제 18章

STATISTICAL YEAR BOCK
1978





제 18회

통계 연 보
STATISICAL YEAR BOOK

1978

연 천 군

국민교육 헌장

우리는 민족중흥의 역사적 사명을 띠고 이땅에 태어났다.

조상의 빛난 얼을 오늘에 되살려, 안으로 자주독립의 자세를 확립하고 밖으로 인류 공영에 이바지 할 때다.

이에 우리의 나아갈 바를 밝혀 교육의 지표로 삼는다.

성실한 마음과 튼튼한 몸으로 학문과 기술을 배우고 익히며 타고난 저마다의 소질을 계발하고 우리의 처지를 약진의 발판으로 삼아, 창조의 힘과 개척의 정신을 기른다.

공익과 질서를 앞세우며 능률과 실질을 숭상하고, 경애와 신의에 뿌리박은 상부상조의 전통을 이어받아, 명랑하고 따뜻한 협동정신을 북돋운다.

우리의 창의와 협력을 바탕으로 나라가 발전하며, 나라의 융성이 나의 발전의 근본임을 깨달아, 자유와 권리에 따르는 책임과 의무를 다하며, 스스로 국가 건설에 참여하고 봉사하는 국민정신을 드높인다.

반공 민주정신에 투철한 애국애족이 우리의 삶의 길이며, 자유세계의 이상 을 실현하는 기반이다.

길이 후손에 물려줄 영광된 통일 조국의 앞날을 내다보며, 신념과 궁지를 지닌 근면한 국민으로서, 민족의 슬기를 모아 줄기찬 노력으로, 새 역사를 창조하자.

1968년 12월 5일



군기및 휘장

해 설

1. 도 안

가.



"연"자를 표시한것임

나.



"V"자는 승리를 상징함

다.



"片"는 계단으로 착실한 전진을뜻함

라.



황금색 원형은 성실 원만을 뜻함

2. 색 채

가. 자주색:충실,번영,사랑을 뜻함

나. 황 색:성실,원만,희망을 뜻함

라. 청 색:희망·평화를 뜻함

연천군민의 노래





청사전경

군 민 구 호

근면과 단결로서 복지연천 이룩하자

군 정 방 침

- -선진연천건설 -
- 1. 총 화 유 신
- 2. 소 득 증 대
- 3. 복 지 건 설



발 간 사

선진연천건설로 희망찬 80년대를 맞이하기 위하여 줄기찬 의지와 노력으로 착실히 전진발전하는 본군의 지난 1년간의 각분야별 발자취를 체계적으로 수록하였읍니다. 통계는 과학화를 지향하는 행정의 원천이며 지침이며 기본자료 입니다.

본 연보의 용도가 중요하고 다양함에 비추어 내용의 충실과 자료의 정확을 기하기 위하여 노력하였으나, 아직도 미흡한점이 많으므로 앞으로 계속 보완 발전시켜 나갈것을 다짐하며 본 연보가 각종계획의 수립과 지역사회발전을 위한 참고자료로 다소나마 활용되기를 바랍니다.

끝으로 이 연보를 발간함에있어 귀중한 각종자료의 제공과 편 찬을 성원하여주신 관계기관에 대하여 감사드리며 계속 끊임없는 성원 있으시기 바랍니다.

1978년 월 일

보 기

- 1. 이 연보에 수록되어 있는 자료는 청내 각 실·과·소 및 산하 기관과 유관 기관에서 제공된 것이며 각 자료마다 출처를 표시 하였음
- 2. 이 연보는 1977. 12. 31 또는 연간을 기준으로하여 편찬한 것이나 이에 따르지 않은것은 따로 기준을 표시 하였음
- 3. 통제의 충류와 서식은 주로 제17회 본 군 통계연보에 의하였으나 그 중에는 새로 설정 또는 폐지한 것과 서식을 변경한 것이 약간 있음
- 4· 이 연보의 통계표중 전년도판 연보와 일치되지 않는 부분은 이번에 정정 한것임
- 5. 통계표중 단위에 달하지 못하는 계수는 반올림을 원칙으로 한것임으로 합계와 총계가 일치하지 않을 경우가 있음
- 6, 통계표중 "--"부호는 해당숫자가 없는것을 표시한 것이며 "···"부호는 해당 숫자 미상임을 표시한 것임

도 표 목 차

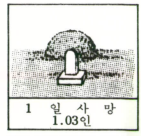
1.	군	민		의	생	활
2.	토	지 현	황	및 면	별 면	적
3.	업	EH	별	농 기	· 현	황
4.	식	량 직	물	생	산 실	적
5.	가	축	사	ें	현	황
6.	임	٥ŧ	면	적	현	황
7.	宁	리	시	설	रुं	황
8.	도		로	ক্	1	황
9.	1 9	7 7 년	도 월	별 기 은	으 변 동 상	황
10.	1 9	7 7 년	도 월	별 강	우 량 현	황
11.	가	子	및	શે ન	7- 현	황
12.	일	반 회	계	예	산 규	모
13.	년	도	岜	예 수	나 규	모
14.	년	도 별	지 방	세 부	부 담 상	황
15.	국	민	저	축	실	적
16.	라	되 오	텔	레 비	존 현	황
17.	전		화	ত্	4	황
18.	학	<u> </u>	및	학-	생	宁

1. 군민의생활













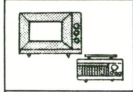
















소 바 55가구당 1 인

T. V3.9세대당1대 라디오1.1 " 1대

전 11세대당 1 대

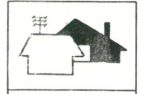


화 동 차 105세대당 1 대





교통 간 건 0 월간 4.4건



주 택 1.3세대당1동



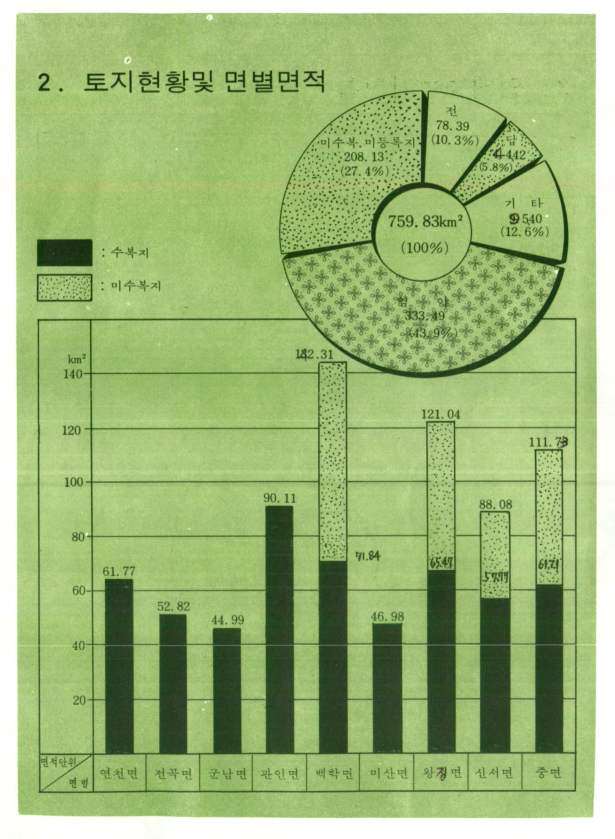
우 편 물 이 용 년간1인 30통



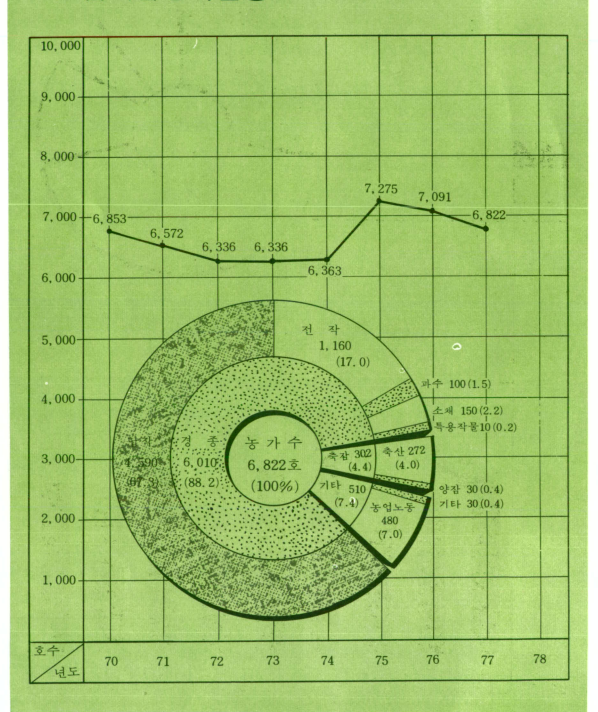
년간1세대당 56, 441원



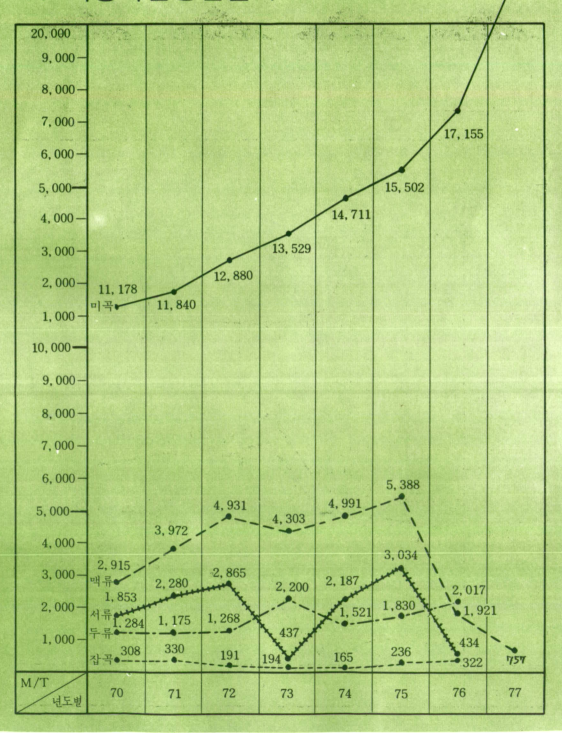
지 면 1호당 0.6ha



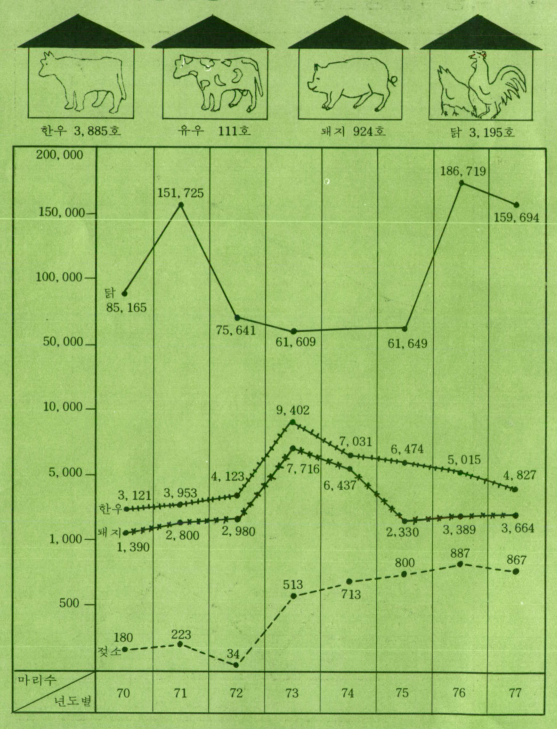
3. 업태별농가현황



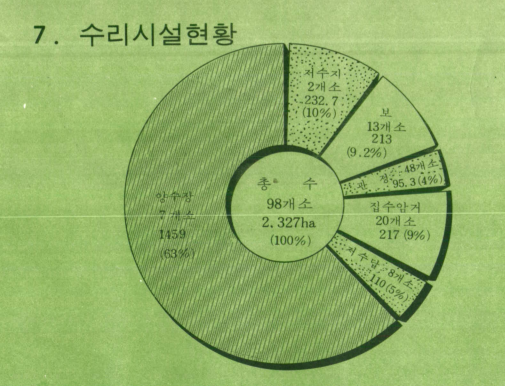
4. 식량작물생산실적



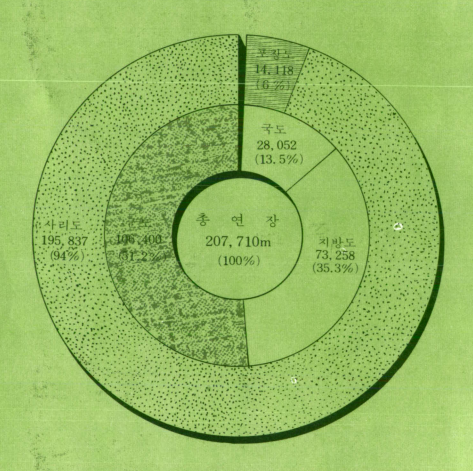
5. 가축사양현황



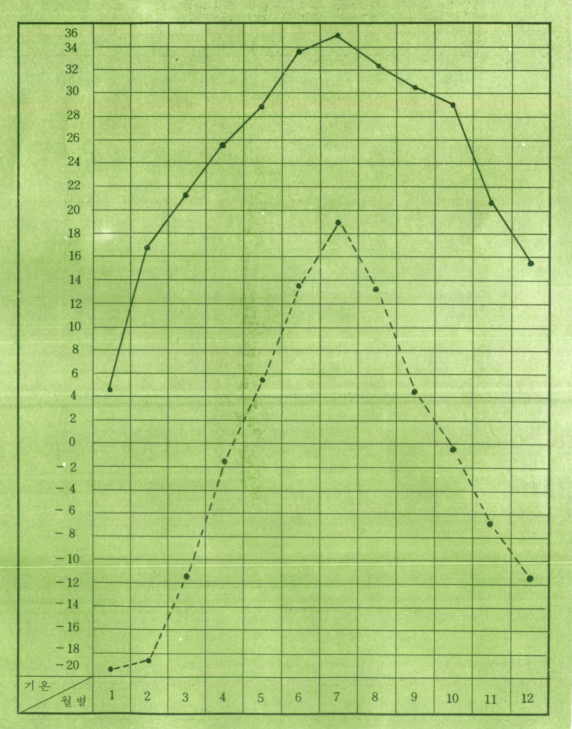
> 3,052 (91.3%)



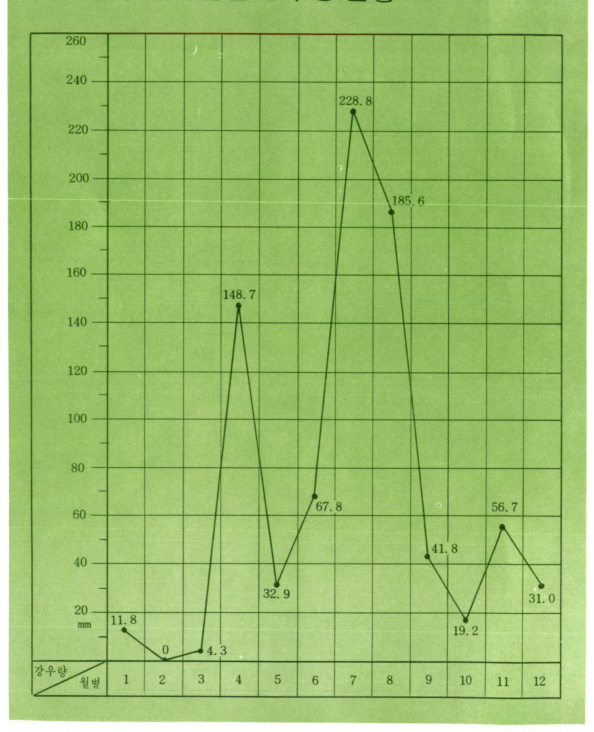
8. 도로현황



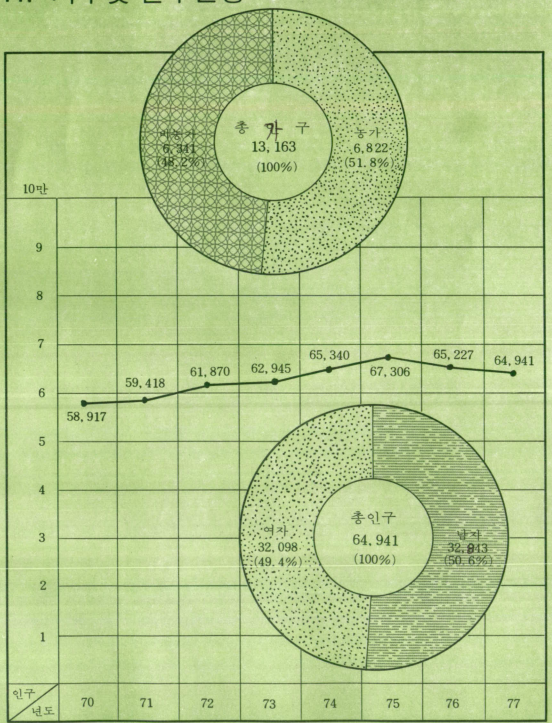
9. 1977년도 월별 기온 변동상황



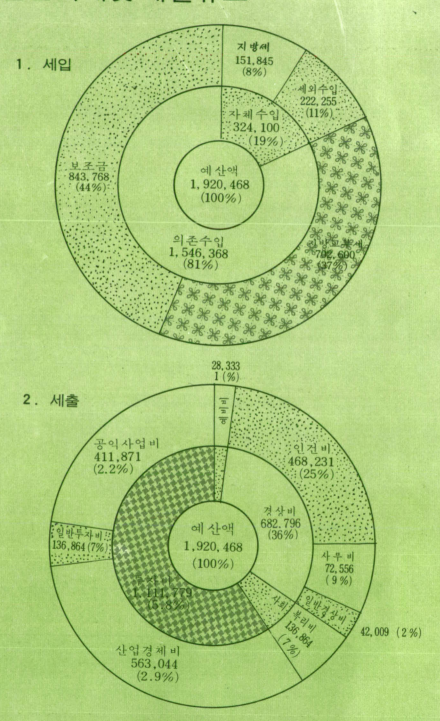
10. 1977년도 월별 강우량 현황



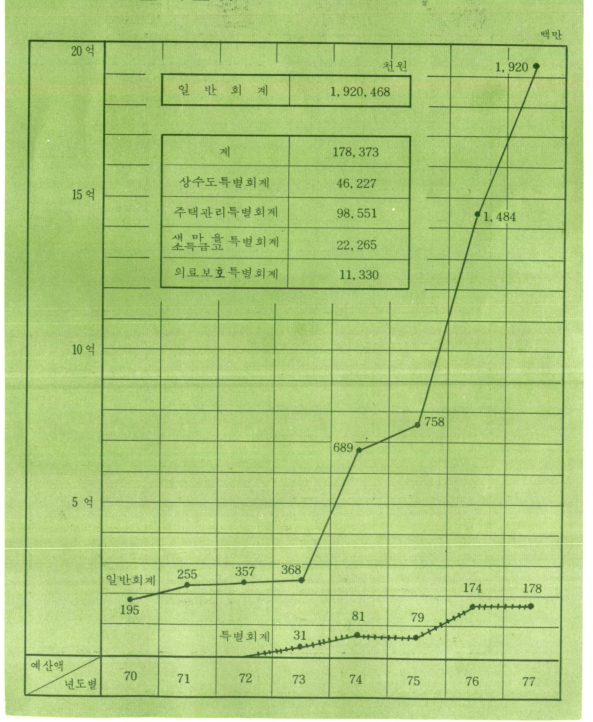
11. 가구및 인구현황



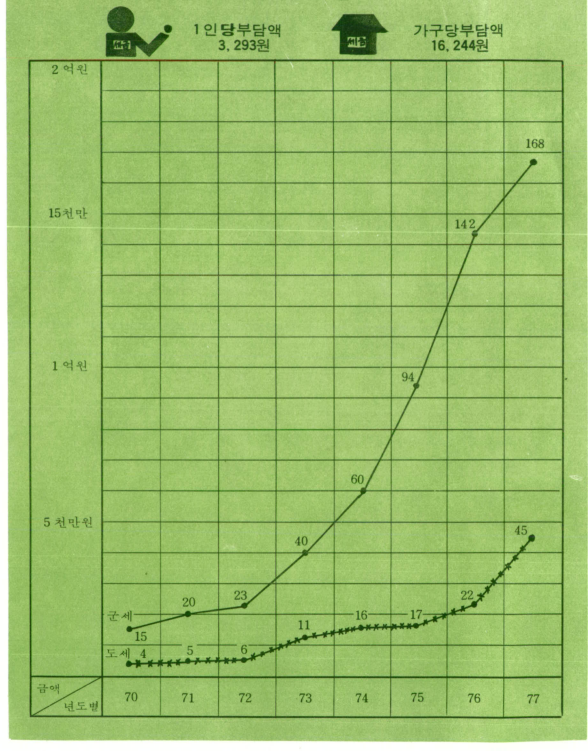
12. 일반회계및 예산규모

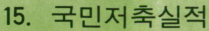


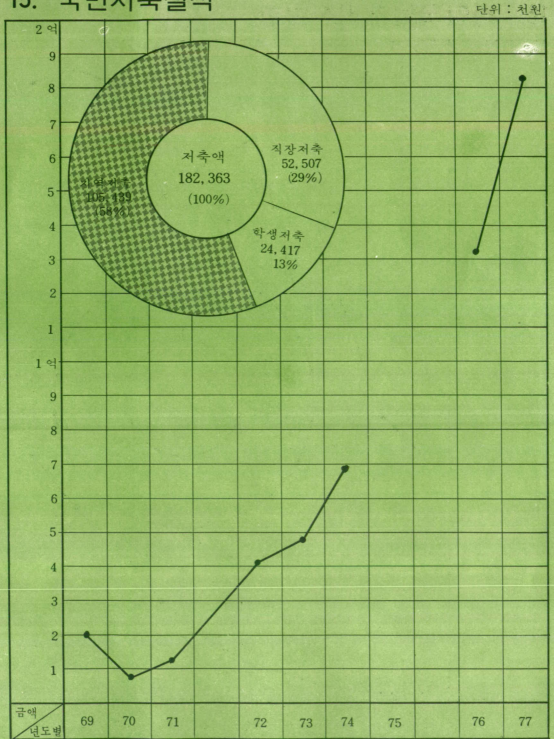
13. 년도별예산규모



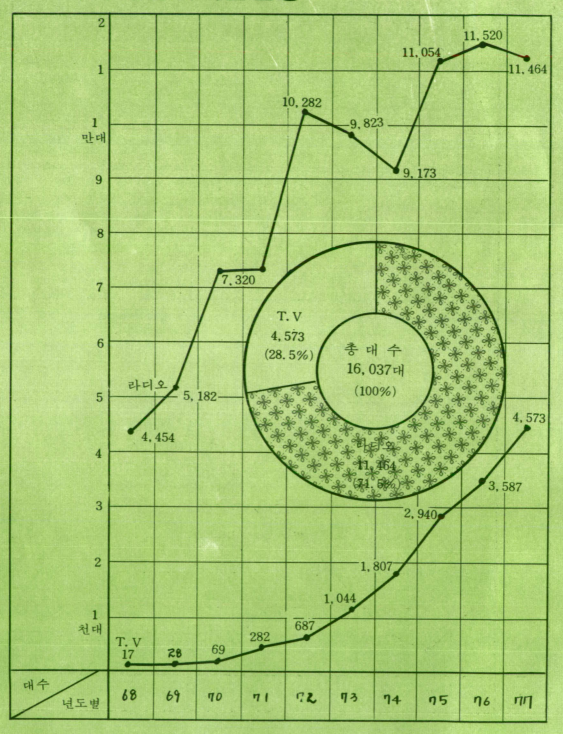
14. 년도별지방세부담상황



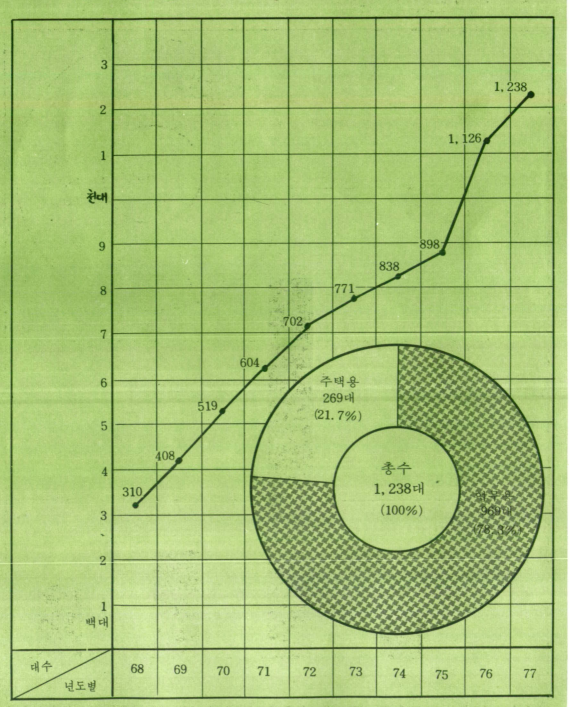




16. 라디오텔레비전현황

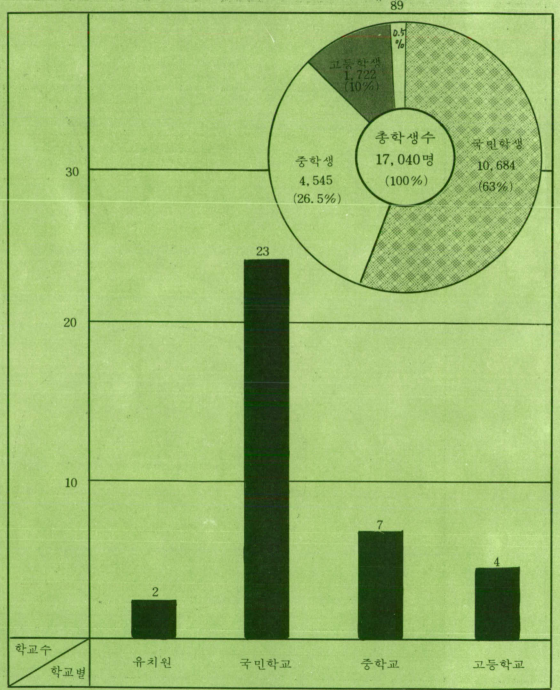


17. 전화현황



18. 학교및 학생수

유치원생 89



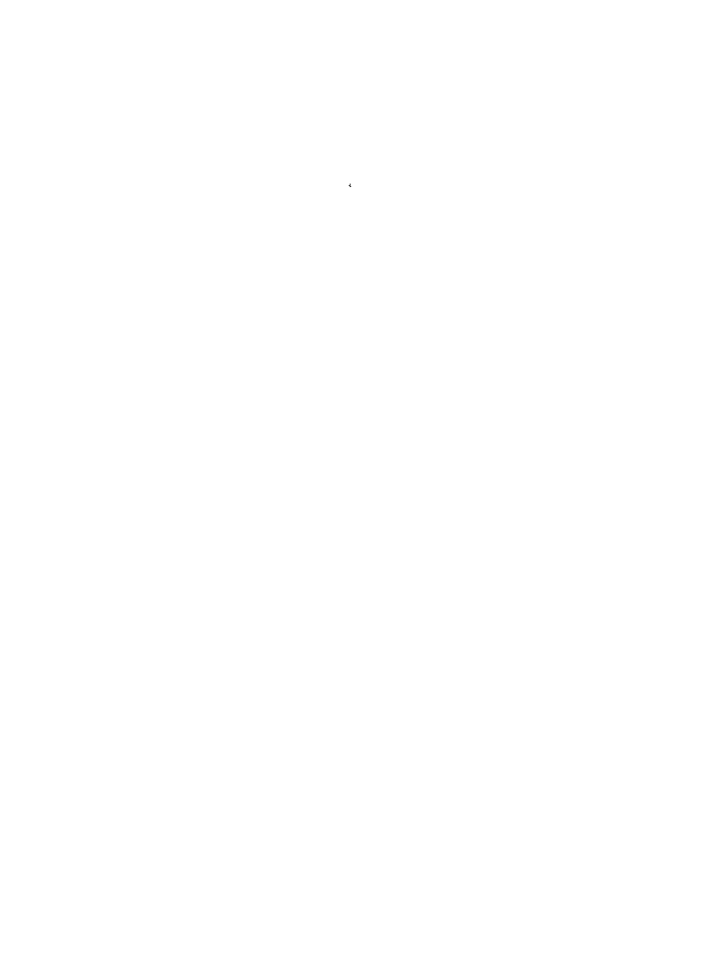
총 목 차

I	연	월	1
I	里	オ	3
I	기	<u>-</u>	14
N	શે	7	17
V	농	엍	20
N	축	선·······	54
VI	새마을	- 사업	6 4
VII	임	업	77
X	건 설	업	86
X	순	수·······1	00
XI	체	યુ1	02
XII	상 공	업1	07
X I	재정금	4 · 8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
X IV	공 무	શું ······1	34
X V	虱	육······· <u>1</u>	46
X VI	문	화1	5 7
X VI	보건후	트생1	62
X VI	병	₹1	87
X IX	민 방	위1	89
x x	보	안1	93
ХX	기	타1	98
X XII	부	목 ·······2	01

ĭ.	연	춱									••••••	_
,	دم	₺									••••••••	
١,	લ	Q	······································								·····	
I.	토	지									**********	
	_	•			_						*********	
2.	위치	와 면적	3				_				**********	
3.	지	A)	3						_			
4.	행정	子역····································										
5.	편입:	지구 일람표	5						-		• • • • • • • • • • •	
6.	토지	임야 총괄	6				-		-		•••••	
7.	국유	지 현황	8								••••••	
8.	민유	지 현황	8								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
9.	국유	임야	10								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
10,	만유	일 아	12					-			*********	
11.	미수	복지 및 미등특지 현황	12		•		- •				•••••	
	,											
П.	기	후									•• ••••••	
						-					••••••	• •
	-	₹	•									
	_	일수	• •								••••••••	
		개요	• •				-				······································	
15.	계절	추세,	16						-		•••••••	
16.	년도	별 강우량	16								••••••••	
		,									••••••••	
N.	인	구									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	. 1										•••••••	
		인구 및 외국인 거주현황									••••••••	
		별 인구 증감 추세		59.	동지개	량조	합세9	십 결산	년황	*******	•••••••	52
		리별 입구 현황		T#	_		. 1	1				
20.	면벁	인구 동래 현황	19	VI.	축		신	•				
v.	농	업									• ••••••••	
											••••••	
21.	경지	면적 현황	20								•••••••	
22.	형태	별 농가수 및 인구수	20								········	
23.	업 태	별 농가수	20								•••••	
24.	미곡	· 식부면적 및 생산량 ·····	20								•••••	
25.	백류	· 식부면적 및 생산량	21								*******	
		작물 식부면적 및 생산량		67.	낙농목	장 실	<u>]</u> 태 …	••••••	•••••	*******	•••••••	61
27.	₹ 8	·작물 생산량 ·····	24	68.	젖소 시	나육	<u>년</u> 황 …	•••••••	••••••	********	•••••••	62
28.	약용	·작물 실 수확량	24	69.	젖소 중	충감축	· 황 …	••••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	····62
29.	과수	· 실 수확량				_						_
30.	정부	관리 양곡창고 현황	26	VII.	새 ㅁ	S	사	업				
31.	77년	산 하곡수매 실적	28	70.	77세마	- 음 フ	小子 刀	허화			•••••	
					4 1	_ ′		T 0				04

	새마을 현황65	X H.	٠ ٧	}	공	업	
	재 4 을 사업 현황······66						
	새마을 공동재산 현황68						107
74.	도시 새마을 운동 추진실적72	106.	농어	Č :	전화사	업 현	황107
75.	지붕개량 현황74	107.	소매	상점	분포	상황·	108
76.	한수 이북 중요도로변 정돈사업75	108.	수출	업 최	 별 실	적 …	108
		109.	<u>ዴ</u> ች	기업	제 현	랑	110
WI.	임 얼	110.	ም ይ	기약	체 생	산 현	a)111
*111 •		111,	담배	된	매 현홍	·····	
		112,	광 산	현	황	• • • • • • • •	112
	임야 소유별 현황77						
	임상별 엄야면적	X II.	, 7	H 3	담 덩	용	
	수종별 조림 활착상황79						
	조립상황80						•••••••••••••••••••
	성림 축적80						是116
	임업 생산현황81	115.	지 방	세 .	새목별	정수	현황118
	제재소 및 목재 생산 현황83	116.	일반	희겨	세 십	관별	결산 현황120
	산립계 조직 현황84	117.	일반	회 계	l 세출	관별	결산 현황122
	가로수 현황 85	118.	상수	도	특별회	계 세	입 결산 현황 ······124
86.	산림법 최 검거처리 현황······85	119.	상수	도	투별회	계 세 '	출결산 현황126
		120.	주택	사업	투별	회계 ·	세입결산 현황127
IX.	건 설 업	121.	주택	사업	두 별	회계	세출결산 현황 ······128
		122.	새마	을	소득급.	고 특	별회계 세입 결산 현황128
		123.	새마	윤.	소득금	고 푹	별회계 세출 결산 현황 ·····129
	도로현황86	124.	의료	보호	를 특별	회계 .	세입결산 현황129
	도로 노선별 현황88	125.	의료	보호	를 특별	회계 .	세출결산 현황130
	주백현황90						130
	접도구역내 기존전물 현황90						132
	건축 허가 현황91		, .	•	,		•••
	하천현황92	X IV	. 2	<u> </u>	무	원	
	면별 교량 현황92				•	_	
	교량 현황94	128.	기관	电	공무원	경원	현황134
	하천부지 점용허가 현황97	129.	직종	삩	공무원	정원	현황······136
	풍수해 현황98	130.	잡급	직용	경원	현황 •	136
97.	상수도 현황 ·····98						138
							변 현황 ······140
Χ.	운 수						별 현황 ······140
							별 현황·······142
	그리아 뭐 맛요! 뭐						별 현황 ······142
	차량 분포현황100						현황······144
99.	철도 영업수입 및 하역량 현황 ······ 100	700.	0 1		L 7 L	, E	7.9
		x v.	, ,,	7		육	
ΧI	, 체 신	47 1		~			
		137.	자급	학교	1. 형野	•••••	
100	. 체신관서 인원 현황~~~~102						←····································
	. 전화가입자 현황103						148
	전보취급 현황104						₽ ₽
	우편물 취급현황104					_	······································
	우편 및 대체 저금 현황····································						
. 47.	(~ ~ 4 × 1 № 17 4	r74.	Q T		ા ગામ	T.4.	

	고등학교 현황154	1 <i>7</i> 8.	특정 지역 내	내 윤락여성	동태186
144.	교등학교 학년별 현황156				
		X VII.	병	무	
XVI.	문화				
					187
	인쇄소 등록 현황157				187
	정기 간행물 현황157				188
	방송시설 및 수신기 현황157	182.	향토 예비	군 편성 현	§ ······188
	공 연장 현황 ······158	37 W 7			
	중교단체 현황158	XX.	민	방 위	
150.	종교단체 지역별 현황160				
151.	<u> 신문구독</u> 현황 ······160				}189
					190
XW.	보 건 후 생				장비현황192
		186.	화재 발생	건수	192
	모자보건 사업 실적162				
	가족계획 사업164	XX.	모	안	
	의료기관 분포상황166	• • •		.a) #ì	193
	의사현 황166				
	의약품 판매업소 및 약사 현황167				193
	예방접종 현황167				194
	전염병 발생현황167				194
	성병 검진 현황·······168				195
	77년도 결핵관리사업 실적현황168				현황195
161.	결핵 등록환자 관리현황170				196
162.	식품 위생업소 현황 172				196
163.	환경 위생업소 현황172	195.	범죄 발생	! 및 검거현	황······197
	위생업소 허가사함174	vv	1	-1	
	각종 면 허 소지자 현황 ······174	ХΧ.	· /I	타	
166.	간이급수 시설 설치현황176	104	묘시스바	저하	198
167.	묘지현황176				199
168.	노임 소득사업 실적~~~~178				198
169.	요구호 대상자 현황178				200
170.	의료보호 사업실적179	177.	0 / 1 -7 -0 .		200
171.	구호실적180			_	
172.	행여 사망자 현황180	X XII	부	록	•
	부녀상담소 운영 현황182				
174.	미망인 실태182	200.	행정기구	#	
	기아 보호현황184				202
	가정의레 준칙 상황184				 } 일람표 ······203
	겉 미저축 실적186				
.,,			55-1		200



1. 沿 革

1.沿 董

連川 郷土史에 있어서 先史時代를 考察한다는것은 史的資料 蒐集関係로 容易한 일이 아니므로 史的記録의 一部를 根拠로하여 大略을 들어보면 다음과 같다.

- 1. 西紀前 194年~180年경 衛為이 韓王傳을 물아내고 王倹城(平壤)을 中心으로 僕江以南까지 半島를 風靡 하게된 後로 漢民族의 移住가 増加되었으며 이때부터 本郡의 歷史도 始作되었다고 보겠다.
- 2. 西紀前 109年~108年 模武帝의 侵入으로 衛薦의 孫子 右渠王은 3代 80年만에 滅亡하고 漢四郡이 設置되었는데 郡의 廃습이 甚하였으나 確川地方은 大体로 楽浪郡에 属하였다가 後에 帯方郡에 属하였다.
- 3. 三国時代에 들어와서 369年頃近肖古王때에 이 地方은 最初로 百済의 領域에 屬하였다.
- 4. 그 後 396年頃 高句麗 広開土王이 百済를 攻略하여 百済의 領土를 点有하였으니 이때부터 建川 一帯는 記録된 名称으로 登場하였다.
- 5. 西紀 475~551年代에 高句麗冶下에서 建川을 工木達県或은 功木達県이라 부르고 態閃山이라 別称하였다.
- 6. 551年 新羅真興王때 百済와 同盟하여 高句麗를 쳐 취하여 新羅의 領域에 属하였다.
- 7. 75万景徳王 16年) 新羅統一時代에는 功城県으로 改称하여 鉄城郡(鉄原)의 留県이 되었다.
- 8. 1018年(高麗 顯宗 9年)에는 東州鉄原 任門에 風하였다.
- 9. 1069年(高麗文宗23年) 1月 京畿地域을 大幅拡張시킬때 僧讃 朔嶺, 麻田, 積城県等에 属하였다.
- 10. 1298年 高麗忠宜王 即位当年 獐州의 이름을 璉州(또는 建川)이라 改称하였다.
- 11. 1413年 李朝太宗 13年에 漣川県監을 設置하였다.
- 12. 1414年 麻田県과 併合하여 麻璉川県이라 하였다.
- 13. 1416年 両県을 折離하여 다시 遵川県이라 하였다.
- 14. 1550年 李朝 明宗 5年에 分離하여 崩県으로 되었다.
- 15. 李朝 18代顯宗朝에 다시 麻田県과 併合하였다.
- 16. 1684年 19代粛宗 10年에 再次復旧하였다.
- 17. 1907年 高宗 光武 11年 鉄原郡의 一部를 併合하여 建川郡에 編入하였다.
- 18. 1914年 3月 麻田 積城의 二郡과 朔寧郡의 大部分과 楊州郡의 一部를 分割하여 本郡에 編入시켰다.
- 19. 1945年8月15日 日帝治下로 부터 解放과 더불어 38線以南에 屬한 積城面과 南面全部와 百鶴面과 全谷面 一部는 坡州郡으로 編入되었다.
- 20. 1950年6月25日 韓国動乱 以後 本郡의 大部分이 収復되어 1954年10月20日 収復地区 臨時措置法에 依拠 하여 1954年11月17日 行政上 収復되었다.
- 21. 1960年11月18日 区域確定規則改正에 따라 積城面 両遠里, 千坡里는 全谷面에 蓝谷里와 鶴谷里는 百鶴 面에 各各 編入되었다.
- 22. 1963年1月1日付呈 法律 第1178号(62. 11. 21) 収復地区의 同隣接地区의 行政区域에 関む 臨時措置法 에 依拠 按州郡積城面 訥木里를 全谷面에 積城面 三和里를 鰡山面에 江原道 鉄原郡 新西面을 漣川郡으로 西南面과 前長湍郡 江西面의 地域은 旺澄面에 前朔寧面의 地域은 中面에 前長湍郡 大江面과 長道面 및 長南面은 百鶴面에 編入되었다.

- 23. 1965年4月30日 連川郡 条例 第 111号로 百鶴面 元堂出張所를 設置하였다.
- 24. 現在 9個面에 法定里는 99個里이며 行政里는 76個里로서 4個面이 休戦線에 接하고 있어 37個里는 末 入住地区로 部分出入営農을 하고 있다.
- 連川面:高麗時代에는 工木達県 또 態閃山이라 称하였다.
 - 1914年 4月10日에 郡內面이라 称하였다.
 - 1941. 10. 1에 健川郡이라 하였다.
 - 1945. 8. 15 以後 共産治下에 있었다.
 - 1951. 5. 17 유에軍 奪還으로 軍政実施
 - 1954. 11. 17 収復地区 臨時措置法에 依拠 行政上 収復되어 現在에 이름
- 車職里: 옛날에 원님이 수레를 타고 管内 民政을 살피다가 지금 胎封앞 여울에서 失手하여 물에 빠져 죽었기 때문에 수레여울이라는 地名이 생겼고 이것을 漢字로 擬訳하여 車機里라 부르게 되었다함.
- 玄加里: 옛날 가무사리(현장동) 가재울(가척동) 두 부탁이 통합되어 1個洞里를 形成하였으므로"현장동"의 "玄"자와 "가척동"의 "加"자를 땋合 玄加里로 称하게 되었다함.
- 上 里: 옛날 上洞, 下洞, 前洞, 後洞 4個集団 部落이 形成 번장하다가 그중 上洞이 가장 번장하여 흡수 統合하게 됨에 따라 "上里"라 称하게 되었다함.
- 瓦草里: 옛날 이 고장에는 이 질 설사의 상약인 '오이풀" 또는 "외동풀"이 集団的으로 무성하였기 때문에 이를 漢字로 擬訳하여 "瓦草里"라 称하게 되었다 함.
- 玉山里: 옛날 안진행이와 장님이 있었는데, 마음착한 장님은 金塊를 発見 道僧의 안내에 따라 "심원사"를 지었고 따라서 開眼하였으나 마음 나쁜 안진행이는 객혈토사하였다는 伝説에 依하여 "玉山里"라 명명하고 道僧을 만났다는 고개를 지금도 부처가 나온 고개라하여 "仏峴"이라 称하고있음.
- 邑内里: 옛날에는 이 고장이 地理的으로 発達하여 県庁과 郷校等이 있어 治政의 中心地였으므로"邑内里"라 称하였다함.
- 東幕里:峻峻한 保架山출기로 巨林이 茂盛한 山嶽地帯이며, 이곳에는 주로 숯을 굽는 동막이 많이 있었기 때문에 漢字로 擬訳하여 '東幕里'라 称하였다함.
- 通峴里: 옛날에 峻한 고개가 있었으며, 특히 구리가 많이 났었기 때문에 "구리개"라 称하였으며 이를 奠字로 擬訳하여 "銅峴"이라 称하게 되었는데 오래 세월 訛伝되어 "通峴里"라 부르게 되었다함.
- 古文里: 옛날 어느 원님이 "才人"의 아내의 美色을 貧하여 現在의 "才人瀑布"에서 "才人"으로 하여금 광대줄을 타게 한후 줄을 끊어 죽게하고 才人의 아내와 살다가 事実이 탄로되어 원님의 코를 물어 멀어지게 하였으므로 "코문리"라 称하게 되었으며 漢字로 擬訳하여 "古文里"라 부르게 되었다함
- 全谷面:李朝末 光武 11年 楊州郡 嶺斤面이라 呼称함.
 - 1914年3月 連川郡에 編入
 - 1941年10月1日 全谷面으로 改称
 - 1945年8月15日 解放으로 38°線 以南地域인 両遠,干坡里는坡州郡 積城面에 編入되고 以北地域인 全谷 隠垈, 薪畓, 高陵, 馬浦 5個里는 共産治下에 있었음.
 - 郡南面: 1910年 韓日合併後에 漣川郡 郡南面 및 麻田郡 禾津面을 併合하여 璉川郡 郡南面으로 改称하고 三巨里, 玉渓里, 仙谷里, 進祥里, 旺林里, 黃地里, 楠渓里의 7個里로 構成하여 面事務所를 中心地인 三巨里에 두었음.

三巨里: 1910年 韓日合併後 三巨里, 下谷里, 仏峴里를 併合하여 三巨里라 名称하였음.

三巨里:部落地形이 三巨里로되어 있어 예로부터 동네이름을 세거리라 하였음.

仏峴洞:部落近処山에 추세은 없었으나 조그마한 仏像이 있었으므로 部落이름을 "부처고개"라 하였음.

玉渓里: 1910年 韓日合併後에 捺田里 玉渓里를 合하여 玉渓里라 称함.

仙谷里: 1910年 韓日合併後에 仙遊里, 전墓里, 犬墓里, 巳足里, 細谷里를 合하여 仙谷里라 称학,

犬墓里:丙子胡乱時에 胡兵屍体를 비갈이 몰아묻고 무넓이름을 後世에 개무덤(犬墓)라 핛.

進祥里: 금바위(金岩洞)과 車谷洞 및 進祥里를 습하여 進祥里라 称함.

旺林里: 旺林里와 石峴里를 1910年 韓日合併後에 급하여 旺林里라 称함.

黄地里:1910年 韓日合併後 黄地里의 黄地下里를 合하여 黄地里로 称함.

亀石洞: 예로부터 둘이 많기로 유명한 곳이며, 以前에는 石門洞이라 하다가 "亀石洞"이라 改称하였다.

楠渓里:麻田郡 禾津面이 郡南面과 併合하여 郡南面으로 改称한 後 禾津面 楠渓里에서 郡南面 楠渓里を称か 게 됨.

枬楓洞: 옛날 이 부탁 週囲에는 단풍나무가 많이 욱어져 있어 洞里이름을 단풍동이라 하였음.

坪村(벌말):洞里가 평평한 벌판에 位置하고 있어 벌말(坪村)이라 하였음.

官仁面:

1908年 부터 1909年까지 面 事務所가 中軍에 位置하였음.

1931年부터 1945年까지 面事務所가 初果里에 位置하였으며, 現在는 炭洞里에 位置하고 있음.

三栗里:이 고장은 밤 生産이 가장 많던 곳으로 예전부터 三栗里라 불러왔음.

初果里: 1931年부터 1945年까지 本里"남창동"에 面所在地가 있던곳으로서 江原道 鉄原郡과 接하고 있음.

炭洞里:本里"봉의동"에 烽火山이 있어 李朝時 烽火를 올리던 곳이 있으며 1942年頃부터는 恭栄鉱山이라는 金鉱이 있었으며, 한때는 姑岑里라고도 부르던곳임.

冷井里: 한우물이 있어 어름과 같이 차거워서 冷井里라고 불리웠으며, 解放前 이곳 荒蕪地를 閉墾하여 現在 約 300余町歩의 水利畓이 있음.

射亭里:이곳은 옛날에 활터가 있어 활량들이 武術을 닦던곳으로 射亭里라 하였으며, 日帝時에는 越境里라고 도 불렀음.

釜谷里:1909年부터 1915年까지 面事務所가 있던곳이며, 才人羈布가 있어 避署客이 많이 모이며 現在는 未入住地域임.

百鶴面.

李朝中葉에는 積城県北面이라 称하고 그後 麻田郡 "하신면"이라 称하다가 光武11年 建川郡에 編入 百鶴面이라 称하였음.

帽山面:

李朝時代以来 麻田郡에 属하였다가 1914年3月 府,郡,面,改編에 따라 当時 東面(現 柏石,柳村,牛井,三和,東梨,麻田里) 全域과 西面(現 石﨑, 峨嵋, 広洞里) 3個里를 統合하여 建川郡 嵋山面 이라 改称하고 当時 郡庁所在地이던 麻田里에 面事務所를 設置하였음.

肝澄面:

麻田郡 東面이었다가 1913年 府,郡,面改編으로 江北面,東面,西面,3個面을 合하여 旺澄面이라 改 称하고 所在地를 高旺里에 둠.

無等里: 옛날 앞산에 춤추러 올라 다녔다는 전설로서 "舞等"이라 불러왔는데 지금은 "無等里"라고 쓴다.

楡林洞: 스므나무가 많이 있었으므로 "楡林洞"이라 하였음.

芦洞里:옛날에 갈라리가 많이 있어 "갈라리골"로 불렀으므로 "芦洞里"라 하였다함.

北三里: 복쪽에 位置하여 있고 "애곡" "증와" "외곡" 3個 部落을 합쳤다는 뜻에서 "北三里"라 하였다함.

東中里: "東幕"과 "중동"部落의 머리자를 따서 "東中里"라 하였다 함.

江内里:臨津江이 三面을 둘러싸고 흐르는 部落이라 하여 "江内里"라고 불렀음.

髙旺里: 뒤에 높은 高旺山이 있다하여 高旺里라 하였다함.

基谷里: "터골"이라는 洞里가 제일 먼저 있었다하여 基谷里라 불렀다함.

鵲洞里: "까치우리"라는 마을이 있었다하여 "鵲洞里"라 하였다함.

高機上里: 臨津江에서 部落까지 갈수록 차츰 높아져 있다하여 "高機上里"라 함.

高機下里:高機里가 아랫말, 웃말이 나누어있어 아랫마을을 高機下里라 하였다함.

新西面:

京畿道 最北端에 位置하고 있는 面으로써 李朝中葉 外西面이라 称하여 오다가 日帝時에 江原道 鉄原郡,新西面이라 称하였다가 大光面이라 칭하였으며, 解放以後에는 共産治下에 있었으며 1954. 11. 17 収復地区 臨時措置法에 依拠 収復 入住하여 鉄原郡 新西面에서 1963. 1. 1付 建川郡 収復地区 臨時措置 新西面으로 編入됨.

中 面:

旧韓末時 連川郡 県北面으로서 1912年 府郡, 廃合当時 連川郡 中面으로 改称하여 合水, 三串 馬巨, 横山, 赤巨, 中沙里 構成하고 面事務所를 中心地입 三串里에 두었으며 現在 未入住地域입.

合水里: 1912年 府郡 廃合으로 上水里 下水里를 合하여 合水里로 統合하였음.

中沙里: 1912年 中山 沙洞里를 合하여 中沙里라 함.

I 토 기

2. 위 치 와 면 적

군 청 소 재 지	방위	위도와 경도	의 국점	주 위	충 면 적
হস ক শা	1 8 11	지 명	극 점	7 41	8 1 7
연천군 연천면 차란2리	극동	관인면 냉정리	127°5 5′	180. 45 km	ったとから 8 26、8 5kd
	극서	왕정면 기곡리	126°50′		
	극남	전곡면 늘목리	37°52′		
	극북	중 면 마거리	38°13′		

3. 지 세

고수 요 경기도 최북단에 위치하며 동서의 길이는 42㎞ 남북의 길이는 32㎞로 충면적은 046,55㎞이다.

동은 남북으로 길게흐르는 한탄강을 경계로 포천군과, 남은 임진강을 경계로 파주군과 접정하고 있으며, 서는 장단군, 북은 황해도 금천군 및 강원도 철원군과 접정하고 있다.

군내의 산악은 기복기 십하며, 동북부로 돌출된 관인면을 높은 봉우리가 허다한 험준한 보개산이 남북으로 가로 질러있어 이 지역과의 교통은 불편하다.

황해도 급천군으로 부터 남북으로 흘러내리는 임진강은 본군 중앙부를 종단하여 동남부에서 한탄강을 합류하여 서남으로 흘러 장단군과 파주군 경계를 이루며 흘러간다. 이 두강 유역은 결정 편암층이 널리 분포되어 있어 강양안은 대개 절벽으로 절경을 이루고 있으며 깨끗하고 맑은물이 급류를 이뤄 흐르고 있어 유역의 평야에 관개의 편리를 도모하고 있다. 연천 중심에는 현무암지역이 강원도 철원과 평강지방에 연속되어 있으며 서울과 원산을 연결하는 경원선 철도와 3번국도가 연천까자 포장되어있어 동북으로 뻗은 추가령지구대인 본군 중심부를 관통하고 있어 대체로 교통이 편리하다.

서부지역은 동·남방이 모두 임진강으로 둘러쌓여 있어 교통기 불편하며 구릉지가 많으나 토지는 비옥하다.

4. 행 정 구 역

	н	소 재 지	면 적	ા	수	3 71 /	자연부락수	구미바스	군청으로부터	의 거리
7	분	소 재 지	1 (1.3)	법	정행 경	1 8 3 3	7277	ן שישיד ד	육 로	로
1 9	7 5	-	(20587)	99	76	1	154	473	-	_
1 9	7 6	-	(2088J) 115483	99	76	1	154	490	-	_
1 9	7 7	-	(20k8I) 15985	99	76	1	154	490		
연 천	. 면	차탄1리	3177	9	13	_	18	100	1	_
전 꼭	- 면	전 폭2리	3282	8	13	-	27	118	10	8. 6
군 님	- 면	삼거리	4499	7	8		21	56	10	
માં વો	. 면	반동1리	9011	7	10	-	31	59	52	-
# 5	면	두일2리	(1049) 14231	25	12	1	19	45	27	
미 신	! 면	유촌리	4698	9	9	_	13	32	15	-
왕 징	변	무등리	(35.37) 12,04)	18	4	-	8	21	12	
신 서	면	도신2리	(3031) 88,08	5	7		Q	# ***	11	10, 5
₹	면	-	(500)	11	_		_	_	1	-

4. 편입지구 일람표

편입후	명칭	편입전 명기	8	편입년월일	근	거		편	입	내	8
건곡 면	양원리	파주군 적성면	양원리	60. 11. 18	수복지구의 구역확정규칙 거	동리 명칭및 1 개정에 의	파주군	적성민	년에서	전곡면	<u> </u> 으로 편입
"	간파리	6	간파리	"	"			"			
백학면	노꾹리	. //	노곡리	"	•			"		백학명	으로 편입
•	학곡리	<i>"</i>	학곡리	•	"			"			
미삼면	삼화리	•	삼화리	63. 1. 1	법률제 1178호 수복 지구와 의 행정 구' 임시조치법에	돗이저지구	파주 군 역을 미	적성 막 산면여	년 구 ^연 비 편 입	중 38 	°선 이 북 지
게 곡면	뉼목리	파주군 적성면	늘목리	"	*		파주군 꼭면에	적성 면 편 입	를 눌목	^{누리를}	연천군 전
왕 징면		서남면 장단군 강상면		M	"		서남면: 편입(서 고장리,	남면:	귀존리	I, 가치	: 왕징면에 리,냉정리,
· 중 면		삭녕면		"	"		삭녕면: 리, 어적	을 충 _면 산리,	에 흔 적동신	입(도 남리, 적	연리, 진 꼭 음리)
백 학 면		장단군 대강면 장남면	장 토면	•	n		장단군 학면에 두매리, 항동리, 남면:원 리, 반정	대강면 편입(매현리 오음리 당리, 리)	l 장토 대강면 l, 상, l, 고 판부리	면 경 : 포춘 중, 하려 옵리, ^소	남면을 백 리, 장도면: Ⅰ, 사시리, Ⅰ주원리, 장 +리,고랑포
실 서면		철원군 신서면		"	•		철원군 에 편입 리,마전	신서 (대광 리)	면 (전 [·] 리,도·	인목면) 설리, 내)을 연천군 산리,답곡

6. 토 지 임

단위:필지째

	, .	Ŀ→		계	7	1	Ţ	돱	꽈	수 원
면별↓	<u></u>		지번수	면 적	지번수	면 적	지 번 수	면 적	지 번 수	면 적
1 9	9 7	7	103, 288	551, 693, 862	28, 771	78, 387, 506	19, 288	44, 416, 892	5	26, 162
ભૃ	천	면	14, 6 2 7	61, 665, 410	4, 967	10, 123, 571	2, 697	4, 622, 271	3	1 5, 636
전	푸	면	12, 639	52, 679, 519	3, 249	8, 094, 351	2, 322	4, 761, 527	_	_
군	甘	면	12, 628	44, 807, 642	3, 973	9, 853, 607	4, 028	8, 502, 852		_
관	શે	면	12, 199	89, 971, 92 0	3, 721	9, 700, 644	3, 07 0	6, 860, 815	_	_
백	학	면	15, 079	71, 623, 925	3, 696	10 , 802, 915	2, 939	6, 668, 598	-	_
[ם	산	면	8, 265	46, 896, 568	3, 081	9, 168, 281	2, 791	5, 622, 952	2	TO, 526
왕	징	면	10, 687	65, 295, 32 3	1, 827	5, 920, 8 30	1, 294	4, 489, 933		_
셉	서	면	8, 534	57, 615, 720	3, 730	12, 496, 623	935	2, 229, 779		_
충		면	8, 630	61, 08 5, 8 35	527	2, 226, 684	212	658, 165		_

자료 : 지적계

속

단위:필지#

구분~	하	천	제	h	구	거
면별↓.	지 번 수	면격	지 번 수	면적	지번수	면 적
1 9 7 2	1, <i>7</i> 09	16, 135, 0 79	29	12, 674	3, 433	6, 722, 689
연 천 면	296	2, 167, 752	6	1, 825	792	79 5, 835
전 꼭 명	. 289	1, 378, 989	3	734	. 584	422, 892
군 남 년	148	2, 196, 787	6	2, 512	783	411, 243
된 인 면	. 51	917, 600	-	, –	480	226, 955
백 학 면	237	1, 202, 516	10	6 , 3 37	346	1, 260, 989
미 산 면	86	1, 780, 635	4	1, 266	73	707, 702
왕 징 면	242	1, 829, 667	-	-	145	1, 133, 136
신 서 면	232	2, 631, 229			138	935, 623
중 명	128	2, 029, 904	_		92	828, 314

자료 : 지**적계**

야 총 팔 ①

1977. 12. 31 현재

임	٥Ì	종 교	용 지	丑	지	잡	종 지	 担	도 용 지
지번수	면적	지번수	면적	지번수	면 적	지번수	면적	지번 수	면 적
15, 066	333, 489, 058	7	25, 134	617	1, 449, 272	18, 243	57, 743, 751	350	935, 319
1, 21 3	38, 564, 792	2	3, 415	71	196, 549	869	2, 975, 167	91	347, 084
1. 546	33, 963, 134	_	• —	68	103, 167	781	2, 117, 359	228	219, 918
1, 736	21, 499, 620		_	68	105, 447	321	991, 792	-	
2, 034	6 7 , 787 , 60 5	_		54	97, 346	891	2, 59 2, 5 0 9	_	-
1, 843	36, 013, 859	-	-	127	475, 203	4, 621	13, 414, 697	-	_
1,618	25, 7 7 9, 057	1	2, 522	32	111, 025	870	2, 690, 205	_	_
2, 283	37, 511, 463		<u>_</u>	84	19 3 , 497	3, 873	13, 032, 997	_	-
1,008	35, 602, 122	2	7, 805	44	5 0 , 208	602	2, 025, 967	31	368, 81 <i>7</i>
1,785	36, 767, 406	2	11, 392	69	116, 830	5, 415	17, 903, 058	-	_

2

1977, 12, 31 현재

R	지	수 도	용지		대	학교	용지	토	로
지번수	면 4	지번수	면 4	지번수	면적	지번수	면적	지번수	면적
334	1, 024, 542	14	16, 456	8, 188	5, 023, 677	35	271, 2 37	7, 199	6, 022, 414
11	6, 020	_		2, 145	973, 983	3	28, 145	1, 461	843, 365
4	1,547	14	16, 456	2, 445	979, 6 34	9	74, 770	1,097	545, 041
24	32, 271	-		749	586, 899	5	36, 731	<i>7</i> 87	587, 881
144	513,038	-	_	771	673, 699	7	51, 921	976	549, 788
70	140, 036	_		480	688, 089	5	24, 896	705	925, 790
54	152, 152	-	_	279	336, 258	2	16, 235	372	51 7, 7 5 2
21	175, 018	_	_	21 2	234, 209	_	_	706	774, 573
5	2, 979		-	1,096	538, 417	4	38, 539	707	748, 112
1	1, 481	_	_	11	12, 489	-		388	530, 112

7. 국 유 지 현

단위:필지째

구분→		계		전		탑	일	o⊧		벼	학 .	교용지
_ 申별↓	지번수	면 격	지번 수	면 적	지번 수	면적	지번 수	면적	지번수	면 적	지번수	면적
1975	1, 943	-	452	_	283	_	62	_	356	_	_	
1976	1, 971	-	465	-	298	_	62	_	359	_	_	
1977	5, 852	28, 020, 212	430	1, 0 10, 75 6	290	550, 132	60	424, 413	327	110, 773	33	255, 002
연천면	1, 029	3, 733, 89 7	127	164, 245	90	84, 625	-	_	175	76, 013	3	28, 145
전곡면	890	2, 515, 230	47	100, 975	30	1 0 0, 205	13	10, 648	98	10, 430	۶.	74, 770
군남 면	466	2, 855, 234	48	125, 982	39	64, 459	7	80, 483	12	4, 555	5	36, 731
관인면	574	1, 487, 636	29	39, 91 <i>7</i>	26	86, 869			11	6, 010	7	51,921
백학면	807	3, 699, 878	97	275, 223	91	2 0 2, 7 80	24	254, 588	11	8, 694	5	24, 891
미산면	395	3, 028, 582	15	29, 7 82	11	25, 207	6	5 5, 6 79	1	370	_	
왕징면	510	3, 109, 118	6	2, 080		_	1	1, 491	4	1,015	_	_
신서면	69 8	4, 444, 201	61	27 2, 552	3	3, 987	5	19, 00 2	15	3, 696	4	38, 539
중 면	483	3, 146, 336		_	-	_	4	2, 522	_	_	_	

자료:지적계

8. 만 유 지 현

단위 : 필지. m

	구-	분→		계		전	1	답	과	수 원
면별.	L		지번수	면 적	지번수	면 적	지번수	면 적	지번수	면 적
1	9 7	7	82 , 6 26	191, 802, 732	26, 496	70. 787, 362	18, 940	43, 553, 769	5	26, 162
역	천	면	12, 301	19, 237, 663	4, 604	9, 298, 037	2, 597	4, 530, 109	3	15, 636
전	꼭	면	10, 488	16, 621, 911	3, 027	7, 475. 293	2, 278	4, 497, 636	_	_
군	남	면	10, 561	21, 025, 698	3, 742	9, 232, 65 0	3, 988	8, 455, 699	-	
관	શ્	면	9, 256	19, 544, 974	3, 273	7, 794, 578	3, 028	6, 75 2, 6 24	_	
백	학	면	12, 459	33, 258, 528	3, 449	10, 228, 188	2, 845	6, 462, 446	_	_
n]	산	면	6, 220	18, 258, 202	2, 950	8, 803, 887	1,777	5, 594, 274	2	10, 526
왕	징	면	8, 116	25, 062, 769	1. 542	4, 890, 122	1, 288	4, 480, 710		_
십	서	면	<i>7</i> , 137	18, 469, 421	3, 654	11,914,749	932	2, 225, 792	_	_
중		면	6, 158	20, 323, 566	255	1, 149, 858	2, 07	644, 479	_	-

자료:지적계

황 (토지대장등록지)

1977. 12. 31 현재

<u>\</u>	로			도용지		h #		구 거	유	지	÷ 5	교용지	R		갑	송지
지번수	면 3	1	지번 수	면적	지 번 수	면 적	지번 수	면적	지번 수	면적	이번 수	면적	지번 수	면적	지번(수	면적
130		_			28	_	58		12	_	_		8	_	301	_
136		_	252	_	27	-	49	_	16	_	1	_	8	_	298	_
3, 065	4, 452,	225	252	887, 197	2 21	13, 452, 731	852	5, 693, 639	16	29, 051	ī	2, 552	8	21, 322	297	1, 130, 449
363	439,	203	88	347, 005	35	1, 693, 636	95	544, 916	—		-	_	-	_	5 3	356, 109
300	318,	162	1 3 6	185, 455	53	1, 175, 987	115	250, 264	-	_	_	_	_	_	89	288, 334
232	390, 0	000	<u> </u>	_	20	1, 997, 610	85	115, 157	1	1, 507		. —	1	307	16	56, 443
359	367,	375	-	_	27	879, 620	112	48, 757	_	_	-	_	-	_	3	7, 167
354	774,	920	-	-	23	749, 547	92	1, 167, 882	9	14, 069	-		7	21,015	94	206, 274
279	477,	048	_	_	16	1, 689, 326	59	702, 238	5	13, 326	1	2, 522	-	_	5	33, 084
405	649,	845	-	_	6	1, 341, 012	85	1, 112, 148	_	-	-	_		_	3	1, 527
400	547,	077	28	354, 737	31	2, 104, 353	120	923, 963	1	149	_		_	_	30	176, 146
373	488,	59 5	_		10	1, 891, 640	92	828, 314	-	_	_			_	4	5, 365

황 (토지대장등록지) ①

1977. 12. 31 현재

- 일	o‡		대	€ }	교용지	<u>F.</u>	是	철	도 용 지
지번수	면 적	지번수	면 적	지번수	면 책	지번수	면 적	지번 수	면 적
2, 350	8, 749, 484	7, 850	4, 905, 962	2	16, 235	3, 971	1, 466, 430	98	48, 122
174	652, 231	1, 969	897, 375	_		1, 096	399, 699	3	79
400	1, 207, 960	2, 341	965, 336	-	_	797	226, 879	92	3 4, 4 63
343	1, 035, 091	737	582, 344	-	_	536	187, 084	_	-
180	834, 1 <i>5</i> 5	758	665, 805	_	_	557	134, 172	_	_
183	1, 512, 046	468	679, 207	-	_	332	139, 881		
112	5 2 5, 065	278	335, 888	2	17, 235	63	23, 845	_	_
541	1, 527, 144	207	232, 797	-	-	274	113, 508		_
339	1, 158, 212	1, 081	534, 721	_	_	301	199, 845	3	13, 580
78	297, 580	11	12, 489	_	_	15	41,517	_	_

단위 : 🚅

	7-1	<u> </u>	하-	천	제	방방	7	거 기	<u> </u>	지
면별.	↓		지번수	면 적	지번수	면 적	지번 수	명 제	지번수	면 적
1	9 7	7	1, 487	2 , 681, 7 5 3	29	1 2 , 67 4	2, 573	1, 024, 290	310	987, 78 9
혡	천	면	261	474, 116	6	1, 825	697	250, 919	11	6, 020
전	꼭	떤	236	20 3, 002	3	734	469	172, 628	4	1, 547
군	남	면	127	198, 582	6	2, 512	698	296, 086	23	30, 764
관	શૃ	면	24	37, 980	_	_	360	173, 438	136	<i>5</i> 05, 336
밴	학	면	214	452, 969	10	6, 337	254	93, 107	61	125, 967
μļ	산	면	70	91, 309	4	1, 266	17	5, 464	49	138, 826
왕	징	면	236	488, 655	_	_	60	20, 988	21	175, 018
셉	서	면	201	526, 876	_		18	11,660	4	2, 830
중		면	118	208, 264			-		1	1, 481

9. 국 유 임

단위 : 필지㎡

7	분→		계	<u></u> 전		Ę	<u> </u>	입	ا ه
년 년 ↓		될지수	면적	필지수	면 적	필지수	면 34	필지수	면 적
1 9 7	7	222	24, 671, 107	′ –	_	_	_	221	24, 670, 809
연 천	면	5	1, 745, 752	_	_	_		5	1, 745, 752
전 곡	뼞	117	6, 315, 272	-		_	_	117	6, 315, 272
군 남	면	17	19, 736	-	_		<u> </u>	17	19, 736
관 인	면	81	16, 589, 355	_	_	_		81	16, 589, 355
백 학	면	2	992	_	_	_	_	1	694
미 산	면	_	_	-	_	-	_	_	_
왕 징	면			_	_	_	_	-	_
신 서	면	_	_	-	_	_	_	-	_
₹	면	_		_			_	_	

자료:지적계

수 도	용지	क्रिज्ञ	용지	Ŧ	[۶	잡	총 지
지 번 수	면 적	지 번 수	면 적	지 번 수	면 적	지번수	면 적
14	16, 456	6	22, 612	549	890, 330	17, 946	56, 613, 302
_	-	2	3, 415	6 2	89, 144	816	2, 619, 058
14	16, 456	- .	-	65	80, 952	692	1, 829, 025
_	-	_	_	56	69, 537	305	935, 349
_	_	_		52	61,544	· 888	2, 585, 342
_	_	-	_	116	349, 957	4, 527	1 3, 208, 42 3
_	_	_	_	31	54, 496	865	2, 657, 121
_	_	_		77	102, 357	3, 870	13, 031, 470
-	_	2	7, 805	30	23, 530	572	1, 849, 821
_	_	2	11, 392	60	. <i>5</i> 8 , 8 13	5, 411	17, 897, 693
`							

야 (임야대장등록지)

1977. 12, 31. 현재

	대		_ 토	로	하	九	一子	거	<u>유</u>	지	<u>. H</u>	지
필지수	면	적	필지수	면적	필지수	면 적	필지수	면적	필지수	면 직	필지수	면 적
_		_	1	298		_	_	_	_	_	_	_
_		_	_	_		_	_	_	_	-	_	_
_		_	_	_	_	_		_	_	-	_	_
_		_	_	_	-		_	-	_	_	_	-
-		_		_	_		_	_	_	_	_	_
_		_	1	. 298	_			_	_	_		-
_		_	_	_	_	-	_	_			_	-
_			-	-	-	· –	_	-	-		_	-
-		_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	
-			_	_	_	_	_	-	_	_	_	_

10. 민 유 임

단위:필지㎡

				계		전 .		달	임	0 e
7	- -	- 	필지수	면 적	필지수	면 적	필지수	면 적	필지수	면적
1	9 7	7	14, 588	307, 207, 811	1, 845	6, 589, 388	58	312, 991	12, 435	299, 644, 352
연	천	면	1, 292	36, 948, 098	236	661, 28 9	10	7, 5 37	1,034	36, 166, 8 09
전	곡	면	1, 214	27, 227, 106	175	518, 08 3	14	253, 686	1,016	26, 429, 254
군	남	면	1, <i>5</i> 84	20, 906, 974	183	494, 975	1	694	1, 369	20, 364, 310
관	શ	면	2, 288	52, 349, 955	419	1, 866, 149	16	21, 322	1,773	50 , 3 64, 0 95
백	화	면	1,811	34, 664, 527	150	299, 504	3	3, 372	1,635	34, 246, 531
미	산	면	1, 650	25, 609, 784	116	334, 612	3	3, 471	1,5 0 0	25, 198, 313
왕	정	면	2, 061	37, 123, 4 3 6	279	1, 028, 628	6	9, 223	1,741	35, 988, 828
신	서	면	699	34, 762, 098	15	309, 322	_	_	664	34, 424, 9 0 8
충		면	1, 989	37, 615, 833	272	1, 076, 826	5	13, 686	1, 703	36, 467, 304

자료:지적계

11. 미 수 복 지 및 미

단위 : 필지째

•	구분	→]				4				기 수	복 지	
면별↓			지	번 	<u></u>	면	적	지	놴	个	면	적
1 9	7	7		1	4, 590		208, 126, 010			11,712	206, 871, 167	
연	천	면			139		107, 108				_	
전	4	면			283		139, 636				-	
군	甘	면			521		181, 488				_	
관	શે '	면			220		138, 744			_	-	
백	학	면			654		70, 689, 487			3, 806	70, 473, 190	
미	산	면			68		79, 438			-	_	
왕 :	징	면			3, 845		55, 741, 909			3, 221	55, 569, <i>5</i> 46	
신 .	셔	면			1, 843		30, 401, 009			1,757	30, 310, 661	
충		면			3, 221		50, 647, 191			2, 928	50, 5 1 <i>7</i> , <i>7</i> 70	

자료:지적계

야 (임야대장등록지)

1977, 12, 31, 현재

		도	로	하	천	1	겨	<u> </u>	ス	<u>.H.</u>	지
될지수	면 적	필지수	면 적	될지수	면 적	필지수	면적	필지수	면 적	필지수	면 적
11	6, 942	162	103, 461	1	595	8	4, 760	8	7, 702	60	537, 620
1	595	2	4, 463		_	_	_	_		9	107, 405
. 6	3, 868	_	_	_	_	-	_	_	-	3	22, 215
	_	19	10, 797	1	595	-	_	_		11	35, 603
2	1, 884	60	48, 241	_		8	4,760	8	7, 702	2	35, 802
1	198	18	10, 691	-	_	_	_			4	104, 231
_	_	30	16, 859	_	_	-	<u>-</u>	-	-	1	56, 529
1	3 97	27	11, 220	_	_	_			-	7	91, 140
_	_	6	1, 190	-	_	-	_	-	-	14	26, 678
-	_	_	_	_	_	_	_	· 	***	9	58, 017

등 특 지 현 황

1977. 12. **31.** 현재·

	מ	- 5	록	지	
소	계	하	천	<u> </u>	
지 번 수	면 적	지 번 수	면 적	지 번 수	면 적
2, 878	1, 254, 643	1, 172	876, 900	1,700	378, 843
139	107, 108	27	73, 091	102	34, 017
283	139, 636	252	130, 9 0 9	31	8, 727
521	181,488	248	122, 182	273	59, 306
220	138, 744	68	96, 298	152	42,446
654	216, 297	260	140, 231	394	76, 0 66
68	79, 438	22	62, 281	46	17, 157
624	172, 363	241	104, 7 27	883	67, 6 36
86	90, 348	24	67, 736	62	22, 612
293	129, 421	30	78, 54 5	263	50, 876

Ⅰ 기 후

12. 기 후

연천 지방은 중부지방에 위치하여 대륙성 기후와 해양성기후의 영향을 받고있음

그러나 기온은 중부 내륙지방 깊숙히 위치하고 있으므로 변화가 심하지 않으나 연평균 기온은 11°C이고 평균 최고 기온은 33°C로서 가장 더운날과 가장 추운날의 예년 평균차 는 1월과 8월로서 19°C이며 우리나라 평균기온에 비하면 급격한 차가 있다

예년 평균 강우량은 878.85째이며 강우일수는 92일 내외이다

연내 최고 격설량은 20cm 내의로서 비교적 많은편이며 평균 적설 일수는 약 20일이 된다

그리고 예년평균 초설은 11월 15일로 비교적 빠른 원이며 종설은 3월 11일로서 비교적 늦은 편이다

13. 천 기 일 수

단위 : 일									1977.	12. 31. 현재
구분→ _월 번 ↓	計 음 개	임	흐 림	강수(0.1☎ 이상)	서 리	안 개	七	뇌 천	폭 풍	호 우 (80 二 이상)
1	14	15	2	4	27	3	6		-	_
2	15	11	3	2	23	1	3	_	-	_
3	8	14	9	6	19	3	1	-	-	_
4	9	0	21	12	3	2	-	_	_	-
5	9	14	8	7	-	2	_		_	-
6	6	17	7	6		3	-	-	-	_
7	6	10	15	11	_	3	_	` 3	_	2
8	5	19	7	8	_	4		1	_	_
9	6	15	9	7	_	4	_	1	_	
10	15	12	4	1	_	14	_	_		
11	6	15	9	11	14	1	1	_	_	*****
12	7	16	8	10	24	7	4			_

자료: 수원 농업기상 관측소

14. 기 상 개 요

단위 : 도·mb·뽔-h·==

1977. 12. 31 현재

7.	₩-	명 균 기 온	명균취	평 균최 저기온	고 등	지국기온	명균기입	고극기압	저 극기압	평균	최소	명균	최대	일 조 시 수	강수량	증발량
원별↓		/I E	エハモ	77/12	71 8	=]		<u> </u>	(H -T-	된 그-	اد ها	اده	-1 -1 <u> </u>	J	
1	I	8. 0	— 2. 3	—1 3 , 2	4.7	—19.4	1, 028, 2	1, 035, 8	1, 016. 4	<i>5</i> 8	21	1, 6	6.7	189. 9	4.9	31,4
:	2	—3 . 8	3. 0	—9 . 9	16.4	—18. 3	1, 025. 4	1, 036, 0	1,008.1	59	13	1.9	11,7	200.0	1,4	44, 3
;	3	4.2	10, 9	1.8	21, 1	—11.3	1, 021. 8	1,031.6	1,006.7	65	15	2. 0	12,7	192.5	32.3	73. 0
•	4	11.7	18.2	5.9	25, 9	-1.8	1,014.8	1, 027. 7	998.6	74	11	1,8	10.7	233, 4	219.4	107,5
	5	16.8	22.7	10. 9	28.8	5.8	1, 012.9	1,022.7	1,001.4	74	23	1,4	10.0	232. 2	2 59.3	140, 4
•	5	21.7	27.3	17,2	33.6	13.9	1,007.2	1,013.5	096. 1	74	29	1.8	7.0	270. 8	68.5	166. 7
7	,	25, 6	29.8	22, 5	35.0	18.8	1,007.8	1, 016. 0	696, 2	83	47	1. 1	6, 5	216.6	366, 5	142. 9
ε	3	2 3 , 8	29.0	19.0	3 2. 1	13. 5	1,007.4	1, 015. 0	996. 2	73	35	1. 2	10.0	227.3	53. 3	154. 0
•	9	20 . 6	26, 2	15, 9	30.4	4. 4	1,014.4	1, 025, 8	1,006.3	77	29	1, 1	5. 7	188.7	123. 0	108, 8
10	D	14. 9	22. 7	8. 5	28, 9	0. 3	1,021.9	1,031.4	1, 014. 5	77	19	0.9	9.7	195.7	7 6,8	86. 1
11	l	6, 8	12, 3	1.9	20. 4	─ 6. 4	1, 023. 8	1, 034. 2	1,007.1	72	29	1.2	8. 0	140. 8	3 74.4	37.0
12	:	1, 4	6. 9	—з, з	15. 4	-11.6	1, 025, 2	1, 037, 7	1,010,6	77	28 (0, 9	7, 3	131,5	39. 6	21. 1

15. 계 절 추 세

-1 41	
17	

1977. 12. 31 현재

구분→	, A	리	얼	8		੮
년도별↓	1	일 최 종 일	최 초 일	최 종 일	최 초 일	최 중 일
1 9 7 2	2 72. 10. 1	73, 4. 6	72, 10, 22	73, 4. 6	72, 11. 20	73. 3. 6
1973	73. 10. 1	74, 4, 29	73, 10, 14	74. 4. 23	73. 1 1. 17	74, 3, 21
1 9 7 4	74. 10. 1	75.4.13	74, 10, 16	75, 4, 12	74. 11. 23	75, 3, 6
1 9 7 5	5 75, 11, 1	76, 5, 4	75, 11, 1	76, 4, 9	75, 11, 24	76, 3, 22
1 9 7 6	76. 10. 2	25 77. 4. 11	76. 10. 25	77. 4. 4	76, 11, 17	77, 3, 24
1 9 7 7	77. 10, 1		77, 10. 16	_	77, 11. 29	

자료: 수원 농업기상 관측소

16. 년 도 별 강 우 량

<u> </u>			1		1	i			1			1	1	<u>→</u>	별별		-
124	11월	10월	2월	8-ମି	7월	6월	5월	4월	3월	2월	1월	년 간	월평균			世、	<u>.</u>
26, 6	9. 3	34. 1	215, 3	173. 0	5 36. 6	184, 8	98. 5	46. 3	34.9	31,2	16, 5	1,407.1	117. 3	1	7	9	1
5.7	82, 3	89. 5	85. 5	721, 0	365. 3	100.8	82. 9	34.4	45. 1	27. 4	61.7	1,701.6	141, 8	2	7	9	1
0. 6	1.0	15.5	53, 9	460.9	301.6	71.5	98. 8	115. <i>7</i>	17, 5	1. 0	24.4	1, 162.4	96. 9	3	7	9	1
2, 9	_	24. 2	26.7	242. 6	145, 5	59. 0	199, 4	94. 7	6.5	4, 5	25. 1	831. 1	69. 3	4	7	9	1
8, 2	17.3	21,1	203. 5	192, 3	652.0	159.0	59. 6	90.7	35. 6	_	7.8	1, 447, 1	120,6	5	7	9	1
1, 2	_	16, 7	116.5	551. 5	208, 6	88, 5	8 3 . 9	42. 4	13, 1	64. 7	5.5	1, 192. 6	99, 4	6	7	9	1
31. 0	56. 7	19. 2	41, 8	185, 6	228.8	6 7. 8	32, 9	148.7	4. 3		11.8	828 '6	69, 1	7	7	9	1

자료 : 산업과

IV 인 구

17. 면별 인구및 지역별 외국인 거주현황

단위 : 명

1977. 10. 1 현재

	子	분→	Ι,	*		계	내	-	શે	-	외 국	શ્
电电	1		가구수	계	븀	여	계	甘	여	계	남	여
1	9 ;	7 5	13, 261	67, 306 65, 229	34, 399	32, 907	67, 281	34, 386	32, 895	25	13	12
1	9 7	7 6	12, 968	95, 22)	33, 058	32, 169	65, 210	33, 050	32, 160	1 <i>7</i>	8	9
1	9 7	7 7	13, 163	64, 941	32, 843	32, 098	64, 917	32, 829	32, 088	24	14	10
연	천	면	2, 551	12, 577	6, 360	6, 217	12, 562	6, 354	6, 208	15	6	9
천	꼭	면	3, 751	17, 383	8,712	8, 671	17, 377	8, 707	8, 670	6	5	1
군	남	면	1,555	7, 997	4, 093	3, 904	7, 997	4, 093	3, 904	_	_	_
관	인	, 면	1, 505	7, 696	3, 914	3, 782	7, 694	3, 912	3, 782	2	2	_
백		면	1, 137	5, 91 1	2, 9 50	2, 961	5, 911	2, 950	2, 961	_	_	_
미	산	면	680	3, 625	1,834	1,791	3, 625	1,834	1,791	-	_	
왕	징	면	478	2, 437	1, 278	1, 159	2, 437	1, 278	1, 159	_	_	_
વા	서	면	1, 506	7, 315	3, 702	3,712 3.613	7, 314	3, 701	8,619 3.613	1	1	
중		면			_	_	_		_	-	_	_

자료:통계계

18. 년도별 인구 증감추세

단위:가구·명·%

1977. 10. I 현재

	-	子是	→		ণ্]	7			가 구 당
년 5	- 별	1		가 구 수	계	남	여	인구증감	인구밀도	평균가구원수
1	9		8	6, 368 7, 78 5	28, 7 37 33, 546	14, 015 16, 220	14, 72 2 17, 32 6	2, 052 4, 809	69, 2 78, 9	4. 5
i 1	9	_	0 1	9, 105 9, 025	42, 8 97 42, 157	21, 944 20, 577	20, 953 21, 580	4,307 9,351 △ 740	103. 3 101. 5	4. 3 4. 6 4. 6
1	9		3	11, 563 12, 367	55, 500 61, 011	28, 229 31, C20	27, 271 29, 991	13, 343 5, 511	67. 1 73. 0	4. 8 4. 9
i	9	6 6 6	4 5 6	12, <i>7</i> 06 13, 487 13, 195	65, 516 68, 638 69, 940	33, 477 35, 026 35, 399	32, 039 33, 612 34, 541	4, 505 3, 122 1, 302	79. 0 83. 0 83. 1	5, 1 5, 1 4, 6
1	9	6	7 8	12, 908 1 2, 265	65, 597 62, 096	33, 220 31, 324	32, 377 30, 772	△ 4,343△ 3,501	79. 3 7 5. l	5. 0 5. 1
]]	9	6 7 7	9	11, 778 12, 206 11, 701	61, 207 58, 91 <i>7</i> 59, 468	31, 050 29, 123 30, 122	30, 157 29, 7 94 29, 346	△ 889 △ 2,290 551	74.0 71.2 74. 0	9, 2 4, 8
i	9	7	2	11, 892 12, 1 7 8	61, 8 70 62, 945	31, 066 32, 004	30, 864 30, 941	2, 4 0 2 1, 075	74. 9 74. 9 76. 1	4. 9 5. 2 5. 1
1	9	7 7 7	4 5	12, 550 13, 261 12, 968	65, 340 67, 306	33, 032 34, 399	32, 3 0 8 32, 097	2, 395 1, 966	76, 05 81, 4	5, 2 5. 0
i	9	7	6 7	13, 163	65, 227 64, 941	33, 058 82 , 843	32, 169 32, 0 98	△ 2,079 △ 286	78. 8 78. 5	5.0 4 .9

자료 : 통계계

19. 면별. 리별 인구현황

당위 : 명

1977. 12. 31 현재

라 보리 나는 그리 나는 그리고 그리고 있다.	12, 577 531 2, 079 812 634 2, 958 1, 964 334 225 352 873 573	6, 360 279 1, 057 380 325 1, 472 975 175 108 172 459	6, 217 252 1, 022 432 309 1, 486 989 159 117 180	면 백 학 면	리 반동2리 냉정1리 2리 사정리 백명1리 백명2리 두일1리	781 831 835 495 5, 911 934	명 380 422 437 255 2, 950 444 284	수 석이 401 409 398 240 2, 961 490 300
나초리 당 1리 당 2리 선가리 타단1리 타단2리 수나리 등학1리 통헌1리 로딘1리	12, 577 531 2, 079 812 634 2, 958 1, 964 334 225 352 873	6, 360 279 1, 057 380 325 1, 472 975 175 108 172	6, 217 252 1, 022 432 309 1, 486 989 159		반동2리 냉정1리 2리 사정리 배명1리 백명2리	781 831 835 495 5, 911 934 584	380 422 437 255 2, 950 444 284	401 409 398 240 2, 961 490
상 1리 상 2리 선가리 사단1리 사단2리 수산리 수 나리 등 전1리 통 전2리 고문1리	531 2, 079 812 634 2, 958 1, 964 334 225 352 873	279 1, 057 380 325 1, 472 975 175 108 172	252 1, 022 432 309 1, 486 989 159 117	백 학 면	냉정1리 2리 사정리 백명1리 백명2리	831 835 495 5, 911 934 584	422 437 255 2, 950 444 284	409 398 240 2, 961 490
상 1리 상 2리 선가리 사단1리 사단2리 수산리 수 나리 등 전1리 통 전2리 고문1리	2, 079 812 634 2, 958 1, 964 334 225 352 873	1, 057 380 325 1, 472 975 175 108	1,022 432 309 1,486 989 159 117	백 학 년	2리 사정리 백명1리 백명2리	835 495 5, 911 934 584	437 255 2, 950 444 284	398 240 2, 961 490
상 2리 선가리 사탄1리 사탄2리 수산리 옵내리 등막리 통헌1리 통헌2리 고문1리	812 634 2, 958 1, 964 334 225 352 873	380 325 1, 472 975 175 108 172	432 309 1, 486 989 159	백 학 면	사정리 백형1리 백령2리	495 5, 911 934 584	255 2, 950 444 284	240 2, 961 490
변가리 사단1리 사단2리 수산리 음내리 등막리 통천1리 통현2리 고문1리	634 2, 958 1, 964 334 225 352 873	325 1, 472 975 175 108 172	309 1, 486 989 159 117	백 학 면	백명1리 백명2리	5, 911 934 584	2, 950 444 284	2, 961 49 0
사단1리 사단2리 수산리 가 내리 동막리 통천1리 통천2리 1.문1리	2, 958 1, 964 334 225 352 873	1, 472 975 175 108 172	1, 486 989 159 117	백 학 면	백령2리	934 584	444 284	490
사탄2리 수산리 수내리 동막리 통헌1리 통헌2리 1문1리	1, 964 334 225 352 873	975 175 108 172	989 159 117		백령2리	584	284	
수산리 3내리 동막리 통천1리 통현2리 1문1리	334 225 352 873	175 108 172	159 117					300
용내리 동막리 통헌1리 통현2리 교문1리	225 3 52 873	108 172	117		드이 1리	/00		
등막리 통천1리 통현2리 1문1리	3 52 873	172			I. FIN	629	326	303
통천1리 통현2리 1문1리	873		180		2리	649	323	326
통현2리 1 문1리		459			노꼭1리	848	430	418
고문1리	573		414		노곡2리	241	116	125
		291	282		학꼭리	288	150	138
ユ o =)	552	298	254		전동리	249	127	122
고문2리	690	369	321		구미리	148	70	<i>7</i> 8
	17, 383	8, 712	8, 671		원당1리	419	223	196
선푸1리	2, 628	1, 241	1, 387		2리	357	177	180
2리	2, 883	1,388	1, 495		3리	565	280	285
3리	3, 971	1, 995	1, 976	미 산 면		3, 625	1,834	1, 791
4리	3, 247	1,682	1, 565		아미1리	373	177	196
은대1리	427	205	222		2리	245	123	122
2리	479	250	229		백석리	460	233	227
3리	1, 254	142	612		유촌리	622	303	319
4리	363	194	169		우정 리	818	423	395
1답리	721	381	340		마전리	266	128	138
} 원리	665	359	306		동이리	3 3 8	179	159
산파리	316	162	154		삼화리	270	142	123
±목1리	22 2	111	111		석장리	233	126	107
2리	207	102	105	왕 징 면		2, 437	1, 278	1, 159
	7 , 9 97	4, 093	3, 904		무등리	866	457	409
라지리 리지리 한상2리 한상2리 한당1리리 한 1리 한 2리 라마 1 리리 라마 1 리리 라마 1 리리 라마 1 라마 1 라마 1 라마 1 라마 1 라마 1 라마 1 라마 1	1, 635 1, 825 916 702 723 503 568 1, 120 7, 696 846 520 613 1, 096 658	833 935 462 351 373 256 306 577 3, 914 455 257 309 566 329 504	802 890 454 351 350 252 262 543 3, 782 391 263 304 530 329 517	신 서 면	노동리 동중리 대광 1리 2리 1리 2리 4리 내산리	306 492 773 7, 315 1, 727 751 1, 243 1, 912 749 689 144	157 261 403 3, 702 876 381 635 947 384 348 131	149 231 370 3, 613 851 370 608 965 365 341 113
	대 2리리리 리리 리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리	4리 3, 247 - 대 1리 427 2리 479 3리 1, 254 4리 363 - 답리 721 - 타워리 665 - 라파리 316 - 라파리 316 - 라파리 222 2리 207 7, 997 - 거리 1, 635 - 귀리 1, 825 - 귀리 1, 120 - 7, 696 - 1리 508 - 기계리 1, 120 - 7, 696 - 1리 520 - 3, 696 - 3, 1, 120 - 7, 696 - 1리 520 - 3, 1, 120 - 7, 696 - 1리 520 - 3, 111 - 1, 1096	4리 3, 247 1, 682 대 1리 427 205 2리 479 250 3리 1, 254 142 4리 363 194 [답리 721 381 타원리 665 359 라피리 316 162 라피리 316 162 라피리 316 162 다지리 1,635 833 다지리 1,825 935 [작리 1,825 935 다지리 1,825 935 다지리 702 351 다삼2리 723 373 다김리 702 351 다삼2리 723 373 다김리 503 256 다게리 7,120 577 7,696 3,914 1,120 577 7,696 3,914 1,120 577 7,696 3,914 1,120 577 7,696 3,914 1,120 577 7,696 3,914 1,120 577 7,696 3,914 1,120 577 7,696 3,914 1,120 577 7,696 3,914 1,120 577 7,696 3,914 1,120 577 7,696 3,914 1,120 577 7,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 577 1,696 3,914 1,120 576 1,120 576 1,120 566	4리 3, 247 1, 682 1, 565 라비티 427 205 222 2리 479 250 229 3리 1, 254 142 612 4리 363 194 169 타타리 721 381 340 타워리 665 359 306 타파리 316 162 154 단막리 222 111 111 2리 207 102 105 7, 997 4, 093 3, 904 다지리 1, 635 833 802 다지리 1, 825 935 890 다리리 702 351 351 다양 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4리 3, 247 1, 682 1, 565 대 1리 427 205 222 2리 479 250 229 3리 1, 254 142 612 4리 363 194 169 답답리 721 381 340 원리 665 359 306 문파리 316 162 154 문목1리 222 111 111 2리 207 102 105 왕 징 변 7, 997 4, 093 3, 904 무리 1, 635 833 802 목리리 1, 825 935 890 목리리 503 256 252 지리리 702 351 351 십 서 면 생산2리 723 373 350 목리리 503 256 262 지리 508 306 262 지리 1, 100 577 543 7, 696 3, 914 3, 782 11리 846 455 391 - 2리 520 257 263 - 8리 613 309 304 - 과리리 1, 096 566 530 22日 658 329 329	4리 3, 247 1, 682 1, 565 아미1리 대비리 427 205 222 2리 2리 2리 479 250 229 백석리 3리 1, 254 142 612 유촌리 4리 363 194 169 우정리 1합리 721 381 340 마건리 환원리 665 359 306 동이리 학리리 316 162 154 삼화리 학리리 222 111 111 4장리 2리 207 102 105 왕 정면 7, 997 4, 093 3, 904 무등리 기리 1, 825 935 890 동중리 작리 1, 825 935 890 동중리 작리 1, 825 935 890 동중리 기리 1, 825 935 890 동중리 학리 1, 825 935 890 동중리 기리 1, 825 935 890 당중리 1월 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4리 3, 247 1, 682 1, 565 아미1리 373 는대1리 427 205 222 2리 245 2리 479 250 229 백석리 460 3리 1, 254 142 612 유촌리 622 4리 363 194 169 우정리 818 [합리 721 381 340 마건리 266 [원리 665 359 306 동이리 338 문파리 316 162 154 삼화리 270 는목1리 222 111 111 석장리 233 2리 207 102 105 왕 징 년 2, 437 7, 997 4, 093 3, 904 무동리 866 [자리 1, 825 935 890 무동리 492 목리 916 462 454 [상1리 702 351 351 4 서 면 773 [상1리 702 351 351 4 서 면 773 [상1리 702 351 351 4 서 면 773 [상1리 703 373 350 대광1리 1, 727 달림리 503 256 252 2리 751 [차기리 1, 120 577 543 2리 751 [차기리 1, 120 577 543 2리 749 육리 1, 120 577 543 144 689 - 2리 520 257 263 내산리 144 - 2리 520 257 263 내산리 144 - 2리 520 257 263 내산리 144 - 2리 520 257 263 내산리 144	4 리 3, 247 1, 682 1, 565 아미I리 373 177 - 대1리 427 205 222 2리 245 123 2리 479 250 229 백석리 460 233 3리 1, 254 142 612 유촌리 622 303 4리 363 194 169 우정리 818 423 - 답리 721 381 340 마전리 266 128 - 독원리 665 359 306 동이리 338 179 - 마리 316 162 154 삼화리 270 142 - 국리리 222 111 111 석장리 233 126 - 2리 207 102 105 왕 정 면 2, 437 1, 278 - 구, 997 4, 093 3, 904 무통리 866 457 - 거리 1, 635 833 802 노동리 306 157 - 국리리 1, 825 935 890 무장리 492 261 - 국리리 1, 825 935 890 무장리 7, 315 3, 702 - 삼2리 702 351 351 신서 면 7, 315 3, 702 - 삼2리 703 373 350 대광1리 1, 727 876 - 타리 508 306 262 모신리 1, 243 635 - 게리 1, 120 577 543 2리 1, 124 635 - 게리 1, 120 577 543 2리 1, 124 635 - 1리 846 455 391 4리 689 348 - 2리 520 257 263 내산리 14 131 - 살리리 500 309 304 - 과리리 1, 096 566 530 - 22日 658 329

20. 면별 인구 동태현황

단위 : 명					1977.	12. 31 현재
구분→ 면별↓	전 입	전 🛊	출 생	사 망	ટ શ	이 혼
1 9 7 7	7, 33 5	9, 504	1, 449	375	350	28
연 찬 번	1, 484	1, 924	219	49	48	7
제 꼭 면	2, 818	3, 568	293	72	91 、	; 9
군 남 면	765	8 98	203	55	46	2
માં શ સ	·866	939	229	74	54	
백 학 년	261	436	94	46	47	5
미 산 면	173	368	85	16	16	3
왕 징 면	. 118	249	160	23	18	-
신 서 면	850	1, 122	166	40	30	2
중 면	-	_	-		_	-

Ⅴ 농 업

21. 경 지 면 적 현황

단위: ha

1977. 12. 31 현재

구분→ 면별↓	총 계	전 -	답	я]	IJ
1 9 7 5	8, 893. 1	4, 583. 3	4, 210. 2		_
1976	8, 832, 5	4, 490. 1	4, 342. 4		_
1 9 7 7	8, 787. 5	3, 933. 3	4, 854, 2		-

자료 : 농업 통계 출장소

22. 형태별 농가수및 인구수

단위:가구

1977. 12 31 현재

		Ŧ	분	>	- 동		'F	خ	ર્!		7		수
면 별	1		•		계	전 업	1 종겸업	2 종겸업	계	전	얶	1 종겸업	종겸업
1	9	,	7	5	7, 245	5, 889	966	390	38, 812		31, 128	5, 567	2, 117
1	9	7	7	6	7, 0 9 1	5 , 9 99	728	364	37, 169		30, 715	4, 500	1, 954
1	9	7	7	7	6, 822	6, 018	593	21 1	3 5, 33 8		30, 629	3 , 59 3	1, 116

자료: 농업 통계 출장소

23. 업 태 별 농 가 수

단위 : 호

1977, 12, 31 현재

구분→		경			₹		죽	잠	1	이 구	
면변↓	총계	답 작 고등원예	과수	소 채	복용작물	전 작	축~ 산	양 잠	화 전	임 금 농업노 동	기타
1 9 7 5	7,275	4, 703 —	18	188		1,900	124	9	_	324	9
1976	7, 091	4 , 820 —	50	330	10	1,180	91	10	_	590	10
1 9 7 7	6, 822	4, 590 —	100	150	10	1, 160	272	30	_	480	30

자료: 농업 통계 출장소

24. 미곡 식부면적 및 생산량

단위: ha · kg·썃

1977. 12. 31. 현재

		쿠	구분→ 계			수 도		도	- 4		도		
면벽	<u> </u>	, .			면 적	10 a당	생산량	면적	10 a당	생산량	면적	10 a당	생산량
1	9)	7	5	4. 188. 7	37 0	15, 501, 8	3, 8 56. 2	281	14, 684. 6	332.5	246	817. 2
1	9	•	7	6	4, 314. 5	393	17, 154. 5	3, 950. 4	415	16, 376. 7	364.1	214	<i>7</i> 77.8
1	9	•	7	7	4, 539. 5	476	21,615.8	4,070.2	515	20, 943. 9	469. 3	143	671. 9

자료 : 농업 통계 출장소

25. 맥류 두류 시부면적및 생산량

단위: ha · kg · %

1977, 12, 31, 현재

	7	분	-		맥	事	계	_	*	맥	과		맥
月月 1	<u>. </u>			면	격	10 a당	생산링	F 면 적	10 a द	생산량	면적	10 a당	생산
1 '	9	7	5	2, 17	72, 8	202	4, 388.	1 1, 736. 5	ાવક ડ 16 5	3, 390, 6	_	_	
1 9	9	7		1, 09	96. 0	175	1, 920.	8 962, 6	s 171	1,641.7	8, 6	59	5, 1
1 '	9	7	7	6	50. 7	116	756.	8 412. 1	ı 86	354, 4	18. 0	17 9	3 2. 3

4 ①

_	<u>.</u> ث		맥	호		퍠	T.	*	투	소		투
삪	격	10 a담	생산량	면 적	10 a당	생산 량	면 적	10 a 당	생 산 량	면적	10 a당	생 산 량
4	12, 5	238	980.9	23. 8	70	16.6	1, 383. 4	107	1, 485. 5	245. 2	69	170. 1
12	24. 8	220	274. 0			_	1, 238. 0	130	1,611.7	289. 4	84	242.5 247.5
2:	20, 6	168	370 , 1		····		1, 240, 2	109	1, 355. 9	229, 2	73	168. Q

자료 : 농업 통계 출장소

26. 원 예 작 물 식

단위: ha · kg · 뜻

子분→	1	계						- · · ·	P			우		
		,			소			계	₹	-	기	추	,	기
_면별↓	면 적	단 수	수 량	면	적	단 4	<u>ት</u>	수 량	면 적	단 수	수 량	면 적	단 수	수 량
1975	1,770.6	1, 133	19, 894	610). 5	1,24	1	7,571.6	·—	-	_	_		
1976	1, 435.8	1,415	20, 318.	8 500), 9	1, 66	6	8, 344. 9	-	-	_	_	-	
1977	1, 644. 7	1, 266	20, 822.	4 647	7. 9	1, 33	7	8, 668. 4	7 2 . 5	1, 589	1, 152, 5	5 5 75, 4	1, 30 6	7, 515. 9
연천면	171, 2	1, 186	2, 0 31.	2 76	5. 0	1, 28	0	973. 5	3. 8	1, 489	56. 6	72. 2	1, 269	916. 9
전곡면	105. 2	1,314	1, 383.	2 39	9. 6	1, 40	4	556, 0	11.0	1,508	165, (28, 6	1, 367	3 91, 0
군남면	186, 2	1, 408	2, 622.	2 47	. 0	1, 35	1	635, 1	0, 4	1, 500	6, (46.6	1, 350	629. 1
관인면	223. 4	1, 181	2, 639.	2 97	7. 1	1, 34	1	1, 303. 0	3. 3	1,480	49.	93.8	1, 336	1, 254. 0
배하면	335, 3	1.370	4, 595.	6 144	. 9	1, 42	7	2,069.0	15, 3	1,815	277. 9	129, 6	1, 382	1,791.1
미산면	234, 3	1, 175	2,753.	1 96	. 2	1, 28	5	1, 236. 3	2.5	1, 490	37. 0	93.7	1, 279	1, 199. 3
왕 징 면	159.1	1, 249	1, 988	65	5, 7	1,28	9	847.0	25.0	1,576	394.	2 40.7	1, 112	452, 8
신서면	168, 1	1, 152	1, 937.	3 62	2. 0	1, 22	3	758, 3	3, 8	1, 490	56.	5 58, 2	1, 205	701.7
중 면	61.0 61.9	1,409	872.	6 19). 4	1, 49	5	29 0. 2	7. 4	1, 490	110, 2	12,0	1, 500	180.0

자료 : 농사계

속

단위: ha · kg · %

	구	부		ک ا	,		01	ō		반	フ)		지 [· 수		印	1 1		孝
면별	•	_		면적	1	단수	수량	면적	단수	수량	면적	단수	수량	면적	단수	수량	면적	단수	수량
1	9	7	5	38.0)	1,138	363.9	3 9 . 8	1,060	350. 4	12. 3	1,018	125, 3	30. 1	1,262	380, 0	124.8	370	423.0
١	9	7	6	43. 7	7	1,493	652, 8	25. 5	1,293	329.7	12.7	1,540	195, 7	30. 6	1,797	550. 1	124. 4	151	187. 9
1	9	7	7	45, 9	,	1, 592	730.8	9. 6	1, 682	161.0	9. 6	1, 407	135, 1	3 9 . 1	1, 806	706. 3	103, 3	149	154, 2
연	천	1	면	7.0)	1,842	12, 9	2.0	1,500	30. 0	2. 0	1,390	27. 8	1.4	1,785	25.0	6.0	150	9.0
전	곽		면	4. 0)	1,860	74. 4	0,6	1, 5 5 0	9. 3	0. 6	1,390	8. 4	2.0	1, 800	36, 0	5, 2	150	7, 8
굯	남	1	편	7.3	3	1,850	135.0	0.9	1,550	, 13.0	_	_		9.7	1,800	174.6	4.8	150	7.2
관	શુ	t	면	2.8	3	1,800	5 0. 4	0.7	1,400	9. 8	0.7	1,370	9. 6	0.5	1,810	9.0	32.5	150	48 . 8
硎	학	ı	면	7.4	;	1,850	136.9	1.4	1,500	35, 6	1.4	1, 385	19.4	17.7	1,800	320.3	12, 7	150	19.3
미	산	T	늰	5. <i>7</i>		1, 850	106. 4	2.0	1,550	32, 4	2.0	1, 392	29. 7	2, 1	1, 810	3 7 . 7	11.0	153	15.6
왕	정	Ę	런	4.3	1	1, 848	7 9, 5	0, 4	1, 550	6.2	1.3	1, 392	18.1	4.5	1,811	81.5	10.2	151	15, 5
신	서	Ę	늰	7. 0	1	1, 850	129.3	1.5	1,550	23, 2	1, 5	1, 392	20.8	1,2	1, 810	22. 2	20. 9	148	31.0
중		ŧ	편	0, 4	1	1,500	6.0	0. 1	1,500	1, 5	0. 1	1,300	1.3		_		-	-	

자료 : 농사제

. 부 면 적 및 생 산 량 ①

1977. 12. 31 현재

		배			주				ુ	⊨ ਸਮੋਂ -	추	상		<i>え</i>]	٦.		근
소	7		춘		기	*		기			-,			<u> </u>			
면적	단수	수당	면적	단수	수량	면적	단수	수량	면적	단수	수량	면적	단수	수량	면적	단수	수량
586, 8	1,212 7	, 109	128.4	1,190	1530, 0	458. 4	1,217	5579.7	9,0	2, 320	208.9			_	_	_	_
416, 8	1, 5 73 6	, 554	86.8	1,307	1134, 9	330.0	1,623	5419, 9	14, 1	2, 141	301, 9	-		-	_	_	
513, 1	1,275 127,5	, 545	6 3 . 4	1, 353	885. 4	449, 7	1, 258	565 9 . 6	14, 6	2, 159	315. 3	7, 6 1	, 357	103. 2	0, 8 1	1, 375	11.0
54, 8	1 ,2 83 7	703, 5	7.0	1,310	91. <i>7</i>	47.8	1, 279	611.8	0, 5	1, 320	1,6			_	0, 5	1,380	6. 9
3 0 , 7	1, 315 4	03, 8	8. 0	1,410	112.8	22,7	1, 282	291.0	1,2	2, 200	26. 5	1, 0 1	, 500	15, 0	_		
53. 2	1,516 8	8 0 6. 8	1.3	1, 407	18, 3	51.9	1,519	78 8. 5	0.7	2, 250	15, 8			_	-	_	_
	1,310 8		-	1, 390			•	<i>7</i> 81.0				0.4	, 080	4. 3	0.3	1,370	4. 1
80, 7	1, 292	(043.1 1 049, 0	23, 5	1, 440	331.0	57. 2	1, 245	712, 1	2. 5	2, 240	56.0	0, 4 1	1 , 4 7 5	5. 9	_	· —	-
89. 4	1,070 9	957. 1	6. 2	1, 410	87.0	83. 2	1,046	870.1	1. 1	2, 240	24.0	0.7	1, 498	10, 5	_	_	_
46. 7	1, 248 5	582. 9	5, 8	1, 410	81.8	40. 9	1, 222	501. 1	1, 0	2, 240	22. 4	1.5 1	, 500	2 2. 5	-	-	_
<i>5</i> 8. 2	1, 224 7	12. 5	7.0	1, 410	98. 5	51.2	1, 199	614.0	2, 5	2, 240	56. 0	1, 5 1	, 498	22. 4	-	·_	_
36, 3	1, 400 5	508, 3	1.3	1,410	18, 3	35.0	1, 400	490.0	_	-	-	2, 1	, 076	2 2. 6		_	

2

1977. 12. 31 혀 재

														17	//. 12	. 51 4	<u> 7</u> 11
마		뉻			강		邛		침		외	도	마	도	フ		E
면칙	단수	수량	면적	단수	수량	면적	단수	수량	면적	단수	수량	면적	단수	수량	면적	단수	수량
26. 1	432	112.7	_	_	_	21.7	805	170, 8	185. 7	1,098	2, 039. 6	13.8	1, 497	2,067	4, 5	950	43. 1
22, 0	495	108.9			_	19,4	1,300	252, 2	214, 1	1,214	2,600.4	12. 2	1,767	215.6	7.4	822	60. 9
21.9	525	115.1	0, 2	1, 500	3, 0	40, 8	1, 378	562. 6	172, 6	1, 360	2, 348, 7	7. 7	1, 823	140, 4	10, 0	1, 223	122. 3
5. 0	420	21.0		-		1,5	1,323	20.0	14.5	1, 379	200. 0	_		-	_	_	_
6.0	560	33.6			_	1, 2	1,380	16,7	9. 5	1,400	133. 0	3	1, 860	55, 8	0.6	1, 120	6. 9
1, 1	570	6.3		-	_	0.9	1,300	12, 5	6 0, 3	1, 3 <i>5</i> 0	814, 1	_	_	_	0.3	600	1.8
0, 5	508	2, 5		_	_	6, 5	1, 380	8 9. 7	11.6	1, 270	147. 3	0. 2	1, 800	3, 6	1,4	1, 220	17. 1
3. 5	560	19. 6	_		_	23. 0	1, 380	317.4	35, 4	1, 378	488. 0	2. 0	1, 850	37. 0	2. 3	1, 220	28. 1
3, 8	560	21.3		_	_	3,0	1,380	41.5	16. 0	1, 390	222, 4	0, 5	1,860	9. 3	0, 8	1, 122	8. 9
1,3	561	7.3	0. 2	1, 500	3. 0	2. 2	1,377	3C. 3	18.8	1, 379	259.4	0.5	1, 360	6.8	0.5	1, 120	5. 6
0. 7	500	3. 5		_	_	2. 5	1,300	3 4. 5	6.5	1, 300	84. 5	1.5	1,800	27.9	0.6	1, 120	11,2
_		_		_	_		_	_			_	_			3, 5	1, 220	42. 7

27. 특 용 작

단위 : ha · kg · %

	구	<u>-</u> >	[계		참		깨	둘		께	_
면별	1		면적	단 수	수 량	면 적	단 수	수 량	변 적	단 수	수 ፣	량
ι	9 7	5	273. 1	43	115. 2	78.7	51	40.3	93. 4	63	58. 9	
1	9 7	6	232. 1	57	131.9	82. 1	53	43. 7	120. 3	65	78. 4	
1	9 7	7	237.7	61	146. 2	104. 2	53	60. 5	125. 5	64	80. 4	
연	천	면	36, 9	68	25. 2	17.4	51	15. 6	19.0	57	9. 1	
전	꼭	면	19.6	62	12. 3	8. 5	52	4. 4	7.4	67	5. 0	
군	甘	면	31. 0	61	19. 1	11.4	51	5. 9	19. 3	66	12. 9	
관	શુ	면	29. 0	60	17. 3	14. 0	51	7. 1	14. 5	66	9. 6	
백	倝	면	36. 6	60	2 2. 2	12.7	52	6. 6	22. 8	66	15. 2	
la la	산	면	22. 5	59	13. 4	10. 5	51	5. 4	11.7	66	<i>7</i> .8	
왕	징	면	24. 2	62	14. 9	8. 3	51	4. 3	15. 6	66	10. 4	
신	서	면	28. 3	59	16. 3	15. 0	52	<i>7</i> . 8	12. 0	66	8. 3	
중		면	9.6	57	5. 5	6. 4	53	3, 4	3. 2	66	2. 1	

자료:농사계 `

28. 약 용 작 물

단위 : ha · kg · %

			7 /T	-3							>			
	7.	분→		계		길	ı	경	<u> </u>	당	귀	목	1	단
면별	1		면 적	단수	생산량	면 적	단 수	생 산 량	면적	단 수	생산량	면 적	단 수	생상량
1	9 ;	7 7	16, 2	84	13. 00	1. 3	249	3. 24	0. 8	250	2 . 0	5. 4	129	0. 7
연	천	면	0. 5	180	0. 90	_	_	_	0. 2	250	0. 5	-	_	-
전	4	면	0. 5	190	0. 95	_	_	_	0. 2	250	0.5	_	_	-
₹	남	면	0. 5	160	0.80		_	_	_	_	_	0.3	180	0.5
관	인	면	1.0	100	0. 10	_	_	_	_	_	_		_	_
백	학	면	2. 2	150	3. 30	-	_	_		-	-	0. 1	180	0.2
미	산	면	0.6	126	0. 75	0.3	213	0. 64	-		_	_	· -	_
왕	징	면	0.8	200	1. 60	_	_	-	0. 4	250	1, 0	_	_	_
신	서	면	10. 1	200	4.60	1.0	_	2. 60		_	_	5. 0		-
중		면	<u></u>				_				_	-		_

자료 : 농사계

불 생 산 량

1977. 12. 31	. 현생
--------------	------

· •

		아수	까리					해바	라기				면		회			7]			Eŀ	
면	줙	단	수	宁	량	면	석	단	수	수	량	면	적	단 수	٠ ٠	수 랑	면	적	단	个	수	량
	37. 0		18	ć	5. 6	5	8. 0		11		6. 3		3. 5	89	•	4. 1		-		_	_	
	23. 0		27	•	6. 3		5. 0		28		1.4		2. 7	77		2. 1		-		-	_	•
	2. 0		23	c). 4 67	7	1. 0		-00 -3	0	0. 3		2. 2	95		2. 2		2. 8		82	2, 333	3
	_		_		-	-	-		-	-			0. 5	100		0. 5				_	_	•
	0. 5		53	c). 467	7	0. 5		30		0. 15	i	0. 5	100	,	0. 46		2. 2		82	1, 823	3, 0
	_		_	_	•	-	-		_	-	_		0. 1	94		0. 1		0. 2		82	(). 2
	_		_	_	-		0. 1		50		0. 0 5		0.3	92		0. 44		0. 1		82	C). 11
	0. 5		_	_		,	0. 4		25		0. 1		0. 2	100		0 . 3		_		_	_	•
	-		-	_	-	-	-		-		-		0. 3	94		0. 2					-	•
	_		-	_	-	-	-		_	-			0.3	94		0. 2				_	_	•
	1. 0		_	_	-	_	_		_		_		-					0. 3		82	(). 2
	_		_	_	-	-	_			-	_		-			_		_		-	_	-

실 수 확 량

1977. 12. 31 현재

	적		작	약	산	조	<u>્</u>	홪		기	기		E}-
면	적	단	<u></u>	생 산 량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생산량	면 적	단 수	생 산 량
	2. 0		36	0. 4	2. 0	_	-	1. 5	150	2, 25	3. 2	137	4. 42
	_		_	-	_	_	_	0. 2	150	0. 30	0.1	150	0. 10
				_		_	_	0. 1	150	0.15	0, 2	155	0. 30
	_				_	-	_		_	_	0. 2	150	0, 30
	1.0		100	0. 1	_	_			_	_	_	-	_
	0, 2		120	0. 3		_	_	_		_	1.9	150	2. 80
	_		-	_	_			-	_	_	0.3	120	0. 11
	-		_	_	_	_	_	0. 4	150	0.60	_	_	_
	0.8		_	_	2, 0	_	_	0.8	150	1, 20	0. 5	150	0. 80
	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

29. 과 수 실

단위: ha · kg · %

구분→	계	사 과	lя		4 '	ㅎ 아
면별↓	면 적 단 수 수 량	면 적 단 수 수	· 량 면 적 단 ·	수 수 량	면 적 등	ት 수 수 량
1 9 7 5	72. 9 3, 388 308. 4	20.4 730 1	10.6 26.9 564	88. 5	16. 1	650 58.5
1 9 7 6	150. 3 783 440. 6	66.3 731	160. 0 50. 8 78	205.0	24. 6	760 11.6
1 9 7 7	147,2 380 558,8	66. 6 0 2 62 1	74. 5 49. 00 409	200. 5	23, 50	478 112,5
연 천 면	55. 1 353 194. 7	34. 49 272	93.8 11.84 430	50. 9	6.80	479 32.5
전 꼭 면	27. 5 435 119. 7	6. 92 264	18. 2 12. 24 42	9 52. 5	5. 90	484 28 . 5
군 남 면	8,5 449 38.2	1.50 255	3.8 3.30 43	5 14. 4	3.18	475 15,1
관 인 면	32 , 1 389 124. 6	13,24 274	36. 2 13. 03 43	56. 1	4, 90	23.5 480 28.5
백 학 면	4, 2 303 1, 4	1.54 —	- 2.32 -	-	0.12	475 0.5
미 산 면	2,3 404 9.3	0.53 —	— 1. 27 42	0 5.3	0.10	475 0.4
왕 징 면	3. 3 454 15. 0	0. 20 270	0. 5 2. 55 42	7 10.8	0. 30	475 1.4
신 서 면	14. 2 39 4 55. 9	8. 18 270	22. 0 2. 45 43	0 10.5	2. 20	482 10.6
중 변				· -	-	

자료 : 농사계

30. 정 부 관 리 양

단위:%

구분→		계		농		형			
면별↓	동수	경 수	보관 능력	동수	평 수	보관 능력			
1 9 7 7	17 1, 93		6, 056	6, 056 4		1,600			
연 체 면	1	1 50 145		-	_	_			
전 꼭 면	13	1, 583	4,711	1	100	400			
군 남 면	1	100	400	1	100	40 0			
관 인 면	1	100	400	1	100	400			
백 학 면	_	_	_			-			
미 산 면	ı	100	400	1	100	400			
왕 징 면		_		-	_	_			
센 서 면	_	_	-		-	_			
중 면			_			- -			

자료 : 양정계

수 확 량

1977. 12. 31 현재

	포 .	7	도		포		갚		^		두	살		구
면	줙	단 수	수 량	면 4	단	수 수 량	면 7	보 단	수 수 량	면 적	단 수	수 량		
	6. 1	869	39. 1	_	_		3.4	615	11.7	_	_	_		
	6.5	1. 200	50. 1	0.	1 -		2. (788	14.0	- .	_	_		
	5. 90	950,	56. 1	_0.	1 <u> </u>		2. 0	0 735	14.7	ا. ن 2. 1		0, 5		
	1. 42	945	13.4	_	ļ	_	0. 5	0 789	3, 9	0.0	5 500	0.2		
	1. 24	955	11.8	0.	1 -		1. 1	0 798	8. 7	_	_	_		
	0, 47	980	4.6	_	-		-	_	_	0.0	5 5 00	0.3		
	0. 90	981	8.8		_	<u> </u>	0. ()3 —	_		_			
	0,10	981	0.9		-		0. 1	2 —	_	_				
	0, 20	980	1.9	_	_		0. 2	2 0 812	1.7	_	_	_		
	0. 20	940	1.9	_	-		0. (5 800	0.4		_			
	1, 37	940	12.8	_	-		_	_	· <u>-</u>		_	_		
	_	_	_	_	-		_	_			_			

곡 창 고 현 황

1977. 12. 31 현재

				l			
•	통 		2	ୂ민		간	
8	수 명	수	보 관 능력	동 수	평 수	보 꼭	
	3	447	1, 421	10	1, 086	3, 035	
	1	50	145	-	_	_	
	2	397	1, 276	10	1,086	3, 035	
	-	-	_	_	_	-	
		-	_		_	-	
	_	_	_		/- :		
	-	_	_	_	_	-	
			-	-		_	
	-	_		-	_	_	
			· -	_	_		

31. 77 년 산 하

단위 : 叺

구분→		항		계			
면별↓	계	1 등	2 등	3 등	등 의 		
1 9 7 5	32, 263	11,067	15, 733	5, 324	139		
1 9 7 6	24, 212	9, 943	12, <i>7</i> 81	1,417	71		
1 9 7 7	6,637	3, 996	2, 322	314	5		
연 천 면	1,140	772	355	13	-		
전 꼭 면	536	269	241	26	_		
군 남 면	462	196	252	14			
관 인 면	61	21	33	7			
백 학 면	2, 102	1, 154	798	150	_		
미 산 면	872	591	234	42	. 5		
왕 징 면	1, 326	927	358	41	_		
신 서 면	138	66	51	21	_		
중 면	_		_				

자료:양경계

32. 77 년 산 추

단위 : 叺

	구	₽→						캥				
					계				થું મ	<u> </u>	ଦ୍ୱା	
<u>면</u> 별	1		계	1 등	2 등	3 등	등외	계	1 등	2 등	3 등	등 외
1	9 7	5	39, 160	4,640	16, 236	16, 047	2, 237		_	_	_	_
1	9 7	6	62,036	9,021	37, 938	13, 394	1,683	_		_	-	_
1	9 7	7	68, 510	24,798	35, 821	7, 14 3	748	6 0, 517	22, 009	31,410	6, 433	665
연	천	면	10,318	3.612	5,922	670	44·	8. 975	3, 122	5, 181	634	38
전	꼭	뗜	9,711	1,803	5, 909	1,913	86	8, 834	1,573	5, 395	1, <i>7</i> 83	83
군	남	면	9,567	3, 566	4, 288	1,515	1891 9	8,068	3, 155	3, 425	1, 334	154
관	શૃ	면	15,756	6, 335	8,803	571	47	14,027	5 , 7 90	7,704	501	32
백	4	면	10, 312	3, 429	5, 65 5	1,099	129	9, 290	3,083	5, 107	977	123
미	산	면	6, 072	2, 820	2, 130	954	168	5, 189	2, 425	1,779	826	159
왕	징	र्षे	4, 118	2,312	1,459	276	71	3, 5 55	2,010	1,241	233	71
신	서	면	2, 656	851	1, 655	145	5	2, 579	851	1, 578	145	5
중		면	_	_	_	_	_	_	-	-		_

자료 : 양경계

곡 수 매 실 적

1977, 12. 31 현재

3 등 81 4,382 58 1,039 26 141 12 6	78 12 2	1,640 1,985 1,358 545	85 635 586	552 913 596	3 등 942 378 17 3	등의 61 59 3
1,039 26 141 12 6	12	1, 985 1, 358	635 58 6	913	378	59
2 6 141 12 6		1, 358	5 8 6			
12 6	2 —			596	173	3
	_	545				
		343	295	243	7	-
12 9	_	101	5 5	29	17	_
85 9	_	105	33	67	5	_
20 7	_	34	21	13		_
18 <i>7</i> 9	_	177	26	80	71	
94 19	2	86	20	40	23	3
79 10	-	185	75	79	· 31	_
6 2	_	125	61	45	19	_
	-	_		_	_	÷
	85 9 20 7 18 79 94 19	85 9 — 20 7 — 18 79 — 94 19 2 79 10 —	85 9 — 105 20 7 — 34 18 79 — 177 94 19 2 86 79 10 — 185	85 9 — 105 33 20 7 — 34 21 18 79 — 177 26 94 19 2 86 20 79 10 — 185 75	85 9 — 105 33 67 20 7 — 34 21 13 18 79 — 177 26 80 94 19 2 86 20 40 79 10 — 185 75 79	85 9 — 105 33 67 5 20 7 — 34 21 13 — 18 79 — 177 26 80 71 94 19 2 86 20 40 23 79 10 — 185 75 79 31

꼭 수 매 실 적

1977. 12. 31 현재

					શ્						대		두	
	종자	(수원2	64)		<u> </u>	<u>¥</u>	지 사	1				,	,	
계	1 등	2 등	3 등	등의	계	1 등	2 등	3 등	등의	계	1 등	2 등	3 등	등외
	_	_	_	_	_	_	_	_	-	103	14	54	35	-
_	_	_	-		_		_		_	36	36		_	_
420	339	81	_	_	7, 573	2, 450	4, 330	710	83	49	45	4		_
420	339	81		_	923	221	660	36	6	45	45		_	_
_	_	_	_	_	8 <i>77</i>	230	514	130	3	_		_	_	_
_	_	-	_	_	1, 499	411	863	181	44	_	_	_	_	-
_	_	-	_	-	1,729	545	1,099	70	15	4	_	4	_	_
_		_	_	_	1,022	346	548	122	6	_		_	-	-
_		_		_	883	395	351	128	9	_	_	-	_	_
_	_	_	_		563	302	-118 218	43	-	_		_	_	-
_	-		_	_	77		7 7			_	_	_	_	
		_		_	_			_	_	_	-	-	_	_

33. 정부 관리양곡 방출실적

단위 : 仄

1977. 12. 31 현재

구분→	계	미맥혼합곡	국 산 정 맥	밀 쌀 혼 합 곡
계	13, 733	7,857	4, 876	1,000
1	829	528	301	-
2	835	497	338	_
3	1, 318	818	<i>5</i> 00	-
4	1,726	932	794	_
5	1,800	1,038	762	. –
6	1,596	987	549	_
7	1, 896	1,209	687	, <u> </u>
8	1, 532	492	324	716
9	1, 320	751	285	284
10	34 5	. 215	130	-
11		_	-	_
12	596	390	206	_

자료 : 양정계

34. 정부관리양곡 도정공장현황

단위 : IP • 日/叺

1977. 12. 31 현재

											4
	十书	-→		원동기	정 ㅁ		정 "		압	맥	#
면별↓			공장수	마력수	대 수	1 일 생산능력	대 수	l 일 생산능력	공장수	대 수	1월 생산능
1 9	7	5	1	7 0	4	600	7	400	1	3	1,000
1 9	7	6	1	70	4	6 0 0	7	400	1	3	1,000
1 9	7	7	1	60	4	600	7	400	1	3	1,000
역	체	면	_	_	_	_	_	_		-	-
전	곡	면	1	모타:60	4	600	7	400	1	3	1,000
군	甘	면	_		_	_	_	_	_	-	
관	શ	면		_	_	_	_	_		_	-
백	학	편	_	_	_	_	_	_	_	_	_
미	산	뼋	-		_	_	_	_		-	_
왕	정	स्	_	_			_	_	-	_	_
십	셔	면		-	_	_	-	_	_	_	-
중		면	_	_	_	_	_	_	_		_

자료 : 양정계

35. 임도정 공장 천황

단위:개소

1977. 12. 31. 현재

구분→ 별↓	계	일 반	농 협
1 9 7 7	58	52	6
연 천 면	10	10	-
전 푹 면	, 9	9	
군 남 면	9	9	_
기 인 면	. 7	2	5
백 학 면	10	10	
미 산 면	6	6	-
왕 징 면	4	4	_
신 서 면	3	2	1
충 면	_	-	_

자료 : 양정계

36. 상 전 실 태

단위 : ha · 천주

1977. 12. 31. 현재

411.	и,											
구분→		<u> </u>	밭	면 뽕 밭	적 시 <i>스</i>	불발	형태	별 뽕 받면	[적	z	대별 면	
면별↓	면적	" 주 수	면 적		면적	주 수	순종밭	기휴식	산식	숙 전	산 지	휴반및 기 타
1975	1,278,5 1	, 676, 100	_			_	_	-		_	_	_
1976	115.3	1, 145, 700	_	_	_		_				-	_
1977	87.80	851,760	87, 80	851,760	-	_	8 0, 80	7.0		87, 80		
연천면	3, 15	27, 900	3, 15	27, 900	-	_	3. 15	_	_	3.15	_	_
전곡면	11.83	118, 180	11.83	118, 180	-		4.83	7.0	_	11,83	_	-
군남면	11, 12	109,000	11. 12	109.000	_	_	11. 12	_	_	11. 12	_	-
곽 인면	8. 57	8 5, 580	8, 57	8 5, 580	_	_	8. 57	_	_	8. 57		_
백학면	3, 15	31,500	3. 15	31,500	_	_	3, 15	_	_	3, 15	_	-
미 산 면	22. 98	216, 300	22. 98	216, 300	_	_	22. 98		_	22. 98		_
왕징면	2. 16	20, 600	2. 16	20, 600			2, 16	_	_	2. 16	_	-
신서면	24. 84	242,700	24. 84	242,700	_	_	24, 84	_	_	24.84	_	
중 면	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

자료 : 산업행정계

37. 상전 규모별 현황

1977. 12. 31 현재 단위 : ha 구분→ 수령별 면적 품종별 면적 적 감 모. 면 정 타작욕전환 6-10 11년 이상 개량서반일 지 되^{수원성}노 상 감모면 적 계 재 해 1-2 3-5 <u>면별↓</u> 3.17 75.69 7.99 0,95 7. 29 27.50 1,72 25,32 0.46 5,06 80.51 3.15 3,65 3,65 0.50 연 천 면 2.00 1, 15 0.30 11.53 2.47 2.47 - 11.38 — 0.45 2.70 0.70 3.62 0.46 2.84 0,30 8.12 10,42 4.08 0. 37 0.64 3.*7*3 3.73 관 인 면 7.56 8.57 0, 20 2.45 0.70 2,45 4.55 1.72 2.83 1.72 - 0.50 미 산 면 1.10 19.68 2.20 5.59 17.39 3,02 3.02 왕 징 면 0.30 1.86 2, 16 3.34 3.34 신 서 면 0.90 22.64 1.30 24.84 2.66 2,66

중

38. 춘기 소잠 실적및 사육현황

단위 : 상자

단위 : 2											19//. 1	2. 31	연세
구분→	양 잠 동가수	1	- 1	등 회청		의장	배부		치잠	공동 사	육	圣 ·	상육
	양 잠	소잠량	장 소	수량	함 가 호 수	장 소	수량	l 가 L 수		수랴	참 가 호 수	수랴	참가호 수
_ 면별↓	[8/1.1.]		78 <u>-</u>	1.9	호 쉬	78 ===	1 0 3	<u></u>	1 0	. ' °	호 수	, , ,	
1975	130	330	_	-	_		_	_	_		_	_	-
1976	160	520	-	-		_	_	_	-		_	-	-
1977	156	530	우 정 리 치잠사육징	530	156	우 정 리 치참사육장	201	52	우 정 리 치잠사 육 장	292. 5	91	440	92
연천면	7	23.	5 —	23. 5	,		_	-		23, 5	7	20. 0	4
전목면	12	20.	o —	20. 0	12	_	_		_	20.0	12	12, 5	3
군남면	28	82.	0 —	82.0	28	_	45. 5	12	_	36. 5	16	72.5	20
관 인면	9	26.	o —	26. 0	9	_		_	_	-	_	16,0	3
백학면	10	64.	5 —	64.5	10	-	क्ष इ क ्ष	5 8		_		61.5	8
미산면	36	131.	5 —	131. 5	36	-	27. 0	12	_	101.5	23	112, 5	23
왕징면	9	28.	5 —	28. 5	9		8. 0	3	-	19.0	5	20.0	4
신서면	45	154,0) <u> </u>	154.0	4 5	_	62. 0	17	_	92. 0	28	125.0	27
중 편	_	_	· -	-	_	_	-		_	_	-	_	_

39. 추 기 소 참 실

단위 : 상자

	구-	<u>-</u>	1 1		*	동 회	청
면현			양잠 호수	소 참 량	장 소	수 량	참가호수
1	9 7	5	169	597			_
1	9 7	6	193	920	_	_	
1	9 7	7	135	600	포 친 치잠 공동사육 장	600	135
연	천	면	9	24. 0		24. 0	9
전	- 각	면	9	77.0	<u> </u>	77.0	9
군	남	면	23	80. 5	_	80. 5	23
관	શે	면	19	29.0		29.0	13
백	₹}	면	8	69.0	_	69.0	8
=]	산	떤	31	123.5	_	123. 5	31
왕	징	면	6	26. 5		26. 5	6
신	서	면	36	170.5	-	170.5	36
충		면	_	_		_	_

자료 : 산업행정계

40. 춘 기 잠 견

단위 : kg

	7	분	→	1						공				판		
				양잠호수	소 잠 량			1					정			
면별	↓ .					합 :	제 	소 계	个	동	1	등	2	등	3	동
1	9	7	5	130	330	11, 348.	250	10,011.750	2,078.	800	3, 460.	250	1, 272	. 900	211.	750
1	9	7	6	160	5 2 0	17,650.	200	12, 933. 150	2, 284.	750	6, 01 <i>2.</i> i	800	2, 381	2 00	1, 426.	600
1	9	7	7	156	530	14, 668.	550	13, 630, 500	3, 591.	750	4, 8 95.	200	1,464	. 600	979.	150
연	켸	l	면	7	23, 5	(637	592.450	203.	950	263.	900	94	. 150	2.	150
전	-37 1	-	면	12	20.0	499.	550	447. 650	192.	5 50	162.	6 0 0	64.	300	2.	950
군	님	ŀ	면	28	82, 0	2, 253.	400	2, 123, 850	487.	850	955, 6	550	250,	900	160.	300
2]	શ		면	9	26.0	115,7	700	104		_	71.	7 <i>5</i> 0	26.	. 750		200
荊	ō)	+	면	10	64.5	1, 755. 9	250	1,602,550		-	0.	050	196	600	317,	100
미	신	<u>-</u>	면	36	131.5	4, 767.	25 0	4, 420. 100	1,673.	850	1,310	400	436.	100	286,	700
왕	징		면	9	28. 5	736.	0 5 0	691,750		_	435.	850	73.	150	16.	300
신	서		면	45	154.0	3, 603.	6 5 0	3, 648, 150	1,033.	550	1.	645	322.	650	193.	450
중			면	_	_		_	· —						_		

자료: 산업행정계

적 및 사 육 현 황

1977. 12. 31 현재

9	잗 배	부 [치 잠	공 동 사	4	조 상	육
장 소	수 량	참가호수	장 소	수 량	참가호수	수 량	참가호수
_		_		_	_		
	-			_	_	_	_
호천 치잠 공동사육장	499	108	_		_	410	66
-	24.0	9	-	-	_	18.5	4
	57.0	8	_	<u></u> .	-	69. 0	4
-	80. 5	23			_	67. 5	15
_	29.0	13	_	_	_	16.0	4
_	6 9. 0	8	_	· –	_	67. 0	6
-	56. <i>5</i>	7	_	_	_	10.5	20
	26.5	6	-	_	_	25, 0	5
_	156.5	34	_	-	_	136. 5	8
<u>.</u>	_	_	_	. _	-	<u></u>	

생 산 량 및 판 매 량

1977. 12. 31 현재

	<u></u>		량				
견				하		견	
4 6	5 등	전 검 정	소 계	등 외	옥 견	하 견	견 면
_	_	2, 988. 050	495, 866	316	130, 850	327, 250	37. 4 50
205,400	622, 400		739 , 150	739, 150	_	-	_
291, 250	376, 150	2, 032, 400	1, 028, 050	376, 450	104. 600	508, 250	38 . 7 50
1.700	26,600	_	44. 550	15. 450	5, 8 00	21.250	2, 050
_	25, 250	_	51. 9 0 0	24, 500	3.800	14,650	8, 950
_	45.15 0	224	129, 5 5 0	29. 300	16, 450	82, 05 0	1.750
-	5, 300	_	11.700	6,800	1. 900	2, 200	800
172, 300	55. 300	811, 200	143. 40 0	47	25, 700	64, 250	6, 450
70,400	125, 200	517. 450	347.150	121.700	29.600	187, 150	8. 700
_	11.950	154, 500	44, 300	18, 300	1,550	21,850	2, 600
46 . 650	801.400	325, 250	255, 500	113, 400	19, 800	114.850	7.45 0
_	_	-	_	_		_	_

41. 추 기 잠 견 생 산

단위 : 상자 · kg

구분→					곳		관	
	양잠호수	소잠량	합 계			7	g	
時 世↓	0 0 1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	소 계	수 등	1 등	2 동	3 등
1 9 7 5	169	597	13, 363, 600	11, 736. 400	1,091.600	4, 402, 300	2, 920. 400	668, 350
1976	193	720	15, 941, 200	14, 969. 700	1, 753. 100	6, 544. 100	4, 316. 500	5 94. 500
1 9 7 7	135	600	14, 150, 950	12, 973, 750	2, 569	5, 541, 700	1, 994, 700	23, 990
연 천 면	9	24	575	534. 200	269. 150	121, 850	110. 150	7. 550
전 곡 면	9	<i>7</i> 7	1,389,700	1, 226, 300	301.900	393, 500	136, 150	38,700
군 남 면	23	80.5	1, 903. 850	1,795	452, 100	951, 900	237, 100	11. 950
관 인 년	13	29	_	_	_	_	_	_
백 학 면	8	69	1, 222. 350	1, 088. 300	12, 800	267, 800	193, 100	39. 60 0
미 산 면	31	123. 5	4, 638, 600	4, 231. 200	1, 242, 700	1, 329. 050	59 <i>7.</i> 400	88. 600
왕 징 면	6	26. 5	277. 300	257 . 500	-	150, 200	92, 700	
신 서 면	36	170.5	4, 144, 150	3, 841. 250	290. 350	2, 327. 400	628. 100	53, 50 0
중 면	-	_	_	-		_	_	_

자료 : 산업행정계

42. 잠 견 검

단위 : kg

등급별→ 구분↓	계	수 등	1 5	2 দ্ভ
1975	8, 322, 750	_		_
1 9 7 6	21,771.950	_	_	
1 9 7 7	24, 601, 300	6, 160, 250	10, 436, 900	3, 458, 850
봄누에고치	12, 580. 450	3, 591, 250	4, 895, 200	1,464.150
여름 🖊	_	-	_	-
가을 〃	12,014.850	2, 569	5, 541, 700	1. 994. 700

자료 : 농산물검사소연원출강소

량 및 판 매 량

1977, 12. 31 현재

	<u></u> ተ		량				
	. 전			하		견	
4 등	5 등	견검정	소계	등 의	육 견	하 견	견 면
	751, 350	1, 902, 400	1, 627. 200	421. 450	176, 750	970. 400	58. 600
30, 150	556, 800	1, 174, 550	1,571.500	538, 150	83, 500	901, 250	48, 600
_	492, 400	2, 136, 050	1, 177, 200	323. 750	176, 550	638, 800	38.100
	25, 500	_	40. 800	13, 050	9, 950	17, 050	750
_	21. 450	334. 600	163, 400	54. 600	20,600	79.600	8,600
•	4, 750	137, 200	108, 850	26. 60 0	17, 950	61, 100	3, 200
_	_	-	_		_	-	-
	57. 600	517, 400	134. 050	15, 450	11	103. 3 0 0	4, 300
	224, 300	749, 150	407, 400	99. 550	37, 350	252, 100	18, 400
	14,600	_	19, 800	5.350	1, 350	10. 900	2. 200
_	144, 200	397, 700	302,900	109. 150	78, 350	114.750	650
			_		_		_

사 실 적

1957. 12. 31 현재

			1	1	
3 등	4 등	5 등	등 의	옥 견	하 견
_	_	_	_	-	_
_		_	_		
1, 219, 050	291, 250	906, 550	700. 250	281, 150	1, 147, 050
979, 150	291. 250	376, 150	376, 450	104, 600	508, 250
		_ `	_	-	
239, 900		530, 400	323, 800	176, 550	638, 800

43. 퇴 배 생

단위: ha · 썃

	구분	. →		겨		
면별↓			경 지 면 제	계 획	실 책	%
1 9	9 7	5	8, 459. 6	133, 851	195, 369	146
1 9	9 7	6	8, 459. 6	154,000	184, 323	119.7
1 9	9 7	7	8, 459 6	151, 350	189, 614	125. 3
연	킨	면	891. 1	16, 883	21, 119	125
전	푸	면	917. 9	15, 254	18,450	121
₹-	남	떋	1, 385. 1	24, 166	29, 330	122
관	ણ	면	1, 340. 0	22,652	26, 624	117
팬	핛	면	1,397 5	25,644	36, 815	143
a]	산	면	328. 2	18,019	21, 166	117
왕	징	면	1. 036. 3	9, 260	11, 220	121
신	서	면	577.9	11,893	16, 349	137
중		면	585. 6	7,579	8, 541	113

자료 : 농사계

44 비 료 수

단위 : kg

-	- 子	분	>	{						식		량		작		물					
별	<u> </u>			*	계	· 소	계	수도묘	.판	今도も	납	육	도	맥	· 류	투	큐	서	류	잡	-34
1	9 ;	7	5								_	-	_		_		_		_		_
1	9 ;	7	6		_		_				_	-							_		
1	9	7	7	2,	916, 125	1, 95	8, 408	60,	300	1, 112	, 165	6 6, 5	00	404,	360	197,	295	25, 9	734	91,8	54
બુ	천		ųį	;	3 9 5, 85 6	22	0, 897	6, 9	00	112,	637	4, 9	40	54,	5 52	29,	117	2,	30 <i>7</i>	9, 9	44
전	. 17		던		284. 127	20	01,341	7,	5 3 0	140	, 845	5, 1	30	27,	38 8	11,	855	1,	758	6, 8	35
귟.	남		प्तृ		413, 860	29	1, 196	10,8	360	203	, 179	2. 8	50	44,	449	20,	895	4, :	289	4,6	74
관	인		rej		460, 696	31	9, 270	10,	740	201	, 320	21,6	60	41,	58 3	24,	496	5, 1	24	14, 3	47
백	한		म्		480, 285	3	16,812	8,	850	165	, 48 3	4, 1	80	88,	103	30,	230	4,	350	15,6	16
미	산		면		359, 652	20	5 3, 85 3	6,	990	130	, 362	22,0	40	62,	923	27,	667	2,	236	11,6	35
왕	징		ૡ		214, 671	17	70, 110	5,	250	98	, 35 5	9	50	35,	920	17,	146	1, :	229	11,2	60
신	서		면		221,615	10	05, 048	1,	860	35	, C45	3, 8	00	26,	942	22,	722	3,	369	11, 3	10
중			턴		85, 363		59, 881	1.	320	24	, 939	9	50	22,	500	13,	167	:	772	6, 2	3 3

자료: 농사계

산 실* 적

1977. 12. 31 현재

계 획	실 적	*	계 획	실 적	<u></u> %
112, 273	163, 191	145	21, 578	32, 199	149
123, 200	152,036	123.4	30, 800	32, 287	105
123, 091	159, 860	130	28, 259	29, 754	105
13, 514	17, 539	129	3, 369	3, 580	106
12. 211	15, 141	124	3, 043	3, 309	109
19, 341	24, 176	125	4, 825	5, 154	107
18, 130	21, 937	121	4, 522	4, 687	104
22, 514	33, 402	148	3, 130	3, 413	109
14, 423	17, 476	121	3, 596	3, 690	102
7,371	9, 287	125	1, 889	1,933	102
9, 524	13, 809	150	2, 369	2, 540	107
6, 063	7,093	11 <i>7</i>	1,516	1, 448	95

급 계 획

1977. 12. 31 현재

		Ħ	식	량	착	물		
: 계 :	과 수	제 소	특용작물	상 전	사료 작 물	관상수및기타	산림 용	기 관 용
_	_	_	_	_		-	_	_
-		_		_	_		_	_
957,717	18, 791	595, 991	40, 542	37, 95 0	18, 180	11, 269	192, 372	42, 622
174, 959	4, 948	81,674	5, 585	2, 244	10, 388	1 , 94 7	25, 551	42, 422
82, 786	4, 793	50, 464	2,767	4, 719	-	2 , 06 5	17, 9 7 8	_
122, 664	880	88, 543	6, 560	5,016		1, 239	20, 426	_
141,426	5, 200	66, 117	5, 359	3, 960	7,792	1, 38 6	51,612	_
163, 473	130	137, 567	6, 873	2, 541		1,062	15, 300	_
95, 799	777	68, 017	4, 279	8, 580	_	1, 269	12, 877	_
44, 561	52	24, 528	4, 472	1,814	_	767	12, 928	_
116, 567	2,011	65, 662	3, 115	9,706		1,003	35,700	_
15, 482	_	13, 419	1, 532	_	_	531	· _	

45. ' 농 업 용 기 계

단위 : 대

		十七			운 정지 용기	子		16	충해 방제용 7	1구	
면별	→			소 계	동력경운기	동용트랙터	소 계	인력분무기	동력살분무기	등려분구기	경운탑재용
1	9	7	5	3 23	321	2	2, 293	2,000	262	31	_
1	9	7	6	411	408	3	2,714	2, 372	308	34	
1	9	7	7	567	562	5	2, 81 <i>5</i>	2, 384	388	25	18
연	ź	剂	권	102	101	1	432	383	49		
전		끅	면	72	72		546	475	62	6	3
군	1	납	면	74	74		221	185	30	5	1
관	•	રી	면	82	82		594	452	130	6	6
태	7	ē }-	면	103	102	1	347	296	41	4	6
미	,	산	뼌	39	38	1	218	181	31	4	2
왕		징	면	38	38	_	268	249	19	_	_
신		서	면	53	53		186	163	23	_	
중			면	4	2	2	3	_	3	_	

자료 : 농사계

€,

4

단위 : 내

	٦	一是	.→			탈 꼭	기		건_	조	기
电	↓_			<u></u>	계	인력족답	동력반자동	동력자동	소계	명면식	순 환 식
1	9	7	5		477	189	238	_			
1	9	7	6		582	26 6	311	5	2	2	_
1	9	7	7		572	211	346	15	3	2	1
연	7	Ð	면		60	8	51	1	_		
전	-	4	면		<i>7</i> 3	19	54	_	1	1	_
군	ž	ł	면		63	2	61		1	-	1
관	q	1	면		<i>7</i> 8	48	30	_	-	_	_
백	7	4	면		163	96	65	2	1	1	
미	4	ŀ	면		44	6	33	5	-	-	
왕	7	g	뼌		50	15	28	7	_		-
신	,	H	면		40	17	23	<u> </u>	_		_
중			면		1	_	1				

자료 : 농사계

보 유 현 황 ①

1977. 12. 31. 利用

oj:	夺	기	रु	업용 원동7		.)	= -1 -1 -1		동력사료
소계 엔]진 부착용	경운기탑재용	소 계	발동기	전동기	이 양 기	동력파종기	제초기	절 단기
117	_	_	_				_	876	
252	172	80	230	156	74		_	834	87
360	231	129	262	147	115	_	-	482	75
84	36	48	42	26	16		_	21 .	12
20	4	16	19	14	5	_	_	46	9
53	38	15	22	20	2	_	_	88	7
53	44	9	52	18	34			97	10
34	15	19	43	14	29		_	26	12
. 50	33	17	32	10	22		_	67	8
28	27	1	17	14	3	_		80	4
38	34	4	35	31	4	_		. 67	13
~	_	_	_		_	_			_

2

;	곽 물	-1 1	=1	-11		.3				~~~	
		<u>가 공</u> 정 미	<u>기</u>	계				란		나마니 기	계
소계 *	변미기 <u> </u>		[44]	정맥기	제분기	소계인] 력옥답	동 력	소 계	인 력	동 력
_		_		• _	_	_	-	_	_	_	_
294	67	(9	0)	68	69	3 02	257	45	_	_	_
302	67	75	18	76	66	307	268	39	219	175	44
53	11	7	10	14	11	49	45	4	21	19	2
64	12	16	5	18	13	63	57	6	50	44	6
3 5	9	8	-	9	9	15	14	1	9	8	1
28	7	10	_	5	6	38	3 3	5	3 2	11	21
46	11	12		11	12	54	49	5	20	12	8
30	8	9	-	8	5	40	24	16	23	18	5
35	6	13		8	8	14	12	2	36	35	1
11	3	-	3	3	2	34	34	_	28	28	_
_	_	_	-	_	_		_	_	_	-	

46. 양 수 기

단위 : 대

구분→			계			l	쉔	
[별↓	소 계	엔 진	펌 푸	함 재	전 동	소계	4. 5HP	5 •
1 9 7 5					_	-		_
1 9 7 6	_	_	_		_	_	_	_
1 9 7 7	109	50	59	11	14	50	15	25
연 천 면	21	9	12	2		9	5	3
전 꼭 면	7	3	4	3.	_ '	3	2	1
군 남 면	9	4	5	2	_	4	2	1
과 인 면	15	7	8	2.	6	7	_	6
백 학 면	6	3	3	1	_	3	_	
미 산 면	11	5	6	2	8	5	2	2
왕 징 면	4	2	2	1	_	2	_	2
신 서 면	16	7	9	_	_	7	4	2
중 면	4	2	2	- ,	_	2		2
본 청	16	8	8	-		8	_	6

지고 : 농사계

47. 수 리 시

단위 : ha

구분→		계	서 수	지	_ 양 수	장
별↓	개 소	면격	개 소	면적	개 소	변 제
1 9 7 5				• _	_	_
1 9 7 6	_	_	_	-	_	_
1 9 7 7	98 (91)	2, 327 (1, 656. 7)	2 (1)	232. 7 (212. 7)	(7)	11, 459. 0 (1, 444)
연 천 면	18	148. 3	_			_
전 곡 면	4	13, 5	_			
군 남 면	8	18. 0	_		·	,
관 인 면	26	178, 0	1	20.0	1	15.0
백 학 면	6	57. 5	_		_	-
미 산 면	15	137.0	. —	_		
왕 징 면	2	11.5	_	_	_	_
신 서 면	11	86, 5	_	_	_	_
중 면	1	20, 0	-	_	-	_
농 조 구역	7	(1,656.7)	1	(212, 7)	6	(1,444.0

자료 : 농지계

보 유 현 황

1977. 12. 31 현재

□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1777. 12.														
	}		푸			펌							진		
건동펌득	탑재용	5 # 이상	•	4	•	3	계	소	이상	20	12 #	•	!C		6
_	_	_	_		_		_		_			_		-	
	_	_	-		-		-		_		_	_		-	
14	11	9	1		49		59		2		1	6		ı	
	2	_	_		12		12		_		-			1	
_	1	_			4		4		_		_	-		_	
_	2	1	-		4		5		_		_	1		_	
6	2	1	1		6		8		-		_	1			
-	1	2	_		1		3		1		1	1		_	
. 8	2	1	_		5		6		1		_			_	
	1		_		2		2			•		_		_	
_		2	_		7		9				_	1		_	
	_	_			2		2		_			_		_	
		2			6		8			,	_	2		_	

설 현 황

1977, 12, 31 현재

	7		1 판	정	집 수	암 거	저 수 답		
개	소	면 적	개 소	면 적	개 소	면적	개 소	면 적	
	_	_		-	_	_	_	_	
	-	-	_	_	_		-	_	
	13	213. 0	48	95. 3	20	217	8	110.0	
	2	68. 0	13	45. 3	3	35, 0	_	_	
		_	3	3, 5	1	10. 0			
	1	11.0	2	2.0	4	_	1	5. 0	
		_	17	17.0	3	45.0	4	81.0	
	1	12.0	2	11,5	2	24. 0	1	10.0	
	5	76.0	5	3, 0	3	44.0	2	14. 0	
	1	10, 0	1	1.5	_	_	_		
	2	16.0	5	11,5	4	59.0			
	1	20. 0	-	_	_	_	_		
		_	_		_		-		

48. 민 롱 선 북 방 콩

단위: ha

					식 량 :	작 물
구 분	경지면적	식부면적	%	소 계	수 토	육 도
1 9 7 5		_		-	-	_
1 9 7 6			_	_	_	-
1 9 7 7	377	354	93. 9	317. 8	88. 4	22, 2
백학운금지구	104.9	81, 9	90	70. 9	36. 2	1.0
신서덕산 "	60. 4	60. 4	100	50, 9	12.7	2.5
중면마거 🕶	55. 0	55, 0	100	<i>5</i> 5, 0	10, 5	3. 0
# 평산 #	156. 7	156, 7	100	141.0	29. 0	15. 7

자료 : 농사계

49. 시 범

단위 : 평

·卢분→				a.	싀	가	\$	시
	육 성 -	የ -	육성 비육우	-	인공 규정	급	ᄩ	カ
면별↓	· 가 수 두	ক ১	· 가 수 두 -	<u></u>	농기수 .	두 수	농가수	두 수
1 9 7 5	_	_	-	-			_	_
1 9 7 6	_	_	15	30		_	1	<i>5</i> 0
1 9 7 7	15	15	15	30	6	6	2	96
연 천 면	-	_	-	_	_	_	1	50
전 꼭 면	_	_	_	-	-	_	_	-
` 군 남 면	-	-	_		_		1	46
관 인 면	-			_	_	_	_	_
백 학 면	-	_	-	-	-		_	
미 산 면		_	-	<u> </u>		-		_
왕 징 면	-	_	-	-	_	_	_	_
신 서 면	15	15	15	30	6	6	_	_
7 મો	_	_	_	-	_	-	-	_

자료 : 지도소

단 지 영 농 현 황

1977. 12. 31 현재

	식	부 면 적				경제	나 물 식	부 면 적		
백	튜	- 튜 집	4	소 계	수 박 침	외	채 소	상 전	파	기 타
		_	_			_	_	-		-
			_	_		_	_		-	- .
	5. 1	155, 5	46, 6	36, 2	5, O	_	15. 2	7. 0	3. 0	6.0
	-	33, 7	_	11,0	5, 0	_		_	_	6.0
	5, 1	27. 1	3. 5	9. 5	<u>.</u>		6. 5	-	3, 0	_
	-	36, 9	4. 6	_		_	_	-	_	
	_	<i>5</i> 7. 8	38, 5	15, 7	_	_	8. 7	7.0	_	_

포 현 황

1977. 12. 31 현재

범	-4												
섬바	디	답리장	호 맥	가율	배추	<u> </u>	추	감	자	참	깨	प र ्ह	콩
개소수	면 적	개소수	면 걱	개소수	면적	개소수	면 적	개소수	면적	개소수	면적	개소수	면적
_	_	_	_			_	_	_	-	_	_		
8	800		-	-	_		_	-	_	_	_		
16	1,600	5	4, 200	2	600	1	300	1	300	ι	30	0 1	300
2	20 0	1	600	1	300	–	_	1	300	_	-	_	_
2	200	_	_	. 1	300	-	_	_	_	_	_		_
2	200	1	600	-	_	. 1	300	_	· -	1	30	0 1	300
2	200	_	_	-	_	-		-	_	_	-		_
2	200	1	600	_	_	· -	_	-	_	_	_		_
2	200	_	_	_	_	· _	_	_	_	_	-		
2	200	1	600	-	_	· –	_	-	_	-	-		_
2	200	1	1,800	-	-	_	_	_	_	_	_		_
-	_	_	_	-			_	-	-	_	_		-

50. 시범포 설치현황

단위: ha

단위 : ha							1977. 12	. 31 현재		
구분→		수도 시	십 단지		공 시범 단지					
면 별 ↓	개소수	농가수	필지수	면 제	개소수	농가수	필지수	면적		
	<u>.</u>	<u> </u>					<u> </u>			
1 9 7 5	2	23	42	13	_	-		-		
1976	8	97	178	37. 2	8	8	8	1.6		
1 9 7 7	8	79	146	42, 4	19	54	63	22. 0		
연 체 면	2	17	15	9. 8	3	9	9	3		
천 푹 면	1	15	21	5, 0	3	8	8	4		
군 남 면	1	10	24	5, 6	3	10	16	4		
판 인 면	1	4	12	5.0	1	. 6	6	1		
백 각 면	1	9	23	5.4	3	8	10	4		
미 산 면	1	. 11	25	5, 0	2	5	5	2		
왕 징 면	1	13	26	6, 6	2	4	5	2		
신 서 면	-	-		_	2	4	4	2		
중 면		-			_	_	_	_		

51. 4-H 구락부 조직 육성현황

단위 : 개소ㆍ명

111.ME												12. 31	
구분→		- 7	라부수		J	부원수		지 5	스자수		٥	합희수	
면별↓	마율수	계 자립	사조	지초	계	甘	여	계	남	예	ਦ	면	지역
	'	1	1	1		1		1			,		
1 9 7 5		76			1, 099			134	125	9	1	8	21
1 9 7 6	76 76	76 76			1, 220		281 23 6	194 193	182 182	12	1		23
연 첫 면	13	13	2			186	40	31	28	3	_	1	3
전 꼭 면	13	13		3 6		128	34	24	23	1	_	1	3
군 남 면	8	8	3	2 3	122	83	39	22	19	3	_	1	3
관 인 면	10	10	1	3 6	138	106	32	29	28	1	-	1	4
백 학 면	12	12 •	3	5 4	208	179	29	36	35	1	_	1	3
미 산 면	9	9	1	3 5	118	90	28	23	22	1	-	1	3
왕 경 면	4	4	-	1 3	64	39	25	8	È	-	-	1	2
તાં તિ ભ	7	7	1	2 4	81	72	9	20	19	1	_	1	2
🕏 म्	-	-			_	-	-	-		-	-	-	-

52. 생활개선 구락부 현황

단위 : 개소ㆍ명

단위 : 개소・	-8								1977. 12.	21 47 41
구분→		유형별 구	락부수		中	원 수	<u> </u>	지	도 자	수
편별 ↓	계	자 립	자 조 기	查	계	₩	여	계	남	여
										_
1 9 7 5	44	2	13	29	597		597	32	24	8
						•				
1 9 7 6	44	9	17	18	704		704	28	26	2
1 9 7 7	44	11	17	16	659	<u>.</u>	659	32	31	1
		•								
연 천 변	8	2	4	· 2	95	_	95	3	3	
전 꼭 면	6	1	2	3	104		104	6	6	_
41 T T	0	•	2	3	104		104		0	
군 남 면	6	2	1	3	113	_	113	6	6	
관 인 면	7	1	3	3	83	_	83	-	-	_
백 학 면	6	. 1	. 3	2	87		87	6	5	1
미 산 면	4	1	1	2	62	-	62	4	4	_
				_	U _		-	~	•	
6) w _1	_	_		_						
왕 징 면	3	1	١ .	1	53	_	53	3	3	
신 서 면	4	2	2	_	62	_	62	4	4	_
के म										

53. 농번기 탁아소 설치 운영상황

단위:개소ㆍ명

1977. 12. 31. 현재

구분→ 면별↓	탁아소수	어린이수	보 모 수)	Ŋ
1 9 7 5	37	947	. 37		
1 9 7 6	. 34	971	95		
1 9 7 7	37	773	43	울영기간 춘 주	7]: 6, 1—6, 30 7]: 10, 1—10, 30
연 천 면	5	116	6		
전 목 면	5	96	5		
군 남 면	5	109	7		
મ શ લ	6	120	. 7		
백 학 면	5	67	7		
미 산 면	4	113	4		
왕 징 면	2	31	. 2	•	
신 서 면	5	121	5		
ਨੌ ਸ਼ੁ	-	-			

자료: 지도소

54. 고공품 검사실적

단위 . 매

1977, 12, 31 현재

구.	분→	1	가ㅁ	나니 (생산) 검사 실	Al .	
	ፈ		계	수직 가마니_	기계직 가마니	가마니(꼰포) 검사실적
면별↓		합	격	합 격	합 격	
1 9 7	7 5		2,000	_	2,000	_
197	7 6		6, 508	_	6, 500	-
1 9 7	7 7		5, 165	605	4, 560	
연 천	펛		_	_	• —	_
전 곡	뼌		2,665	105	2, 560	_
군 남	면		500	500	_	
 관 인	면		-	-		_
백 학	면		-	_	Manus	_
미 산	뼌		2,000	_	2,000	
왕 징	면			_	-	_
신 사	면		_	_	-	
₹	면		_	_		_

자료 : 농점

55. 어업 허가현황(내수면)

단위:	지스			
ਹਜਾ.	41 T			

1977. 12. 31 현재

211 - 21					
구분→	계	자 망	투 망 주	낙	어 선
1 9 7 5	_	-	<u>-</u> -	-	_
1 9 7 6	_	_	_	_	_
1 9 7 7	16	6	5	3	2
연 천 면	_		-		_
전 꼭 면	12	5	3	2	2
군 남 면	4	1	. 2	1	_
관 인 면	_	_		_	
백 학 면	_	-	-	_	
미 산 면	-	_	-	_	
왕 징 면	_	_	-	_	-
신 서 면	_	-	_		_
중 면	-	_	_	-	

자료 : 산업행정계

56. 농지 개량 현황

당위 : ha

1977. 12. 31 현재

ধ	71	. na						///, 12, 31 현세
년도		구분 ↓	→	몽리면적 관	개 면 적 미	관개면적	구역외 급수면적	경지 정리 면적
1	9	6	8	8 4 1. O	643, 1	197. 9	_	_
1	9	6	9	841.0	678. 6	162. 4	-	-
1	9	7	0	1, 307. 5	919.8	387. <i>7</i>	-	
1	9	7	1	1. 609. 38	990.0	_	_	→
1	9	7	2	1,609.33	1, 164. 3	445. 09		_
1	9	7	3	1, 609. 38	1, 186. 6	442. 78	8, 3	
1	9	7	4	1, 609, 38	1, 264. 6	3 44, 7 8	-	_
1	9	7	5	1,609.38	1, 332. 60	285, 78	26. 6	_
1	9	7	6	2, 103, 6	1, 335. 46	76 8 , 14	26, 72	196
1	9	7	7	2, 103. 6	1, 338, 2	271, 2	3 9. 1	368

자료 : 농지개량조합

57. 농지개량 조합비 부담현황

단위: : ha · 위

단위	:	: 1	u ·	€				1977.	12. 31 현재
	구	분	-					반당 부과금액	
		_		식부 면적	부과 면적	부과 금액	평 균	최고	최 저
_ 년도별	1 1			i					
1 '	9	6	8	645, 2	643. 1	21, 859, 501	1,999.60	2,043	613
1	9	6	9	678.8	678. 6	16,717,518	2, 463, 53	2, 505	752
l	9	7	0	919.8	912. 4	25,756,059	2, 822. 89	2, 939	882
t	9	7	1	990. 1	987. 1	39, 114, 812	3, 962, 59	4,067.62	1, 221, 86
1	9	7	2	l, 129. l	1,065.1	46, 827, 377	4, 395, 50	4, 596. 01	1, 380, 58
1	9	7	3	1, 198. 4	1, 186. 6	53, 907, 25 2	4, 544. 26	4, 624, 07	1, 412, 65
1	9	7	4	1, 264, 6	1, 257. 5	74, 175, 400	5, 899	6, 105	1,703
1	9	7	5	1, 323. 65	1,309.7	4 95,418,109	7, 285, 62	7, 406, 56	2, 140, 85
1	9	7	6	1, 335, 46	1, 332, 1	5 115, 596, 646	8, 677, 12	8, 958, 75	7, 545. 99
1	9	7	7	1,338,15	1, 334. 0	5 130, 403, 396	9,786.62	9, 870. 82	9, 016. 89

58. 농 지 개 량 조 합

단위 : 원

		구분	-	_, ,			78	상
년 월	일	<u> </u>	_	합 계	계	소 계	관 리 비	사 업 비
1	9	6	8	27, 267, 921	22, 661, 997	16, 336, 713	3, 329, 716	6, 537, 524
1	9	6	9	28, 323, 081	21, 237, 214	17, 445, 674	4, 389, 668	7, 602, 819
1	9	7	0	83, 797, 984	81,395,022	26, 690, 827	6, 541, 726	10, 896, 033
1	9	7	1	52, 465, 084	49, 261, 2 2 6	39, 472, 937	9,810,097	14, 611, 991
1	9	7	2	87, 509, 523	86, 092, 223	49, 047, 321	11, 439, 084	23, 042, 842
1	9	7	3	101 , 899, 565	98, 190, 650	55, 921, 870	12, 51 <i>5</i> , 400	26, 658, 792
1	9	7	4	78, 183, 533	77, 141, 869	77, 141, 869	14, 261, 906	37, 336, 690
1	9	7	5	135, 398, 276	129, 459, 689	100, 161, 345	21, 289, 131	46, 827, 533
1	9	7	6	331, 996, 493	312, 975, 265	114, 413, 343	26, 453, 345	53, 653, 225
1	9	7	7	852, 90 3, 428	715, 397, 570	137, 996, 428	34, 966, 057	75, 537, 01 i

자료: 농지개량조합

59. 농 자 개 랑 조 할

단위:원

	-	구분	→			경 상 부	
내 <u>도</u>	별	Į_		계	소 계	조 합 비	기 타
1	9	6	8	26, 267, 921	17, 515, 212	12, 067, 693	5, 447, 519
1	9	6	9	28, 323, 031	19, 073, 606	15, 481, 906	3, 591, 700
1	9	7	0	84, 297, 984	33, 234, 181	24, 856, 926	8, 377, 255
1	9	7	1	52, 545, 084	41, 676, 755	38, 768, 591	2, 908, 164
1	9	7	2	87, 5 3 1, 493	50, 418, 170	44, 353, 774	6, 064, 396
1	9	7	3	101,899,565	59, 630, 785	53, 907, 252	5, 723, 533
1	9	7	4	164, 379, 835	82, 553, 435	74, 175, 401	8, 378, 034
1	9	7	5	124, 167, 975	110, 501, 340	95, 713, 642	14, 787, 698
1	9	7	6	341, 333, 694	134, 641, 543	115, 656, 04 6	18, 985, 497
1	9	7	7	749, 143, 067	155, 185, 209	130, 403, 396	24, 781, 813

자료 : 농지개량조

. 세 출 결 산 현 황

1977. 19. 31 현재

	E .			임	시	4	
차입금상환액	적 립	귬	기. 타	소 계	공 사 비	기타	이 월 급
2, 031, 021	1, 56	s2, coo	2, 876, 452	6, 325, 284	2, 909, 534	3, 415, 750	4, 605, 924
2, 733, 903	1, 35	52, 000	1, 367, 284	3, 791, 540	2,661,000	1, 130, 540	7, 085, 817
7, 478, 451	5, 00	00, 000	1, 274, 617	50, 204, 195	43 , 943, 818	6, 261, 377	2, 402, 962
7, 286, 984	5, 36	56, 000	2, 397, 865	9, 788, 289	6, 388, 880	3, 399, 409	3, 203, 858
7, 496, 057	3, 18	33, 000	3, 886, 338	37, 044, 902	34, 605, 085	2, 439, 817	1, 417, 300
6, 550, 230	6, 51	7, 800	3, 679, 6 48	42, 268, 780	40, 703, 826	1, 564, 954	3, 708, 91 <i>5</i>
7, 005, 071	14, 41	14, 500	4, 123, 702	_	_	_	1, 041, 664
11, 408, 048	15, 99	25, 100	4, 641, 533	29, 298, 344	15, 248, 858	14, 049, 486	5, 938, 587
11, 434, 340	14, 9	50, 300	7, 922, 13 3	198, 561, 922	195, 613, 632	2, 948, 290	19,021,228
11, 747, 287	8, 0:	32, 000	7, 714, 073	577, 401, 142	561, 352, 779	16, 048, 363	137, 505, 858

세 입 결 산 현 황

1977. 12. 31 현재 	-		
-1 -1	¥	임 시	
기 타 	장 기 채	보 조 금	소재
1,781,709	6, 971, 000	-	8, 752, 709
2, 427, 429	_	6, 822, 000	9, 249, 425
4, 493, 803	23, 597, 000	22, 973, 000	51, 063, 803
868, 329	6,000,000	4, 000, 00G	10, 868, 329
839, 32	19, 085, 000	17, 187, 000	37, 113, 323
6, 78	8, 700, 000	33, 562, 000	42, 268, 780
	_	81, 826, 400	81, 826, 400
13, 592, 63	3, 726, 000	14, 348,000	31, 666, 631
4, 506, 151	43, 479, 000	158, 707, 000	206, 692, 151
47, 8 55, 856	65, 6 08, 000	480, 494, 000	59 3, 957, 858

VI 축

60. 가 축 사

단위:가구·마리

구분→	₹}-		P .	-	
_ 며 별 ↓	사양가구		젖 소 수 컷	사 양 가 구	마리수
1 9 7 5	4, 585	6, 474	-	_	800
1 9 7 6	3, 942	5, 015	_	95	887
1 9 7 7	3, 885	4, 827	50	111	867
연 천 면	621	879	12	16	204
전 꼭 면	403	460	7	13	110
군 남 면	675	717	1	15	74
관 인 면	551	672	5	10	37
백 학 면	650	748	4	17	110
미 산 면	426	578	1	6	14
왕 징 면	250	313	2	5	6
신 서 면	308	450	18	29	312
중 면	1	10			_

자료 : 농업통계출장소 • 축산계

속

단위:가구 두 마리 · 통

구분→	기	위	실 면	<u>柔</u>		산	양	
별↓	사양가구	마리수	사양가구	마리수	사양가구	계	재태종	개 량 종
1 9 7 5	_	9		42		118	-	_
1 9 7 6	3	7	6	15	13	93	_	_
1 9 7 7	10	22	6	24	54	194	74	120
연 천 면	7	12	****	_	_	_	-	_
전 곡 면	2	6	2	4	9	20	_	20
군 남 면	_		_		_			_
관 인 면	_	_	1	10	37	73	73	_
백 학 면	_	_			1	45	-	45
마 산 면	_		_	_	1	1	1	_
왕 징 면	_		~	-	_		_	-
신 서 면	1	4	3	10	6	55	_	55
중 면	_		_	_	· –	_	_	_

자료 : 축산계

산

육 현 황 ①

1977. 12. 31 현재

놰	الع	닭		2	리
사 양 가 구 니마	리 수 사	양 가 구 마	리수	사 양 가 구 🏻 🌣	리 수
533	2, 330	_	61, 649		340
690	2, 389	2, 266	186, 719	32	221
924	3, 664	3 , 195	159, 694	59	379
3 30	612	548	7, 464	10	53
218	1,945	309	125, 743	7	86
59	94	243	1,927	_	_
187	431	602	4, 465	11	26
31	46	761	8, 847	7	18
16	27	3 79	938	6 .	39
7	13	117	338	9	65
76	496	235	9, 972	9	92
-	_	-	-	_	_

2

빌	꿀		개		77	토	
통 -	사 양가 구	마리수	사양기구	8	우	계	사양가구
778	72	5, 082		_	_	1, 545	_
398	43	4, 056	8, 588	_		1, <i>7</i> 53	333
1, 431	102	3 , 78 3	3 , 0 96	865	1, 537	2, 402	419
7	2	649	5 35	113	142	255	56
64	12	763	59 5	99	148	247	57
_		447	398	6 2	118	180	46
122	13	570	452	231	256	487	74
126	11	489	3 82	28	47	<i>7</i> 5	33
13	5	365	3 05	12	51	63	18
15	3	189	169	6	10	16	8
1, 084	56	311	260	314	765	1,079	127
_	_	-	_	_	_		_

61. 도 축 검

단위:개소·두·kg

단위:개소·	두·kg			-		
구분→	도축 장수			한 일 반	도 살	
_ 면별↓	ድፍ ኞፐ	생체검사두 수	생체 중량	소 계 암	컷 숫	컷
1 9 7 5	4	812	_	_	_	_
1 9 7 6	4	930	_	_		
1 9 7 7	3	553	221, 339	524	69	455
연 천 면	-	. -	_	-	_	, _
전 꼭 면	1	438	175, 310	424	67	357
군 남 면	-	_	_	_	_	_
관 인 면	1	74	29, 619	61	2 .	59
백 학 면	-	_	_	-	· —	-
미 산 면	_	_	_	_	_	-
왕 징 면	-	-			-	-
신 서 면	1	41	19, 410	39		39
중 면	_		-	-	_	_

사 현 황

1977. 12. 31 현재

							1977.	1977, 12, 31 현재		
		우				돼		지		
	결	우 박	도	<u></u>			도	살		
소	계	암	컷	숫 컷	생체검사두수	생 체충 량	소 계	암 컷	 	
-					1, 950		1, 950	1, 025	925	
	_		_	_		_				
	29	,	15	14	2, 110 3, 295		2, 110 3, 2 95	1,029	1,081	
			_	_	3,273	270, 550	3, 273	1,655	1, 640	
	14		9	5	2, 36 2	212, 580	2, 362	1, 151	1, 211	
			, 		2 , 302		2, 302		_	
	13		5	8	493	44, 370	493	279	214	
	_		_			-	_	_		
,			_	****		_	_	_		
			_	_	. _	_	_	_	_	
	2		1	1	440	39, 600	44 0	225	215	
			•	·						
	-					_	_	_		

62. 가 축 방

단위 : 마리・수

구분→	<u> </u>	역	란	저	기 총	저
면별↓	계획	실 적	계획	실 적	계 획	실 적
1 9 7 5	2,000	2, 000	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100
1 9 7 6	2, 000	2, 188	4, 900	4, 632	4, 9 0 0	4, 632
1 9 7 7	2, 000	2, 022	4, 400	4, 161	4, 400	4, 161
연 11 면	380	380	800	<i>7</i> 11	80 0	711
전 꼭 면	_	_	400	420	40C	420
군 남 면	270	280	600	600	600	600
관 인 면	350	350	600	600	600	600
백 학 면	360	372	700	730	700	730
미 산 면	260	260	500	402	500	402
왕 징 면	160	160	300	310	300	300
신 서 면	220	220	400	398	400	3 98
중 면	_	-	100	_	100	_

자료 : 축산계

63. 축산 시설 현황

단위 : 개소 • 두

1977. 12. 31. 현재

丁분→ 増↓	가축시장	인 공수정 소	목 장 수	종 모 우	충 돈
1 9 7 5	3	1	52	27	43
1 9 7 6	1	1	44	23(2)	17
1 9 7 7	1	1	120	23(2)	17
연 친 면	_	_	18	1	1
전 꼭 면	1	1	13	1	
군 남 면	_	_	16	2	
관 인 면	_	_	11	5	
백 학 면	_	_	18	4(1)	_
미 산 면	_	-	ブ	3	_
왕 징 면	_	_	5	3	_
신 서 면		-	32	4(1)	6
중 면		-	_	_	-

자료:축산게

역 실 시 현 황

1977, 12, 31, 현재

돈 코	레 라	광 견	병	돈 3	다 역	计 列	낸 슬	우 폐	역
계획	실 적	계 획	실 축	계 획	실 적	.계 회	실 적	계획	<u>a</u>
6, 500	6, 50 0	2, 900	2, 900	_	_	120,000	120, 0 00	_	
9, 000	8, 714	3, 900	3, 848	_	_	_	_		_
7, 820	7, 746	3, 500	3, 486	300	300	161,000	385, 500	300	300
1, 300	1, 524	500	498	-	_	4, 500	4, 500	_	_
3, 710	3, 740	700	70 0	2 0 0	200	1 <i>5</i> 6, 500	381,000		_
270	236	500	500	_	_	_	_		_
1,530	1, 470	700	700	100	100	_	_	-	
100	80	400	449	-	-		J	100	100
100	50	300	2 2 5	_	_		_	100	100
_	-	100	100		-	-	_	100	100
670	646	300	314	_	_	_		-	_
100	_			-	-	_	_	-	-

64. 수의사 분포 현황

단위 : 명

1977. 12. 31. 현재

								12. 01. 1
면별	予是 ↓	>	쟤	행	정	공수 의	개업수의	기 타
1	9 7	5	4		1	2	1	
1	9 7	6	4		1	2	1	~
1	9 7	7	4		1	2	1	
연	천	면	1		1	_	_	-
전			2		-	1	1	_
군	남	면			_	~	_	-
관	인	면	1		-	1		-
娍	하	면	_		_	_	' –	_
미	산	면			-	-	-	-
왕	_	면	-		_	_	_	-
신		면	_		_		-	
중		면			_	_		

자료 : 축산계

65. 가축 인공수정 현황

단위 : 두 · %

1977. 12, 31. 현재

一			분		계		한		4	유		우	돼	지
			-E	계획	실 적	%	계획	실 조	%	계획	실 적	%	계획	실 적 %
1	9	7	5	765	302	40	510	1	86 3	5 100	33	33	155	83 54
1	9	7	6	840	645	77	540	3	B7 7:	250	195	78	50	63 126
1	9	7	7	1, 200	1, 211	101	600	7	27 12 [.]	370	267	7 2	230	217 94

자료:축산계

66. 농어민 소득증대 한우 임식 현황

단위 : 두

1977. 12. 31. 현재

2 11 - 1				
구분→ 막별↓	계	농 특 우	ㅎ 형	군 비
1 9 7 5	490	49	PO	_
1 9 7 6	413	41		-
1 9 7 7	300	30)O	_
연 천 면	60	6		_
전 꼭 면	23	2	23 —	_
군 남 면	37	3	37 —	_
관 인 면	50	5	50	· <u> </u>
백 학 면	29	2	29	-
미 산 면	27	2	27 —	· <u>-</u>
왕 징 면	• 2		2 —	-
신 서 면	62	ć	52 —	_
충 면	10	1		_

자료: 축산계

67. 낙 농 목 장 실 태

단	위:												19.	7/ 12	3	날백
	7	분-→	· 총목:	장수	경영			시설 및					급사료:			송 사원
_ 면 별	ļ			• ']	직영수	위탁수	우사(평)	싸이 로트 _(%)	-택터 경 (대)	운기 최 (〃)	뉴기 갓 (♠) (터 초 (*) (h	지 (a)	료작물 (ha)	가 즉 (명)	고 용 (명)
1	9	7 5	5	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_
1	9	7 6	6	· -	_	_		_	-	_	_		-	_	-	_
1	9	7 7	7	112	112	-	3, 498	2, 689	1	58	17	28	_	173, 2	190	90
연	천	뼋	l	18	18	_	1, 148	1, 045	1	15	6	10	_	35, 3	27	28
전	· 작	면	1	13	13	_	357	405	-	8	2	6	_	26, 5	5 17	13
군	남	· Ę	₫.	16	16	-	258	1 0 8	-	6		3	_	22,3	3 84	5
뀐	: ପୂ	<u> </u>	<u> 1</u>	1)	11		197	48		4	-	1	_	2,	3 17	4
иļ	đ	- 4	1	18	18		453	387	-	10	6	3	_	18. (5 25	8
μļ	신	<u> </u>	đ	7	7	_	87	17		1	-	-	_	3, 4	4 13	
<u> </u>	· 78	} 4	ત	5	5 5	_	25	24	-	2	-	-	_	2,	0 6	
4	, A] P	ŧ	32	32	· —	973	655		12	3	5		62, 8	B 5 1	32
₹		¥	린	-	_		-	-	_	_	_	_	-	_	_	-

68. 젖 소 사

단위 : 두

구분→	1		젖		사 육	상	황(두)	
	*	육 수	사	성	빈	우	성	장 우
면별↓	계	우	8	착 유 우	전 유 우	미령산우	총장우	기타 숫소
1 9 / 5		_		_	_	_	-	
1 9 7 6		_		_	_	-		
1 9 7 7	1, 185	1, 116	69	445	82	188	. 6	16
연 천 떤	278	262	16	117	35	5	4	
전 꼭 면	152	42	10	43	8	42	1	
군 남 면	96	95	1	28	5	25		_
관 인 면	55	48	7	9	-	35		_
백 학 면	146	141	5	58	5	15	1	_
미 산 면	19	18	1	2		4	_	
왕 징 면	11	8	3	-	_	5	_	1
신 서 면	428	402	26	188	29	57	_	15
중 면		_	_	• -	••••		_	

자료 : 축산계

69. 젖 소 중

단위 : 두

구분 -	T			생	산		폐		사	
	생	산 두	<u></u> ф	7		입	34)	사	투	<u> </u>
면별↓	계	우	8	계	유	\$	계	성	육	자-
1 9 7 5		_		-	_		_	-	_	_
1 9 7 6	 ,	_		-					_	-
1 9 7 7	527	275	252	376	348	28	42	_	_	42
연 첫 면	182	103	79	95	71	24	31	_		31
전 곡 면	41	33	8	66	6 6	_		-	_	-
군 남 면	1 <i>7</i>	1 <i>7</i>	_	48	4 8	-	-	-		
관 인 면	16	9	7	34	34			_		
백 학 면	86	37	49	41	41	-	2	-		2
미 산 면	2		2	17	17	-	-	_	_	-
왕 장 면	2	_	2	2	2	_	_	_	-	
신 서 면	181	76	105	<i>7</i> 3	69	4	9	-		9
중 면	-						-		Pager	***

자료 : 축산계

육 현 황

1977. 12. 31. 현재

유 성	-	솟 아	্য	#	<u>-</u>	생 산	ㅎ	력 (두)	
9	3	우	8	15kg0 5}	16—20 <i>kg</i>	20—30kg 31	-40kg 4	이상	유우 충 수
- .		-	_	-	_	_	-	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_		_
310	23	91	24	166	185	29	65	-	445
74	3	31	9	30	63	21	3	_	117
36	6	13	3	27	15	1	_	_	43
26		11	1	20	7	ť	-	_	28
2	4	2	3	9	_	_	_	_	9
58	_	5	4	33	19	_	6	_	58
12	1	_	_	2	_	_	_	_	2
-	_	3	2		-	_	_	_	_
102	9	26	2	45	81	. 6	56	_	188
		_	-	_	_	_		_	

감 현 황

1977. 12. 31. 현재

	소	모 소	<u>상</u> 모	<u>두</u>	全			납	ا	상	황(일. <i>kg</i>)
계	성 우	<u>\$</u>	육 우			<u> </u>	자 도 내 납 유	타 도 반 출	자가소비 또는 돼 기	1일착유 량계	리기	- 공 장별납유
			_	_	_	_	_	_	-	_		
_	_	_		_			_	_		_	-	
563	8	92	82	162	96	1 23	2, 602	5, 432	_	8, 034		 8, 034
253	_	25	57	72	69	40	969	1, 138	_	2, 107	-	2, 107
20	_	_	_	-		20	_	710	_	710	_	 710
9	_			9	_	-	420		_	420		— 420
70	2	8	7	23	10	10	90	_		90	-	90
7		_		7	_	_	_	934	_	934	_	— 934
	-	***	_	_	_	_	30	_	_	30	_	 30
_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_		
204	6	59	18	51	17	53	1, 093	2, 650	_	3, 743	_	 3, 743
		-	_	-	-	_		_	_	_		

Ⅵ 새 마 을 사 업

70. 77 새**마**을 가꾸기 천황

단위·· m • 평	• 천원					,	. 1	9 77, 1 2, 31	. 현재
구분→	사	업 회	비 실	격 -			투	자 내	역
사업별 🗼	건 수		건 수	물 량	%	참여인원	계	정부지원	주민부담
계	140	_	15, 290	_		226, 0 71	657, 235	35, 992	621, 243
생산기반시설	15	695	16	715	107	9, 127	27, 753	7, 811	19, 942
농업용수시 설	8	625	31	1, 167	387	6, 204	, 11, <i>7</i> 49	2, <i>7</i> 90	8, 959
농 로	13	1, 547	68	31, 162	523	26, 039	33, 404	2, 18 <i>7</i>	31,217
소 교 량	3	35	8	56	2 67	3, 772	<i>7</i> , 781	2, 435	5, 346
안 길	2	40	7	880	3 50	1, 092	1,629	259	1,370
소 하 친	11	1, 355	39	10, 0 0 0	355	14, 997	21,789	2, 608	19, 181
마을언덕손질	1	20	27	640	2,700	2, 824	3, 351	196	3, 155
공동이용시설	10	288	11	337	110	6, 146	17, 939	5, 099	12, 840
공동 우물	1	1	13	13	1,300	536	887	72	815
하 수 구	76	7, 220	168	28,029	221	31,73	4 51,39	1 10, 454	40,937
간이급수시 설	_	_	2	2	-	424	762	240	522
도 로 가꾸 기	_	-	38	4, 627	-	6, 313	7, 337	40	7, 297
마을 식수		_	61	87, 7 85	-	11, 289	12, 462	-	12, 462
기타 사업	-		14, 801	•••		105, 574	459, 001	1, 801	457, 200

71. 새마율 현황 (유형별)

단위: 마을 1977, 12, 31, 현재 구분→ ' 마 마 율 율 ተ 새 꾸 기 사 겝 가 기 杢 자 자 립 7) 자 杢 자 림 1 9 7 5 . 38 1 9 7 6 0 1 9 7 7 연 천 면 전 꼭 면 **관** 인 면 미 산 면 신 서 면 중

편

72. 새 마 율 사

단위 : 개소 • ㎞ • 加

	구분· 소교량 놓 로 마음아지 공 동 // 가 이 해 저													
	7.	ቷ →	تك	고 량	*	로	마을	·안길	공동우물	공 동	"	간 이	행정	
면별	ļ _		개 소	연장(加)	개 소	연장(m)	개 소	연장(m)	さまでき	빨 래 터	목욕 탕	급수시선 (이동수)	전화시설	
							•					-		
1	9 7	7 5	_		_	_		_	. -	_	_	_	-	
ı	9 7	' 6	51	678	36	20, 350	233	12, 408	415	33	8	43	8	
1	9 7	7	59	734	37	20, 400	240	13, 2 9 8	428	33	8	45	8	
연	천	면	7	101	4	1, 150	35	1, 326	70	13	1	6	_	
전	곡	면	7	86	6	2,800	30	3,610	65	3	_	3		
군	남	면	8	90	4	1,900	25	6 7 7	84	5		6		
य	인	면	11	118	6	4, 750	42	2, 431	50	6	5	6		
백	ξţ	면	8	84	3	1, 800	52	3, 950	58	2	1	11	3	
미	산	면	4	83	5	3, 600	24	1,300	32	_	_	7	2	
왕	징	면	7	95	4	2 , 30 0	13	394	9	3	1	3	2	
신	서	면	7	77	5	2, 100	19	600	6 0	1	_	3	1	
₹		면	_		-		***************************************	-	-	-	****			

업 원 황

977. 12. 31. 현재

								9 77. 12.	31. 현재
간 이 저장시설	간이가공 처리시설	공동축사	공 동 퇴비장	눌타 디 개 량 (km)	소하천개 발개보수 (m)	하 수 구 개 보 수 (m)	지붕개량	부엌개량	변소개량
_	_		_	_	_	_	-		_
3	2	3	5	3 85	9,750	31, 960	9,011	2, 351	2, 396
5	4	3	5	542	19, 850	59, 960	9,720	6, 133	4, 141
_	_	1	2	78	640	16, 250	1,458	743	652
_	_	1	_	56	1,260	7, 090	1,631	740	526
1	-	1	2	46	600	4, 380	1, 298	1, 348	965
-		-		39	10, 410	13, 590	1, 592	1,047	550
4	4	_	_	80	690	5, 310	l , 443	876	586
_	-	_	1	29	3, 320	5, 280	810	468	388
	_	_	_	10	2, 530	3, 940	240	133	115
-	_	-	_	74	400	4, 120	1, 248	778	359
-	-		_	-	-		-	-	_

73. 새마을 공동재산 현황(토지)

단위 : 필지ㆍ평

1977. 12. 31. 현재

 十是一	•	7	n 1		전	답		대	임	o‡	잘 종 지
	-										i ————
면별↓	_ \	설지주	시 석 	변지 수	지 4	뷜지수	지 적	필지수 지 적	될지수	지 석	필지수 지 적
1 9 7	5	-	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	
1 9 7	6	_	-				_			-	
1 9 7	7	111	151, 511	75	100, 741	18	17, 529	9 1,028	8	29, 260	1 2, 953
લ સે વ	ŧ	1 <i>7</i>	16, 400	11	16, 058	1	144	5 198	-	_	
전 꼭 막	đ	6	6, 627	3	6, 459			3 168	-	_	
₹ ¥ ¤	현	10	5, 352	3	1,887	6	2, 803	3 1 662	-	-	
મુ શુ :	년	16	42, 936	8	13, 676	_		· <u>-</u> -	8	29, 260	
백 항	권	11	17, 555	10	14, 602		· <u>-</u>	. – –	-		1 2,953
미 산	면	26	30, 035	26	30, 085	_	. <u>-</u>		_		
왕 경 :	면	7	10, 480	7	10, 480	-	- -		- -	_	
ય ત	면	18	22, 126	7	7,544	11	14, 582	2	-	_	
₹ 1	면	_		-	_	_	•		_	_	,

속 (건물)①

,	단위	1:4	통 · 및													197	7, 12, 3	81, 1	현재
		₹-	L →		계	□} -{	를 회 관	공	동창고	광그	동삭업 장	공-	동목욕탕	공	동축사	4-	-H희 관	리	사무소
<u>면</u>	별	ا		동수	전 평	동수	선 평	동수	건 평	동수	건 평	동수	건 평	ኔ ተ	건 평	₹-	수 건평	동수	전 평
,	i '	9 7	5	_	_	-	_	- -	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-
	1	9 7	6	_		· –	_	· –	_	· _	_	_	-	~	_	_		_	_
,	1	9 7	7	164	4, 680, 52	2 76	1, 722, 01	41	1,799.8	14	504. 49	4	35, 13	3	77.9	1	18, 75	3	46. 95
	연	천	면	26	8 19, 86	3 13	286, 45	5 7	411,6	9 1	46. 13	ı	6. 28	1	22 . 3	6 1	18.75	1	5, 9
	전	곡	면	29	745, 94	1 10	209. 92	2 6	220. 5	56 5	173.06	_		1	21,5	4⊶		2	41,05
	군	남	면	14	488	7	209	3	1 7 7	2	48	-	-	1	34	_	-	_	_
	પ	인	면	28	513,6	1 20	316, 5	1 3	140, 5	54—	_	1	2, 1	_	_	_		_	_
	백	학	멲	26	811, 4	1 8	247, 79	7 10	316, 9	-	-	1	15, 38	3 —	_	_		_	_
	u)	산	면	14	563, 3	8 7	155, <i>7</i>	4 4	256. 2	27 2	104	_		_	_	_	_	_	_
	왕	징	면	12	286, 4	2 4	136.6	3	91, 8	34 1	29. 4	1	11,37	7 —	_		-	-	_
	4l	서	면	15	451, 9	7	163	5	185	3	103, 9		_	_	-	_	-		_
	중		면		-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-

구분→ ·	공 동 정	미소	공 통 구 :	만 장	공 동	잠 실	공 동	빈 소
単↓	동 수	전 평	동 수	전 평	동 수	건 명	동 수	건 평
1 9 7 5		_	_	-		_	_	_
1 9 7 6	_		_	_		-	-	
1 9 7 7	1	31, 51	5	73, 71	3	91, 91	2	6, 38
연 천 면	_	_		_	_	_		
전 푸 면	1	31.51	1	16. 63			_	-
군 남 면	_	_			1	20		_
관 인 면	-	_	2	27.75	1	24, 54	l	2, 17
백 학 면		_	2	29 . 33	_	_	_	
미 산 면	_	_	-	_	1	47, 37	_	_
왕 정 면		_	_	_			1	4, 21
신 서 면		_	-	_	_			_
중 면								

1977, 12, 31, 현재

											1977. 12.	31. 현재
복	지		관	발	전	실	기		E	-	비	고
- 5	4	건	평		수 건	평	동	†	전	평		
					_			_		_	_	
	-		_		-	-		_				
	1		51, 21		2	13		8	207	7, 77	-	
	_		_		_			1	22	2, 3	노인희관	
	_				-	_		3	3	1,67	2동 22,13 1동 9.54 ²	방공 <u>호</u> 주택
			-		_			-		_	_	
	1	l	_		- ·			_		_	_	
	_	-	_		-	<u></u> .		4	ıš	3, 8	3동 137.3 1동 16.5 2	가공시설 저장시설
	_	-	_	-	-	-		-		-		
	_	-	_	•	2	13	ı	·		-	-	
	_	-		• ,	_			-		_	_	
	_	-	-	-	_			_		-	_	

74. 도시 새마율 운동

단위 :

구 	老	계 년	충 참여 인원 작 능 간 체 지 역	사 업 학 교건 수	관 사업비 계지원부담	계	거 리 캠 페 인 선 개	질 ^人 거리 계	질서	로 잡 위반자 방주	기
단	위	명	개 동 명 명	개교 전 명	천원 " "	명	회 명	명	Ħ	명	右
계	휙	13, 349	7 3 200 10,590	2 135 2 2,559	20, 551 16, 454 4, 097	37	12 1,200	20	10	10	5
실	적	13,612	7 3 300 10,710	2 138 2 2,602	0, 551 16, 454 4, 097	42	1 2 2, 390	26	24	2	4

자료:개발계

4

단위:

7	분	시 민	생 <u>교</u> 당 <u>공</u> 봉반장반	i을 교육 새 [©] 계	실시 마을 지도자 중앙연수원	교육 도교육	계	서 보 소 계	마 도 기 관 활용 신문잡지보 도	울 T: V라디오 활 용
단	위	회 명	회 명	회 명	회 명	희 명	회	3]	회	회
계	झे	<u>-</u>		3	1	2	9	6	2	4
실	격	1 33	1 33	3	1	2	10	7	2	5

추진 실적 ①

1977, 12, 31. 현재

		생	활	환 경	정비	থ				새	마을 대칭	소 실시	
시	- 업	н		추	진	1	사	업			_ ≅	<u>이</u> 원	
계	지 원	주민부담	골목포기	장 하수도및 불 장 축구정비기	탈량구택[유 배 량설	지 .	농가로 화 단 지정 비	가느레일 설 치	계	계	지역주민	직 능단 체	학 교
처원	,	"	-	개소 <i>m</i>		개	개左 m		건	_		단체	개교 명
14, 207	10, 160	4, 047	4	7 540	1 6	50	20 320	1 500	83	13, 349	3 10, 590	7 20 0	2 2, 55
14, 207	10, 160	4, 047	5	7 540	1	50	20 320	1 500	84	13, 657	3 10,812	<i>i</i> 220	2 2, 625

2

1977. 12. 31. 현재

<u>통</u> 홍보제직	화용작	上 、 、 。	반상희 운	영	민간 단체		캠 퍼	이 전	개	
소 계	영 화	새 마 울 전진대회	참가상황 수 사	민숙원 납해결	새마을운동 협의희개최	계 /	새마음갖기	거리질서	거래질서	관광지질서
전	충 퇴	희 명	참가인원 세대수	건 천원	회	개단체 명	•	// #	"	,
2	2 10	1 200	12, 454 13, 776	6 600	2	1 5 450	7 200	7 20 0		1 50
2	2 12	1 785	13, 533 [4, 04]	6 600	2	17 2, 890	7 380	<i>7</i> 2, 390		3 120

75. 지봉 개량 현황

			· 천 원							19//. 12	. 31 현재
	구분		계획	대 실	격	참여인원 -	투	자	액	구 성	내 용
世里!			계획	실 적	%	4124	계	지 원	주민부담	자재+토지	<u> </u>
i s	9 7	5	1, 187	1, 247	105	3, 681	88, 662	15 075	73 58 <i>7</i>	62, 064	26. 598
1 9	9 7	6	1,638	2, 408	146	12,000	222, 000	30, 270	191,730	155, 400	66, 600
1 9	97		653	829	127	4, 145	99, 480	32, 650	66, 8 30	69 , 636	29, 844
여	· 천		51	76	149	380	9, 120	2, 550	6, 570	6, 384	2,736
전	꼭	면	134	173	129	8 65	20, 760	6,700	14,060	14, 532	6, 228
군	남	면	96	133	139	665	15, 960	4, 800	11, 160	11, 172	4,788
관	인	면	95	110	116	550	13, 200	4,750	8, 450	9, 240	3, 96
백	학	면	200	230	115	1, 150	27, 600	10, 000	17 600	19, 320	8, 2 8
미	산	면	29	46	159	230	5, 520	1,450	4, 070	3, 864	1, 65
왕	징	면	15	23	153	115	2,760	750	2,010	1, 932	82
ત્રા	서	면	33	38	115	190	4, 560	1,650	2, 910	3, 192	1,63
중		면		_	_	_	_	-	_	-	_

76. 한수이북주요도로변정돈사업 ①

단위:

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
						4)		액
ቸ	분	단 위	사 업 계 확	량 실 적	예 소 계	시 지 원	용 자	주민 부담
1 9	7 6		3, 465	4, 478	607, 200	301, 706	101, 970	203, 524
1 9	7 7	-	2, 092	2, 839	208, 6 76	109, 157	5, 910	93, 6 0 9
지붕	개량	동	197	244	23, 640	3, 940	5, 910	13, 790
•	도색	•	756	991	18, 900	7, 560	_	11, 340
辛叫	보수	"	140	489	28, 000	14, 000	-	14,000
	칠 거	•	71	117	14, 200	14, 200	_	
부 속 시	정비	•	478	52 <i>7</i>	23, 900	4, 780	-	.19, 120
안질	"	개 <i>소/m</i>	2/550	2/550	550	_	-	550
닭장	개량	"	424/6, 955	438/8, 555	15, 534	_	_	15 , 534
절개구	시정 비	개 <i>소/a</i>	5/110	7/115	4, 206	2, 838	-	1,368
소하천	<u>'</u>	개소/114	12/10, 116	12/1, 448	6 3, 069	45, 162	-	17, 907
노전	손질	"	4/3, 500	4/3, 500	-	_	_	
ቅ 구	정비	"	1/2,000	6/ 2, 063	14,712	14,712	_	
하 수 구	- #	"	2/400	2/420	1, 965	1, 965	-	_

4 2

1977, 12, 31 현재

		_							•	1977, 12, 31 軽제				
	ř.		호		권	도		Ą			권			
사 업	량 [4	산 '	액	사 업	량		예	산	액			
계획	실 적	계	지 원	용 자	주민부담	계획	실 적	계	지 원	용 7	주민부담			
2, 794	3, 564	447, 945	191, 671	93, 990	162, 284	671	914	159, 255	110, 035	7, 980	41, 240			
1, 637	2, 157	174, 885	94, 822	3, 900	76, 163	455	682	33, 791	14, 335	2, 010	17, 446			
130	175	15, 600	2,600	3, 900	9,100	67	69	8, 040	1, 340	2,010	4, 690			
670	834	16, 750	6, 700	_	10,050	86	157	2, 150	860	_	1, 290			
112	343	2 2, 400	11, 200	-	11, 200	28	146	. 5, 600	2, 800	_	2, 800			
49	81	9, 800	9,800	-	-	22	36	4, 400	4, 000	_				
347	3 76	17, 350	3, 470	_	13, 880	131	151	6, 550	1, 310		5, 2 40			
2/550	2/550	550	· –	_	<i>5</i> 50	_	_			_				
306/5,	242 318/	6, 460 12,	108	~	12, 108	118/1,713	120/2, 09	95 3, 426	_		3, 426			
5/110	7/115	4, 2	206 2, 838	-	1, 368	_		_		-				
11/9,7	'46 11/9	, 977 61, 4	109 43, 502	_	17, 907	1/370	1/471	1,166	1,660	-	_			
4/3, 50	00 4/3,5	50 o —	_		_	_								
1/2,00	00 6/2,0	163 14,712	2 14,712	· –	_	-	_	_	_	_	_			
-	_	-	_	-	-	2/400	2/420	1, 965	1,965	_	_			

Ⅶ 임 업

77. 임야 소유별 천황

단4	H: h										1 977 . 1 2. 3	1. 현재
	7-1	<u>.</u>	충면적	-	A	림	공	4	ا •	1	사찰림	사유림
면별	1	_		계	요존림	불요존림	계	도유림	군유림	학교림	1 2 2	
1	9 7	5	25, 709	2, 7 7 5	1,017	1,758	146	21	125	_		26, 690
1	9 7	6	33, 424	2, 7 7 5	1,017	1,758	146	21	125	_	-	3 0, 502
	9 7	7	33, 423	2, 775	12	2 742	146	21	125	_	_	30, 502
•	•	•	00, 420	2,773		2,703	140	21	123	_		30, 302
연	AL.	면	3, 981	176	_	176	39	3	36	_		3,766
전	끅	면	3, 3 02	636	_	636	1		1	_		2, 665
_												
Ť	븀	면	2, 089	1	_	1	35	4	31		-	2, 053
관	શુ	면	6, 787	1, 672	_	1,672	37	11	26	_	_	5, 0 7 8
백	학	면	3, 474	_	_	_	21	3	18	_	_	3, 453
미	산	면	2, 552	-	_	_	12	_	12		_	2, 540
01.	7 1		2 420	290	12	278	1	_	1	_		2 620
78	징	U	3, 62 9	290	12	2/0	1		•			3, 628
યાં	서	면	3, 932	_	_	_	_	_	_	_		3, 642
중		면	3, 677	_	_		_	_	_	_	_	3, 677

자료: 산림과

78. 임상별 임야 면적

단위: ha

1977. 12. 31. 현재

ধ	71 . na										19//.	12, 3	1. 연제
	구분-	-		₹		Î	릴 림		민		-8-		립
_면 별	.↓	وَّ	기	계	소계		불요존림	타부처 소 관	계	<u>공</u> 소 계	유 도유림	립 군유	사유립
1	97	5	24, 492	2, 878	1, 895	12	1,883	983	21, 614	135	21	114	21, 479
1	9 7	5	33, 424	2, 775	905	12	893	1, 870	30, 649	135	21	114	30, 514
1	9 7	7	33, 42 3	2,775	905	12	, 893	1, 870	3 0, 6 48	146	21	125	30, 502
임	(침 엽 4	ት	1, 036	251	37	12	25	214	785	_	-	-	785
목	활엽~	ት	16, 333	863	48		23	815	15, 470	26	9	17	15, 444
지	老直	1	13, 098	748	37	_	37	711	12, 350	120	12	108	12, 230
	<u>k</u>	4	30, 467	1, 862	122	12	110	1,740	28, 605	146	21	125	28, 459
	/비·임 목 >	4	2, 540	913	. 783	_	783	130	1,627	_	_	_	1,627
늄]	요사방	지	22	_	_	-	_	_	22	_	_		22
임 목	기 기	ŀ	219	_	_	_	-	-	219	_	_	_	219
7]	체 2	q	175	_	_	_	-		175	-		_	175
	*	뼥	2, 956	913	783		783	130	2, 043	_	-	_	2, 043

79. 수동별 조림 활착 상황

단위:천본 1077 · 12 31 성재 구분→ 계 舟 4 수 연료림 장 기 수 용재수 식 재 활 착 활 착 활 착 식 활 착 식 재 활 착 식 활 착 식 재 재 면별↓ 1 9 7 5 1 9 7 6 1,648 2,240 2,128 1 9 7 7 4, 385 4, 186 1,701 연 천 면 전 꼭 면 군 남 면 **판** 인 면

80. 조 림 상 황

단위: ha · 본

1977. 12. 31 현재

구분→	합	계	사 유	- 립	국 · 유	- 림
면별↓	면 적	수 량	면 적	수 량	면 적	수 량
1 9 7 5	1, 217. 2	2, 786, 000	1, 150. 2	3, 652, 000	67	134, 000
1 9 7 6	1, 217. 2	2, 786, 00 0	1, 150, 2	2 , 6 52, 00 0	67	134, 000
1 9 7 7	1,665	4, 384, 950	1, 562	4, 312, 950	102	72, 000
연 천 면	177	493, 800	177	493, 800	_	_
전 곡 면	215	512,000	113	440, 000	102	72, 000
군 남 면	166	566, 800	166	566, 800	-	
관 인 면	177	426, 000	177	426, 000		-
. 백 학 면	250	662, 900	250	662, 900	_	_
미 산 면	226	667, 000	226	667,000		
왕 징 면	100	205, 800	100	205, 800	_	_
신 서 면	354	850, 650	354	- 850, 650	-	_
है में	-		_	_ `		_

자료:식수계

81. 성 립 축 적

단위 : #*		,				1977	7. 12. 31. 현재
구 분	- 합계	국 계 소		림 -관 타부처 불요존림 소 관	민 계 소	유 공 유 계 도유립	립 립 군유립 사유 립
1 9 7 5	13,969	1,743	133 —	133 1,616	12, 226	85 24	61 12,141
1 9 7 6	276, 202	2, 642	271 —	271 2, 371	273, 560	121 3	90 273, 439
1 9 7 7	265, 303	3, 484	260 —	260 3, 224	261, 819	117 30	87 261,702
침 엽 수	7, 938	310	5 —	5 305	7,628	5 2	3 7,623
활 엽 수	151,637	1, 580	156 —	156 1, 424	159, 057	3 2 1:	5 17 150, 025
老直習	105, 728	1, 594	99 —	99 1,495	5 104, 134	80 13	67 104, 054

자료:식수계

82 임 업 생 산 현 황 ①

단위: ※· #· 천원

구분→	7]	8	재	연	丞
면별↓	생 산 량	금 액	생 산 량 금	. ज <u>्</u> री	생 산 량	급 액
1 9 7 5	116, 013	989, 295	394	9, 568	24, 134	43, 434
1 9 7 6	120, 772, 2	77, 185, 5	169, 1	4, 110. 5	25, 237	25, 237
1 9 7 7	114, 767	125, 194	280	8, 400	4, 842	9,684
연 천 면	12, 262	10, 349	. -	-	452	904
전 꼭 면	ř1, 815	16, 949, 5	135	4, 050	475	950
군 남 면	16, 258	13, 530, 5	_	-	55 8	1,112
ૠ 인 면	15, 289	22, 148, 5	145	4, 350	756	1,512
백 학 면	17, 250	15, 780. 5	_	-	820	1, 640
미 산 면	17, 504	17, 028	_	~	688	1, 376
왕 징 면	9, 930	5, 640	-		450	900
십 서 면	14, 459	23, 768	_	-	645	1, 290
중 면	_		_	_	_	_

4 2

		· _		~	19	977. 12. 31. 현재
구분→	퇴	비	버	섯	약	8
년별↓	생 산 량	급 액	생 산 량	금 액	생 산 량	급 애
.1 9 7 5	89, 81 <i>5</i>	44, 907. 5	1,300	4 65C	370	370
1 9 7 6	93, 526	46, 763	1, 530	765	310	310
1 9 7 7	89, 81 <i>5</i>	44, 908	19, 290	5 8, 592	540	23, 610
연 천 면	9, 450	4, 725	2, 360	4,720		_
전 곡 면	8,755	4, 377. 5	2, 380	4,772	70	2, 800
군 남 면	12, 657	6, 3 28. 5	3, 045	6 , 0 90	_	_
과 인 면	11, 373	5, 686. 5	2, 895	5, 790	120	4,810
백 학 면	13, 240	6, 620, 5	3, 160	6, 320	30	1,200
미 산 면	13, 760	6, 880	2, 986	5, 972	70	2,800
왕 징 면	9,480	4,740	_	-	_	
실 서 면	11,100	5, 550	2, 464	4, 928	250	12,000
중 면	_	-	-	_	-	

83. 재재소 및 목재 생산 현황

단위: #

1977, 12, 31. 현재

단위: #							1977, 12,	31. ইপ্ৰ
구분→	공장수	발 동 기	기재환거	솅	산 실	최 .	중업원수	년간제재 최대능력
면별↓			}	계	차 재	판 재		শ দা কথ
1 9 7 5	2	2	2	74	50	24	6	3, 000
1 9 7 6	2	2	2	112	59	53	5	3, 000
1 9 7 7	2	2	2	208	98	110	5	3, 000
연 천 면	1	1	1	50	20	30	2	1,500
전 꼭 면	1	1	1	158	<i>7</i> 8	80	3	1, 500
군 남 면	_	_	_	_	_	-	_	_
관 인 면	_		_	-	_	-	_	_
백 학 면	-	-	_	-	_	-	_	. –
미 산 면	_	-	_	-	-	-	-	_
왕 징 면		_	-	_		-	-	-
A 서 면	_	_	-	-	_	-	_	_
중 면	_	_		_	_	_	_	-

84. 산림계 조직현황

다위	٠	-11	Ł	_	md
५७ स	_	76	-2	•	-73

1977. 12. 31. 현재

단위:개소•명					19//, 12, 31, 61/				
구분→	શુ 1	반 산	림 계		<u> </u>	. 법	산	립	계
_면별↓	계 4	†	계 원	今	계	<u>ቀ</u>		계	원 수
1 9 7 5		53		8, 105		1			120
1976		53		8, 105		1			120
1 9 7 7		53		8, 105		1			120
연 천 면		9		1, 598		-			-
전 꼭 면		11		1, 317		_		•	-
군 남 면		8		1, 084		1			*:0
શ મ		8		1, 320					
백 학 면		5		1, 243					
미 산 면		6		578					-
왕 정 변		2		142		_			_
신 서 면		4		823		_			
중 면				_		-			_

85. 가 로 수 현 황

단위: 42 · 본수

1977. 12. 31. 현재

구분→		계			수 중	별	본수	
套별↓	노선수	거 리	가로수	포푸라	수앙버들	잣 나 무	은사시	기 타
1 9 7 5	19	207, 218	5, 637	2, 408	177	719	1,736	597
1 9 7 6	19	207, 218	5, 637	2, 408	177	719	1,736	597
1 9 7 7	19	207, 218	7, 288	2, 408	177	719	3, 387	597
국 도	1	27, 560	3, 635	ι, 905	110	714	374	532
지 방 도	3	73, 258	2, 624	145	13	2	2, 436	28
균 도	15	406, 400	1,029	358	54	3	577	37

자료 : 보호계

86. 산림 범죄 검거 처리 현황

단위 : 전수							1977. 12. 3	l· 현재
구분→ 면별↓	단속진수	입건건수	<u>검찰</u> 구 속	중 치 불구속	즉 심	내사처리	타기관 이송	입건대상외
1 9 7 5	****	_	_	_	_		_	_
1 9 7 6	39	39	1	_	38	_	_	-
1 9 7 7	2	2	_		2	_		
연 친 면	1	1	_		1			
전 푹 면	-	_	_	_	_	_	_	
군 남 면	1	1	_	-	1		_	_
관 인 면	_	_	_	_	-	_	_	_
백 학 면	-	_	_		_	_	_	_
미 산 면	_	_	_	_	_	_	_	
왕 장 면	_	_	_	_		_	_	_
신 서 면	-	_	-	_	-	_	_	
₹ स	-	-	-		•==	_	_	-

자료 : 보**호계**

【 전 설

87. 도 로

단위	:	m
----	---	---

단위: <i>m</i>								
구분-	* *	연	<u>্</u>	-	국			도
면별↓	계	포 장 도	사 리 도 미	개 수	소 계 3	돈 장 도 /	나리 도	미 개 수
1 9 7	5 207,218	4, 903	202, 315		27, 56 0	4,713	22, 847	
197	6 207, 218	5, 633	201, 585	_	27, 560	5, 443	22, 117	_
1 9 7	7 207, 710	14, 118	19 5, 8 37	_	28, 052	7, 683	20. 369	_
연 천 대	년 46, 900	3, 188	43, 7 12	_	10, 000	3, 188	6, 812	
전 무 5	년 26, 490	4, 685	21,805	-	6,740	4, 495	2 , 24 5	-
군 남 '	편 18,700	-	18, 700	-	-	_		-
꿴 인 '	म् <u>रं</u> 28,000	4, 000	24, 000	_		-	_	*****
백 학	면 4,480	-	4, 480		_	_	_	
미 산	면 28,908	_	28 , 908	_		_	_	*****
왕 징	면 7,400	_	7, 400	_	_	_	_	_
신 서	면 24,012	_	24, 012		11,312	_	11,312	
₹ 1	면 22, 820	_	22, 820	-	_	_	-	~~

현 황

<u></u>	-					1 97 7, 12	, 31. 현재
지	મૃ	}	도	군			돗
소 계	포. 장 도	사 리 도	미개수	소 개	포 장 도	사 리 도	미개수
7 3, 25 8	190	73, 068	_	196, 400	-	106, 400	_
73 , 258	190	7 3, 06 8	_	106, 400	_	106, 400	_
73, 2 58	190	73, 068	_	106, 400	4, 000	102, 400	_
5,000	_	5, 000		31,900	_	31,900	
8, 350	190	8, 160	_	11, 400		11, 400	
14, 000		14, 000	-	4, 700	-	4, 700	_
-	_		-	28, 000	4,000	24, 000	
4, 480	-	4, 480		-	_	_	_
10, 208	_	10, 208		18,700	_	18, 700	_
7, 400	_	7,400	_		_	_	_
1,000	_	1,000	_	11,700	_	11,700	-
22, 820	_	22, 820	-	_		_	

88. 도로 노선별 현황 ①

단위: m

1977, 12, 31. 현재

단위:	m			_				19/7, 12, 31, 현재				
	T			一 子,	조 별 내	ख	- 22 - 2	_ 子		가		
노선번호 	등 급	노 선 명	도로연장	포장도	사리도	미개수	군 내구간	시	점 7	경과지 총 점		
3	일반국도	삼천포 초 산선	28, 052	7, 683	20, 399		전 꼭 — 대광	이천기	강호 원	신서대 광		
320	지방도	문 산 전 곡선	6, 350	_	9, 350	_	양원—전곡	파평	율곡	— 연천전꾸		
322	•	파 평 영 중선	21, 588	190	21, 398		원당-전폭	장남.	고당포	— 영중 성동		
324	"	장 남 연 친 선	18, 500	-	18, 500	_	원 당연 천	장남.	고랑포	군남삼거리 년천 왕 징강서리 옵 내		
326	"	신 계 <u>선</u> 연 천	26, 8 <i>2</i> 0		26, 820		중사-와초	중면 '	중 사리	- 연천외초		
76	군 도	마 ^감 선 사 정 ^선	4, 000	4,000	_	-	탄동-사정	થ ે ી	마감	— 관 인사정		
77	•	마 ^감 선 금 수정 선	11,0 0 0	-	11,000	-	단동-중 2리	진 인	마잡	관인관거		
78	"	교 동 십 답 ^선	13, 000	_	13, 000	_	충 2리-고문	મ ેી	중기	- 전폭신답		
79	"	통 현 교 계 ^선	5, 000		5, 000		통현—신답	연천	통현	— 전 곡포 내		
80	"	통 현 천광 ^{곽선}	20,000		20, 500		통현—내산	연천	붕현	— 신서천광곡		
81	•	대 광 전기동 ^선	5, 000	_	5, 000		대꽝진기동	신서	대광	- 신 서진기		
82	•	절 촌 신 촌선	2, 500	<u> </u>	3, 500		장 기-신촌	신시	장기	- 신서 신촌		

ષ્£ે શ :	m									19	<i>7</i> 7, 12,	31. 현재
노선번호	등	급	노〈	ો અ	도로연장		조별 내		군내구간	7		간
	<u> </u>	_ <u>_</u>			T 7.48	포장도	사리도	미개수	ፈጣነዊ	시 점	경 과 2	지 종 점
83	让	도	결 내	촌 선 산	4, 200		4, 200	_	접촌-내산	신서검촌	_	신서내산
84	•		와 내	초 산 산	4, 500		4, 500	—	거립-법화	연천거림		연 천법화
85	"		<u>진</u> 마	상 탄 ^선	3, 500	-	3, 500		진 상-황 지	군남진상		군남황지
86	•		봉 어	^암 선 유선	3, 200		3, 200	_	와존 -양원	전폭와촌	_	전곡양원
87	•		양 간	^원 사 파	2, 500	-	2, 500		양 원 -간파	천폭양원	_	전폭간파
88	"		ड स्य	알선 성선	5, 700		5, <i>7</i> 00		서祖―간파	전곡서점	_	전곡간파
89	"		એ	우 현	13, 200	_	13, 200		설운―상리	우정설운	_	연천상리
90	. "		미점	라 <u>서</u>	3, 100	-	3, 100		읍내一삼곳	연천읍내	_	충면삼곳
91	"		유 미	혼 선	5, 500	_	5, 500	_	유촌백목	미산유촌	_	미산백석

89. 주 택 현 황

단위 : 동

1977, 12, 31, 현재

-								
구성	문→	1		牵	택	^		
년 별 ↓		인 구 수	가 구 수	계	정상주택수	불량주택수	부촉주택수	单套
1 9 7	, 5	67, 306	13, 261	11, 385	10, 736	64?	1, 876	16
1 9 7	6	65, 227	12, 968	11,008	10, 553	455	1,960	18
1 9 7	7	64, 941	13, 163	18, 483	10, 021	462	2, 680	20
연 천	면	12, 577	2, 551	2, 030	1, 994	36	521	20
전 꼭	면	17, 383	3, 751	2, 373	2, 330	# 3	1,378	36
군 남	면	7, 997	1, 555	1, 405	1, 189	216	150	10
관 인	면	7 , 69 6	1, 505	1,391	1, 359	32	114	8
백학	면	5, 911	1, 337 1 , 182	1,009	952	57	128	11
미 산	면	3, 625	680	654	613	41	**	4
왕 징	면	2, 437	478	461	448	13	17	4
센 서	면	7.35	1,506	1,160	1,136	24	346	22
중	면	_		_	_			

자료 : 관리계

90. 접도 구역내 기존건물 현황

단위 : 동

1977. 12. 31. 현재

	子	분→			계		통 제 구 역					절 대 금 기 구 역				
면별	Į.		소계	국 도	지방도	군 도	소 계	국 도	지방도	군 도	소 걔	국 도	지방도	군 도		
1	9 ;	7 5	_	_	_	_			_	_	_	-	_	_		
1	9	7 6		_	_	_	·	_	_	_		_		-		
1	9	7 7	983	292	429	262	314	135	134	45	669	157	295	217		
연	천	면	246	234	12		109	98	11		137	136	1	_		
전	꼭	면	108	23	48	37	37	12	15	10	<i>7</i> 1	11	33	27		
군	남	면	451	_	303	154	115		89	26	342	_	214	128		
-1	શુ	면	5	_	_	5	_	_	-	_	5	_	_	5		
백	함	면	15		15		7	_	7	_	8	_	8	_		
미	산	면	108	_	49	59	21	_	12	9	87	_	37	50		
왕	징	면	9	_	2	7	_	_	_	_	9	_	2	7		
신	서	면	35	35	_	_	25	25	_	_	10	10	_	-		
₹		면	-	_	_	_	_		_	-	_	_	-	_		

자료:토목계

91. 건축 허가 현황

단위:#					1977, 12	2, 31, 현재
구분→	月 月	주 택 [점 포	공공건물	창 고	7
_면별↓	동 수 건축면적 동					
1 9 7 5						
1 9 7 6					_ ~	
1977	50 7,766,2	20 1, 261, 88	7 1,607.81	6 1,070 04	5 2, 125. 14	12 1,701, 33
연 첫 면	20 2, 576, 00	9 603.08	1 162, 38	5 691,82	1 341, 34	4 777.38
전 푹 면	19 3, 106, 19 .	7 463, 30	4 1, 127. 42	1 378, 22	1 330,00	6 \ 807. 25
군 남 면	2 660.00				2 660,00	
전 인 면	5 497.53	2 113. 2 2	2 318, 01			1 66.30
백 학 면						- -
미 산 면	1 793,80				1 793,80	
왕 경 번						
તાં તા ભા	`3 132, 68	2 82, 28				1 50,40
중 면	_ =					

92. 하 천

단위: m · ha

구분→		계		세		친		
_면별↓	개 소 수	하천 연장	몽리 면적	개 소 수	하천 연장	몽리 면적		
1 9 7 5				_		-		
1 9 7 6		-		_	-			
1 9 7 7	146	132, 556	766, 3	94	81, 257	280, 5		
연 천 면	18	11,754	36, 0	10	6,310	15, 5		
전 꼭 면	12	7,775	10, 0	12	7, 775	10.0		
군 남 면	86	37, 576	96, 5	23	22, 647	39, 5		
관 인 면	29	29, 201	423, 0	18	15, 745	159.0		
백 학 면	17	18, 370	89.0	11	12, 050	2 7. 0		
미 산 면	20	12, 190	29.3	13	8 , 1 7 0	12, 0		
왕 징 면	. 5	9, 712	35.0	3	6, 310	_		
신 서 면	9	5, 980	47.5	4	2, 750	17.5		
중 면			_			_		

93. 면 별 교

단위 : 개소 · 加

구분→		계		국	도			
	I빌교 P.C	비교 철근 및 콘크리트교	목조교 미가설	I 빔교 P. C빔교 ^{철근} 콘크리	및 트교 목소교 미가설			
면 별↓	개소연 장개소	연 장개소연 장	개소 연 장 개소 년 건	당개소연장개소연장개소연	장개소 연장 개소 연장			
1 9 7 5								
1 9 7 6								
1 9 7 7	12 371 1	254 17 886, 3	5 245 5 95	10 315 1 254 -				
연 친 면	3 153,5 —	— 1 16	3 37 — —	3 158.5				
전 꼭 면	3 68 1	254 3 165	2 208 — —	1 12 1 254 —				
군 남 면	-	- 1 53	<u> </u>					
관 인 면		- 4 152, 8	 - 3 55					
백 학 면		— 4 188.5						
미 산 면		— 3 106	- - 1 15					
왕 징 면		— 1 205						
센 서 면	6 144.5 —			6 144.5— — —				
중 면								

현 황

1977, 12, 31, 현재

		·	친	र्ड	₹ <u>1</u>				
개 소		하 천 연 장	<u>지</u> 몽리 면 적	개 소 수 ř	▶ 첫 연 장 │ 몽				
	_	-		-	_	-			
	_	_	_	-	_	_			
	42	38, 551	38 2 , 8	10	12, 248	103. 0			
	6	3 , 632	12.5	2	1,812	8, 0			
				-					
	10	9,921	41.0	3	5, 008	16.0			
	8	9, 7 0 8	206.0	3	3, 748	58. 0			
	6	6, 320	62,0	-	-	-			
	7	4, 020	17.3			_			
	2	3, 400	35.0	-	_	_			
	3	1,550	9.0	2	1,680	21,0			
	_	-	-	_					

량 현 황

1977, 12, 31. 현재

_	지				Ą	}				<u>ዩ</u>		. [_		시			ŧ			도		_
	l빔교	_ 1	P. C빔 교	7	발근 관크	및 리트 교	-25	子工	·	u)	가설		[비]	जा	P. C诅	32. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	발근 르크리	및 트교	목조교		미가	·설
개	소연	장개	소연		개소		개	소연	장	개 :	소연	징 기	소연	장	개소 연	장개			소연	장기	나소	 년 장
	_	_		_	_	_						_	_					_	_	_		_
	-	-		-	_	_		_	_	-		_		_	_	_	-	_	_			-
	2	56		_	5	199. 3		2	208	-		_	-	_	-		12	687	3	37	5	95
	-		-	_	_	_		-	_	-		_	-			_	1	16	3	37		_
	2	56	-	_	_	-		2	208	٠ -		_	_	_	_	-	3	165	-		_	_
	-	-		_	_	_	4	_	_	-		_	_	_	_	-	1	53	-		1	25
	_			_	1	10.8			-	-		_	_	_	-	_	3	142	_		3	55
	-	-	-	_	4	188, 5		_	_	•	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_
		-	-			-		-	_	-	- •	_	_			_	3	106	<u></u>		1	15
	-	-	-	-		_		-	_	-		-	-	_	_	_	1	205	_		_	_
	-	-			_	-		-	_	-		_	_	_	-	_	_		_		_	_
	-	_	-	_	_	_				-		_	-	_	-		_	_	_	-	_	_

94. 교 량

단위: m

노선번호	노 선 명	교 량 명	위		치 지점에서의 거리
일반국도 3	삼 천 포 선 초 산 선	베이버스교	연 친	전목 전목	²
"	"	전 푹 프	"		I
"	•	통 현 교	연천	연천 통현	•
•	"	차 란 교	•	<i>"</i>	計
•	"	신 망 교	•	″ 상리	1
•	•	원 압 교	"	신서 도신	•
ø	•	광대 울교	"		•
•	•	신 서 교	"	" "	
"	•	"	"	〃 대광	•
•	"	대 광 교		" "	•
"	•	대 광 교	•	<i>"</i>	•

자료: 토목계

속

다위: m

₹n.m				
노 선 번 호	노 선 명	교 량 명	위 치	지점에서의 거리
지 방 도 320	문 산 전 곡 선	와 🏞 🗷	연천 전꾸 양원	췯
"	•	고능교	• • 亚능	목
322	파 경 선 영 경 선	(에 반스교) 고 ቲ 교	연천 건목 건목 또천 청산 강 란	반
•	•	마 전 포	연천 미산 마겐	ŽĮ.
"	"	장 진 교	# 군남 황지	"

자료 : 도목계

현 황 ①

1977, 12, 31, 현재

<u>à</u>	기(1	m)		<u> </u>	孟		준 공
장	폭	고 	경 간 	상 부	하 부 설계하	8	준 공 년 월 일
25. 4	7	_	6	P C	중력식	_	67
12	7	2	1] 빔칠혼조	•	18	67
10	7.7	2. 2	1	"	"	18	62
15.0	10	4. 2	6	•	Т 🖠	18	
8. 5	6. 5	3	1	"	· 중력식	_	67.6
100	6	5	9	"	•	_	_
12	6	5	1	•	"	_	_
10	7	1.5	5	I 튀	중력콘크리트	13. 5	689, 20
8. 5	6	3	1	•	"	_	68
7	5. 5	4	1	•	"	_	49, 11
7	5. 5	5	1	"	"	_	49. 11

2

1977. 12, 31, 현재

							1977. 12	. 31. 연세
크_ 장	기 (m) 폭	7	간	구 상 부	<u>조</u> 하 부	설재하충	준 공년월 일	비고
18. 5	5	3	2	스 랲 칠 혼조	중력식	_	_	_
13	4	1,5	3	스 라 브	•	-		-
195	6. 5	14	12	계루바 및 트라스목조	•		_	목트라스146m 계루 바 49m
25 . 5	8. 5	5	2	칠 혼 조	"	_	70. 6. 12	_
80	5, 5	5	10	"	•	-		-

4 3

단위 ; m		_			1977. 12. 31. 현재
노선번호	노 선 명	교 량 명	위 치 역	년 장 푹 4	H 구조물 준공년월일
군 도 76	마갑~사정선	근 홍 교	연천 관인 사정	80 5	콘크리트 —
*	•	초 계 교	// .	5 3	목 조 ㅡ
77	마감-금수정	중리교	n n	21 3	콘크리트 —
"	•	영노교	•	96 5	, <u> </u>
•	"	과 행 교	"	25 5	. –
79	통현-교 계	고문교	" 연천	16 8	<i>"</i> –
83	접촌-내 산	추동교	// *	10 4	목 조
•	•	주 호 교	" "	10 4	
85	진상마 탄	황 지 교	〃 군남	153 7	
86	봉암-어 유	कं श्रु ज	// 전푸	6 4	본크리트조 —
87	양원간 파	간 와 교	" "	6 4	<i>"</i> –
89	원우옹 현	황 공 교	연천 연천 상	25 5	s " —
•	•	화이 트교	• 왕징	205 61	" 197 0.
91	유촌 -미 산	升 亳 교	☞ 미산	47 5	· -
11	11	<u></u> 으레 숍 교	. " "	1 <i>5</i> 5	
"	"	유 총 교		44 5	· -

자료 : 토목계

95. 하천 부지 점용 허가 현황

구분→	1 7	레	젂		- 1	र्वे	사리] 채취	기	E-
道↓	건 수	ï	1	평 수	전 수				전 수	1
. 型 ↓	!	1 - 1		<u> </u>		1 - 1		19 1		1 -
1 9 7 5	544	346, 547	171	190, 497	191	76, 7 88	9	6, 506	173	72 , 7 5 6
1976	627	348, 593	208	193, 219	322	83,700	8	11, 279	189	6 0, 395
1 9 7 7	1. 048	377, 365	232	185, 041	266	66, 953	15	32, 955	535	92, 416
연 천 면	157	58, 746	51	22, 824	24	9, 882	1	7, 280	81	18,760
전 곡 면	443	98, 234	42	7,780) 118	31, <i>75</i> 8	9	13, 504	1 274	45, 192
군 남 면	1	2,017	_	_		_	1	2,01	7 —	_
관 인 면	-		-	_		-	_	_		_
백 학 면	174	81, 588	72	62, 86	3 88	16, 151	3	45	4 11	2, 120
미 산 면	153	35,416	40	23, 53	2 25	6,776	. <u> </u>	-	- 88	5, 108
왕 징 면	100	25, 474	8	1,85	2 1	2,386	s –	-	- 81	21, 236
신 서 면	1	9,700	_	_		-	1	9, 70	o —	

중 변 19 66,190 19 66,190

96. 풍 수 해

단위:천원

구분→	1 3	,	수 구	전			물
면별↓	피해충액 면	격	피 해 액	소 계 소	과 부	속 건 물	피 해 액
1 9 7 5		_					_
1 9 7 6	_	-	-			_	_
1 9 7 7	9, 316	13	1, 273	30	14	16	1, 055
연 천 면	459. 4		. —	3	-	3	63.4
전 꼭 면	1,884	13	1,273	8	5	3	224
군 남 면	2, 320			4	3	1	490
환 인 편	1,377	-	, 	1	_	1	12
백 학 면	2,800			-	_	_	-
미 산 면	188	_	_	5	4	1	98
왕 징 면	215. 6	_	_	7	_	7	9 5. 6
신 서 면	72			2	2	-	72
중 면	_	_		-	_		

자료:관리계

97. 상 수 도

단위:

구분→ 면밀↓	급수지역내인구	급 수 인 구	급수가구	시 설 용 량 (t/日)	급 수 량 (t/日)
1 9 7 5		_		-	
1976	_		-	_	-
1 9 7 7	27, 822	19,090	2, 241	4, 700	2, 834
연 천 면	5, 556	1,509	216	400	200
전 꼭 면	17, 384	15, 193	1,627	3,600	2, 259
군 남 면	_	_	_	_	
<u> 관</u> 인 면	-	-		_	
백 학 면		_	_	_	
미 산 면	-	_			
왕 징 면		_	-	_	_
신 서 면	4, 882	2, 388	398	700	384
경 면	_	-		_	

자료: 관리계

현 황

1977. 12. 31. 현재

১ শ	물	€}-	.	하-	천	기	타
비닐하우스	피 해 액	교 실	피해액	제방개소/m	괴 해 액	담 장	피 해 액
-	_	_	_			_	_
_	_	_		_	_	-	
3, 695	5, 130	3	1, 737	2/55	15	73. 5	106
925	290	•		_		73, 5	106
_	_	1	372	2/55	15		_
1, 2 20	1, 830	_	_	_	_	_	_
_	_	2	1, 365	_	_	-	-
1,220	2,800	_	_	_	·	_	_
180	90	-		_		_	_
150	120	_	_	-	_	_	_
	_		_	_	-		_
_	_		_	_	_	-	_

현 황

1977. 12. 31. 현재

수 원 설 비 취수량 (<i>t /</i> 日)	정 수 설 비 정수량 (t/日)	송 수 설 비 (m)	배 수 설 비	급 수 설 비 (m)	사 용 동력 (Kw/年)
_	_	-	_		_
_		-	~	-	_
4, 700	3, 171	865	48, 817	22, 410	5, 076, 338
400	200	40	6, 656	2, 160	28, 3 38
3, 600	2, 587	470	35, 305	16, 2 70	5, 00 0, 000
_	_	_	_	_	_
-	_	_	-		_
_	-		-	_	_
-	-		-	_	-
	_			_	-
700	384	355	6, 856	3, 980	48,000
_	_			-	

Х 운

98. 차 량 분

단위 : 대

구분→	*			계 _				옷 평
	계관	용지	가 용	영업용		원 8 2	ㅏ /+ 용 │	-3
1 9 7 5	_		_		_	_		
1976	-	_	_	_			_	
1 9 7 7	125	20	92	13	14	9	5	_
연 천 면	37	8	17	_	10	9	1	-
전 곡 면	58	~	48	10	3	_	3	_
군 남 면	10	-	10	_	_	****	_	
관 이 면	9	_	6	3	1	_	1	
백 학 면	3	_	3			_	_	_
미 산 면	2	_	2	_		-	-	_
왕 징 면	2	-	2			-	-	
신 시 면	4	~	4		-	-	-	7
ठे म्			_	_	<u> </u>		_	

자료 : 관리계

99. 철도 영업 수입 및

단위 : 원·톤·계·명

ナ 분→	ල්	업		ુધ	화
별↓	계	여 개	화 물	소 화 물	계
1 9 7 5				-	_
1 9 7 6	_		_		_
1 9 7 7	539, 469, 419	145, 554, 560	387, 881, 409	6, 033, 450	195, 613
연 천 역	48, 975, 954	28, 207, 670	19, 444, 094	1, 324, 190	12, 920
전 곡 역	437, 116, 759	6 7, 9 7 8, 680	366, 906, 379	2, 231, 700	164, 460
대광리 역	29, 234, 924	26, 737, 390	1, 176, 164	1,321,370	15, 670
신탄리 역	7, 710, 062	6, 893, 840	354, 772	461, 450	2, 563
신망리 역	16 , 431, 7 20	15, 736, 980	_	694, 740	_

자료: 각 역

포 현 황

1977. 12. 31. 현재

<u>차</u> 일 반 형			형	화 물			차	2		륜 차	
계	관 용	자가용	영업용	계	관 용	자가 용	영업용	계	관 용	자 가용	영업용
	-	-	_	_	_	_	_	-		-	_
_	_	_			_		_	-	_	~	-
21	4	4	13	80	7	73	_	10	_	10	-
5	4	1		20	7	13	_	2	_	2	-
13	_	3	10	35	_	35	-	7		7	-
_	_	_	-	9	_	1	-	1	-	3	-
3	_	_	3	5	-	5	_	- .	-		
_		_		3		3	-		_	_	-
_	-	_	_	2	_	2	_	_		_	_
-	_	_	-	2	-	2	_	-	_	_	-
-	_	-	-	4	-	4	-	-	_	_	_
_		_			_	_		_		-	_

하역량 현황

1977. 12. 31. 현재

발 작	톤	夺	소화	물 발 착	개 수	승 강 차	રો શ્ર
도 착	발	*	계	도 착	발 송	숭 차	강 차
		_					_
_		_	_	-			_
					_		_
67, 939		127, 674	45, 457	22, 142	23, 315	1, 55 9 , 6 46	1, 310, 468
3,610		9, 310	390	136	254	315, 429	297, 638
47, 44 0		117,020	20, 809	10, 335	10, 474	741,013	594, 217
14, 570		1, 100	13, 704	7, 251	6, 453	271, 560	216, 810
2,319		244	2, 384	789	1,595	86, 690	74,840
_		_	8, 170	3, 6 31	4,539	144, 954	126, 963

Ⅺ 체 신

100. 체신관서 인원현황

단위 : 명										77, 12,		
구분→	소 제 지	종 増	계	일	반		최			용 원 직 (9	$\overline{}$	
우체국별↓	조 세 시	2 5	71	소 계	3 급	4 급	5 급	소 계기	농지	-무직 임	시작	기타
1 9 7 5	_		99	19	1	10	8	80	44	1	33	2
1976		-	98	15	_	6	9	83	41	3	36	3
1977	_	_	115	23	ı	12	10	92	52	3	37	
연천우체국	연천면 차탄1리	일반국	43	12	1	5	6	31	26	1	4	-
전복 ✔	전꼭면 전곡2리	<i>"</i>	33	3	_	1	2	30	21	1	8	_
관 인 <i>"</i>	관인면 탄동2리	,"	12	3		1	2	9	5	1	3	-
백타 🖊	백학면 백평2비	별정국	8	2	_	2	_	6	_	_	6	_
미산 🕡	미산면 우정리	"	8	2		2		6	-	_	6	_
대광 //	신서면 도신리	"	11	1'	-	1		10	_		10	_

101。 전화가입자 및 요금현황

단위 : 대·원

1977, 12, 31, 현재

구분→	가	ଶ୍ର	자				
우체국별↓	총 계	업 무 용	주 택 용	공중전화	전 화 료	시외통화료	국제 통화료
1 9 7 5	898	<i>7</i> 71	127		_	-	-
1 9 7 6	1, 126	969	157	_	-	_	_
1 9 7 7	1, 238	969	269	_	73, 080, 850	46. 939, 601	<u>-</u>
연체 우체국	308	200	108	_	17, 695, 934	11, 278, 608	_
전곡우체국	486	434	52	_	3 3, 4 72, 2 50	22, 973, 808	_
관인우체국	140	1,22	18	-	6, 318, 174	3, 976, 624	-
백학후체국	63	45	18	_	2, 842, 754	1, 496, 849	_
미산우체국	65	33	32	-	2, 298, 726	1, 160, 218	_
대광우체국	176	135	41	_	10, 453, 012	6, 053, 494	_

102. 전 보 취

단위:건·원

구분→	전		<u> </u>	발	착	신
子豊↓	*	계 소	발 계	#	星	<u> </u>
1 9 7 5	68,	787	33, 255		24, 951	8, 304
1 9 7 6	55,	051	28, 976		22, 057	6, 919
1 9 7 7	65,	171	25, 650		19, 449	6, 203
연천우체국	30,	837 .	6, 080		4, 512	1,568
전곡 //	15,	523	8, 769		7, 245	1, 524
관 인 💌	5,	432	3, 002		2, 101	901
백학 //	3,	565	1, 928		1,288	640
미산 💌	2,	640	1, 268		659	609
대광 〃	7,	174	4,605		3, 644	961

자료:연**천우체**국

103. 우 편 물 취

단위 : 통•천

구분→	₹		계	上	- \	_ _	수
'체국별↓	계	접 수	배 달	접 수	배 달	접 수	배 달
1 9 7 5	2, 542, 331	1, 141, 164	1,401,167	1, 066, 548	1, 322, 177	62, 090	74, 712
1 9 7 6	2, 557, 350	1, 191, 094	1, 366, 256	1, 122, 724	1, 290, 830	56, 715	66, 826
1 9 7 7	1, 961, 421	1,002,025	9 59 , 396	930, 547	890 , 9 03	56, 626	58, 141
연천우제국	568, 133	234, 213	333, 920	216, 837	314, 557	14, 472	17,080
전곡우체국	776 , 5 22	458, 936	317,586	432,412	289, 071	20, 783	34, 694
관인우체국	203, 531	98,769	104, 762	91, 466	99, 076	5, 643	4, 353
백학우체국	115, 780	55, 263	60, 517	50, 458	56, 596	3,615	3, 224
미산우제국	100 , 50 9	49, 917	53, 592	42 , 46 0	51,271	4, 175	1,782
대광우체국	196, 946	107, 927	89, 019	96, 974	80, 332	7, 938	7,008

자료: 연천우체국

급 원 황

1977, 12, 31, 현재

	전 착		<u></u> 4		정		五
소	계	유 료	무료	- 총 계	계	지 급	基
3	35, 53 2	19,400	16, 132	_	2, 647, 721	410, 205	2, 237, 516
2	26, 075	14, 752	11,353	-	3, 427, 673	665, 590	2, 762, 323
2	22, 107	13, 455	8, 652	17, 412	5, 359, 705	1, 123, 680	4, 236, 025
	7, 34 5	4, 052	3 , 29 7	17, 412	1, 311, 850	215, 510	1, 096, 340
	6 754	3, 986	2, 768	_	1, 924, 010	372, 800	1,551,210
	2, 430	1, 735	695		612, 330	146, 200	466, 130
	1,637	1, 200	437	_	357, 100	100, 650	256, 450
	1, 372	916	456	_	215, 740	63, 520	152, 220
	2, 569	1, 566	1, 003		9 33 , 675	225, 000	71 3, 675

급 현 황

1977. 12, 31. 현재

소	¥.	보 통(선	편)	보통	(항공)	A - 7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
접 수 	배 달	접 수 비	H 달	접 수	배 달	우표류판매액	우편 요금
9, 446	10, 086	_		_	_	18, 229, 383	16, 122, 837
11, 6 6 0	8, 600	_	_	-	_	11, 102, 926	20, 849, 767
9, 247	8 , 9 79	79	_	5, 526	. 1, 373	33, 912, 172	20, 272, 014
1, 537	2, 283	3		1, 364	_	18, 647, 002	5, 672, 010
2, 986	3, 821	7	_	2, 748	_	9, 561, 676	10, 331, 784
881	813		_	779	520	1, 473, 360	1, 725, 7 60
978	526	69	_	143	171	1, 254, 000	1, 176, 200
325	469			17	70	6, 032, 000	780, 920
2, 540	1,067	_	_	475	612	2, 372, 934	585 , 3 40

104. 우편 및 대체저금현황 ①

단위:

구분→ [- - - -	편	저	音
	예	입	الم	분
7제국별↓	계 좌 수	금 액	계 좌 수	급 액
1 9 7 5	85, 509	<i>5</i> 03, 7 90, 7 <i>5</i> 5	75, 139	<i>5</i> 00, 798, 9 74
1 9 7 6	116, 256	609, 779, 257	28, 062	592, 896, 684
1 9 7 7	14, 842	93, 912, 757	8, 115	111, 273, 979
연천우제국	972	14, 698, 731	1,027	26, 628, 428
전푸 🖊	8, 904	44, 071, 569	5, 673	29, 947, 109
핀 인 #	488	13, 314, 576	253	23, 134, 861
백학 *	545	6, 712, 969	211	7, 111, 756
미산 🖊	192	3, 144, 704	280	4, 558, 305
대윤 "	3,741	11, 970, 208	671	19, 893, 5 2 0

李 ②

1977. 12. 31. 현재

급		저	체			대	
		্য	<u> </u>				예
금 약	÷	계 라	ᅄ	라 수 급 액			
6, 176, 721	151		4, 156, 975		3, 936		
20, 610, 031	415		4 4, 3 10, 923		3, 64 3		
38, 970, 812	631		80, 333, 022		3, 366		
19, 409, 753	288		8, 884, 625		708		
12, 185, 941	182		56, 368, 628		1, 162		
2, 324, 311	83		8, 229, 794		697		
2, 671, 412	46		4, 053, 027		273		
1, 375, 331	16		1, 652, 475		148		
1, 004, 064	16		1, 144, 473		278		

자료 : 연천우체국

XI 상 공 업

105. 시장 분포 현황

단위 : 개소

1977. 12. 31. 현재

구분→		일 반	시 장	가 축	시 장
면별↓	계	시 장 명	입 시 일	시 장 명	입 시 일
1 9 7 5	5	-	_		_
1 9 7 6	5	-	_	_	_
1 9 7 7	5	_		_	_
연 천 면	1	연천 공설시 장	매 월2. 7. 12. 17, 22. 27일	_	
전 곡 면	2	전푸공설시장	4 , 9, 14, 19, 24, 29	전 곡 가축 시장	매월4, 9, 14, 19, 24, 29일
군 남 면	1	군남공설시장	# 3, 8, 13, 18, 23, 28		-
관 인 면	1	관인공설시장	" 1, 6, 11, 16, 21, 26	_	-

자료 : 각면

106. 농어촌 전화 사업현황

단위 : 호·등

1977, 12. 31. 현재

			考 호 수 호	전 기 가 수 등	설 수	전기미 가 설호수	비 울
면별	1	•	-	1 0			!
1	9 7	5	13, 261	11, 794	32, 999	1, 467	89
1	9 7	6	12, 968	12, 212	34, 190	756	94
1	9 7	7	:1 3, 16 3	11, 008	34, 965	291	97
혡	천	면	2, 551	2 , 048	6, 919	53	97
전	곽	면	3, 571	3, 094	9, 442	47	98
군	븀	퍤	1, 555	1, 438	4, 091	73	93
퐌	શુ	면	1, 505	1, 316	4, 147	14	98
백	학	면	1, 137	1, 098	3, 178	5	99
미	산	면	680	628	1, 890	19	97
왕	징	면	478	428	1, 288	2	100
વા	서	면	1, 506	958	4, 010	78	92
중		변		_	_	_	_

자료 : 산업행정계

107. 소 매 상

단위 : 개소

며 별		Ē→	계	식료품	음료 수	농수산물	의 북	장신구	화장품	의 약품	기계기구
1	9 7	5	784	106	16	62	64	4	8	29	2
1	9 7	6	911	91	22	70	69	4	7	30	2
1	9 7	7	892	92	22	73	66	4 ,	7	32	2
연	천	면	135	28	6	16	8	-	1	9	1
전	곡	면	479	45	7	39	45	4	4	10	1
군	남	면	75	3	4	2	2	-	_	4	_
전	인	면	71	4	2	7	4	_		1	_
백	학	면	60	1	1	1	2	_	_	3	
þ	산	면	17	_	-	_	-			-	-
왕	징	변	13	_						1	_
ત્રા	서	면	42	11	2	8	5	_	2	4	-
충		면	_	_'	-		-			-	_

자료:산업행정계

108. 수 출 업

단위 : 천원·\$

구분→ 업체범↓	업 체 명 소	- 재 지	대 표 자	종업 원수	자 본 금	수출 품목
1 9 7 5	_	_	_	_	_	_
1 9 7 6	_	_	-	-	-	•
1 9 7 7	2		-	72	16, 000	
લે ત્રે મ	광명성유	연천면 차란2리	시 현 길	52	3, 000	가라모노
전 푸 면	대명 산 업사	전꼭면 전꼭3리447	이 영 선	20	13, 000	쓰므기

자료:산업행정계

점 분 포 상 황

1977. 12. 31. 현재

건축자재	서 책	문방구	자 전 거 •	연 료	지 류	작종상품	섬유제품	기타
. 9	4	21	9	8	12	207	8	215
13	6	25	15	15	12	323	8	199
14	6	24	14	15	12	312	8	189
5	2	8	2	7	2	20	2	18
6	2	11	5	1	10	116	6	167
2		2	2	5	, 	49	-	_
1	2	1	3	_		46	_	_
_	_	-	2	_	· –	50	_	_
-		-	_	1	_	14	_	2
_	_	_	_	_	_	12	_	_
_	_	2	_	1		5	-	2
-	_	_	_	_	_	_	-	-

체 별 실 적

1977. 12. 31. 현재

월 전	78 계 —	년 1/4	도 2/4 —	계 3/4 —	회 4/4
% _ _	계 	1/4	2/4	3/4	4/4
<u>-</u>	_		-	_	_
- -	_	· –	- -	-	_
_		_	_	_	_
_		_	_	_	_
101	113, 100	25, 500	28, 800	29, 500	29 , 300
07		15.000	17 500	10 500	17, 000
77	07, 000	15,000	17,500	17, 500	.,, 000
108	44, 10 0	10, 500	11, 300	10, 000	12, 300
	101 97 108	97 69, 000	97 69, 000 15, 000	97 69, 000 15, 000 17, 500	97 69, 000 15, 000 17, 500 19, 500

109. 주요 기업체 현황

1977. 12. 31. 현재 단위 : 개소·명 직물제조업 도기계조업 적벽둘계조업 석분 제조 제빙 공장 구분→ 식품제조업 업체수 중업원수 업체수 면별↓ 1 9 7 5 1 9 7 7 10 205 36 63 2 75 19 연 천 면 43 43 2 전 꼭 면 7 131 2 24 20 ì 7 75 군 남 면 12 12 관 인 면 백 박 면 미 산 면 왕 장 면 충

110. 주요기업체 생산현황

· 단위 : m·봉·kg·개

1977, 12, 31, 현재

					종업 원수	·		احدور دا	
기 업 체 명	소 	재 지	대표자	계	남	여	주요생산품명	년 간생 산량	비 고
광명 섬유 공 업사	연천면	차탄2리	신현길	43	1	42	가라모 노	18, 000 <i>m</i>	대일수 출
변대 식품 기업사	전꼭면	전푸1리	현문수	17		17	카스테라 크림빵 쩐빵 생과자 곰보빵	28, 008봉	군납
내 천 산 업 사	•	전곡3리	손원근	7	6	1	된장 고추장 간장	450, 000kg	•
전곡 제빙 공장	"	전곡4리	김영주	5	5		식 용 어름		
계 명 산 업 사	"	전곡3리	이영선	20	1	19	쪼므기	1,980 <i>m</i>	대일 수출
번 꼭 요 업 사	"	전곡4리	홍순기	8	5	3	적벽둘		
금 강 //	"	•	이떡영	67	66	1	•	61, 200천개	
> 남 토기 공 장	•	"	김 재 항	7	7		항아리		
원 곡 광 업 소	군남면	황지리 83	전용선	19	12	7	석분 (유리원료)	40, 000 kg	
서 일 제 과	관 인면	탄동2리659 - 4	4 임봉환	12	5	7	생과자 찐빵 크림빵 카스테라 단뙅빵 곰	185, 076봉 보빵 도나스	군납

자료 : 산업행정계

111. 담배 판매 현황

단위··갑·원

1977. 12. 31. 현재

411 B U		1777. 12. 01. 4
구분→ 품명↓	수 량	급 액
계	5, 893. 627	742, 926, 849
태 양	221, 760	61, 871, 040
거 북 선	405, 720	113, 195, 880
은 하 수	385, 170	78, 805, 782
한 산 도	918, 070	187, 8 37 , 122
수 정 (100)	9, 950	2, 313, 375
수 정 (84)	12, 510	2, 326, 860
청 자	641, 820	88, 571, 160
명 숭	12, 000	540, 000
개 나 리	499, 440	4 5, 9 4 8, 480
환 회	834, 180	76, 744, 560
남 대 문	218, 950	13, 793, 850
과 고 다	194, 790	12, 271, 770
새 마 을 협 동	454, 390	20, 447, 550
새 마 을 A	1, 048, 800	37, 756, 800
하 루 방	17 통	15, 810
\$ }	36, 06 0 봉	486, 810

자료:의정부전매서

112. 광 산

단위 : 개소·썃·명

구분→	1	계	<u> </u>	형 토	규	석	-8-	주 석	1 상	석 -
	광구수	-		1		생 산 량				 생 산 량
	1011	10 4 9	[0 , .	9 7 9	1 0 1 1	0 tt 0	311	9.41.9]	
1975			4				4	47		7-0
19/5	_	-	1	1, 380		_	1	47	1	<i>7</i> 70
1 9 7 6	_	_	ī	3, 170	4	6, 175	1	67	1	890
. , , ,			•	3, 170	7	0, 173	•	0,	•	0,0
1977	9	21, 804	1	6, 200	4	6, 660	1	124	1	1, 780
연 천 면	1	290	-		-	_	_	_	_	_
ત્રો ગેંદ મો	,	6, 200	,	6, 200		_	_		_	
ય ન મ	•	0, 200	•	0, 200						
군 남 면	_	_	_	_	_	_	_		_	
관 인 면	`2	8, 530		_		_			1	1,780
백 학 면	_	-	_		_	-	_	_		_
미 산 면	_		_			_	_	_		
, •							•			
왕 징 면	_	_	_	_	-	_				-
신 시 면	. 3	4, 114	_	_	2	3 , 990	1	124	_	
	•									
중 명	9	2, 670	_	_	2	2, 670				_
•	. •	2, 0/0			4	£, 0/ U	_	. —		_

현 황

X ▮ 재 정

113. 군 유 재

단위 : 평. 천원

	경 . 전 분→				1		토			
Т	ピープ	합		제 		디			전	
_ 면밀↓		선 수 막	<u> </u> 철	명 가 액	필 지	면 적	명 가 액	필 지	면 적	명 가 액
1 9	7 5		576, 87 8		-	21, 185	_		16, 891	
1 9	7 6	_	516, 933	_	-	21,240	_	-	16, 891	_
ī 9	7 7	-	520, 377, 09	-	_	19, 610	-	_	23, 938	_
연 천	면	106	101, 958, 78	116, 678	37	4, 280	11, 512	14	4, 258	1, 2 3 9
전 꼭	면	95	38 , 3 15, 63	57, 304	42	4, 525	10. 333	8	7, 802	3, 091
군 남	면	36	79, 687. 28	14, 215	11	2, 096	1, 050	3	360	59
ગ ગુ	면	48	166, 026, 59	34, 359	4	2, 220	817	7	1, 989	687
백 학	면	22	66, 209, 67	12, 225	1	787	393		_	
미 산	면	28	5 3, 823, 44	6, 970	3	1, 491	895	7	2, 698	48 5
왕 징	면	19	2, 960. 45	10, 496	2	1, 524	1, 066	2	474	40
십 서	면	54	10, 178. 4	10, 209	27	2, 687	2, 645	10	4, 525	1, 594
₹	면	1	1, 832	256	_	_	_	1	1, 832	256

자료 : 평가계

급 용

산 현 황

1977, 12, 31, 현재

필 지 ·	달 면 작 9,950 9,950	평 가 액	지 임 의 및 지 및	451, 500	야 명 가 액 _	- 기 필 지	면 적	타 평 가 액 _	전 수		물 명 가 액
필 지 ·	9, 950	평 가 액	<u> 된</u> 지	451, 500		필 지	<u> </u>		전 수		평 가 액
~		-	_		-		17, 252	_			
~	9, 950		_						_	2, 782	_
				451, 500	-	_	17, 352	_		2, 782	-
	9, 950	_		429, 381		_	34, 572	_		2, 926, 0	09 —
-	_	_	6	91, 510	6, 379	8	553	44	41	1, 357.7	8 97, 504
_		_	2	21,621	1, 245	21	3, 431	1, 278	22	936, 6	3 41, 357
	-	-	10	76, 207	1, 905	5	844	168	7	180, 2	8 11,033
4	9, 640	8, 387	13	145, 573	4, 367	10	6, 076	29 5	10	528, 5	9 19, 706
-	_	_	8	4 5, 240	1, 357	4	20, 020	612	9	162, 6	7 9,863
3	310	186	8	49, 230	1, 476	_	-	_	7	94. 4	4 3, 928
-	_	_	_	-		9	807	48	6	155, 4	5 9, 342
-		_	_	-	- .	12	2, 841	134	5	125, 4	5, 836
	_	-	_	_	_	_	-	_	_	연치 면	포함

114. 지 방 세 징

단위 : 천원				
구분→		계		
_ 면명↓	녹 표 부	과 액 정	수 액	<u>%</u>
1 9 7 5	74, 50C	111, 193	111, 193	100
	, ,, •••	,c	,	.00
1976	122, 800	166,075	164, 357	99
1 9 7 7	172, 600	213, 295	213, 295	100
연 천 면	28, 451	36, 157	36, 157	100
			,	-
-) T -1	05.074			
전 곡 면	35, 371	39, 718	39, 781	100
군 남 면	27, 906	36, 318	36, 318	100
관 인 면	27,708	3 6, 7 4 8	36,748	100
백 학 면	21, 105	23,742	23, 742	10
			·	
미 산 면	14, 009	17.70	.7 -04	
મ જા ર	14, 009	17. 721	17, 721	190
왕 징 면	8, 946	11, 621	11,621	100
신 서 면	8, 469	9,712	9,712	100
충 면	635	1,495	1 , 495	100
· -				

상 황 총 <u>괄</u>

1977, 12, 31, 현계

<u> </u>						1977, 12	, 31, 현재
토.			세	시		₹	세
목 표	부 과 액	징 수 액	%	号 丑	4 과 액	징 수 액	%
17, 200	16, 854	16, 854	100	57, 300	94, 339	94, 330	100
19,400	23, 139	22, 280	96	103, 400	142, 936	142, 077	99
29, 600	44, 962	44. 962	100	143, 000	108, 333	168, 333	100
5, 904	7, 888 _、	7, 8 88	100	22 , 547	28, 269	28, 269	100
7,314	9, 668	9,66 8	100	28, 057	30, 113	30, 113	100
4, 171	6. 073	6,073	100	2 3, 735	30. 245	30, 245	100
4, 525	6, 970	6, 970	100	3, 183	29,778	29, 778	100
2, 171	4, 124	4. 124	100	18,934	19,618	19.618	100
1,844	2 , 93 2	2, 9 32	100	12, 165	14, 789	14, 789	100
904	1,892	1,892	100	8, 042	9, 729	9, 729	100
2, 497	4, 504	4, 504	100	5, 972	5, 208	5, 208	100
270	911	911	100	365	584	584	100

115. 지 방 새 새 목

단위:천원

단위:천원						
구분→	*			계	취 -	
<u></u> 떢별↓	목 표 액	부 과 액	징 수 액	%	부 과	징 수
		/.		·		
1 9 7 5	74, 500	111,193	111, 193	100	1 <i>5</i> , 02 <i>7</i>	15, 027
				•		
1 9 7 6	122, 800	166, 075	164, 357	99	19,611	17, 893
1977	17.2, 600	213, 295	213, 295	100	18, 805	18, 805
	,	=13,273	210,270		. 0, 003	, 0, 000
연 천 면	28, 451	36, 157	36, 157	100	3,070	3,070
						,
ਜ਼ੈ ਹੋ ਜੀ	25 271	00 701	00 701	100	2 450	3 450
전 곡 면	35, 371	39 , 781	39, 781	100 .	3, 459	3, 459
군 남 면	27,906	36, 318	36, 318	100	2,824	2,824
						٠
관 인 면	27, 708	36, 748	36, 748	100	3, 043	3,043
백 학 편	21, 105	23, 742	23, 742	100	1, 900	1, 900
7 7 6	21,100	,	22,7 12		•	• -
미 산 면	14, 009	17, 721	17,721	100	1,339	1, 339
왕 경 면	8, 946	11, 621	11,621	100	842	842
신 서 면	8, 469	9,712	9,712	100	2,009	2,009
	/OF	1 405	1 405	100	910	210
중 면	635	1, 495	1, 495	100	319	319

자료:세정계

별 징 수 현 황 ①

1977, 12, 31, 현재

						1977, 12, 31. 현재
	동	록 세	면 면	허 <u>세</u>	추	민 세
부	과	장 수	부 과	장 수	부 과	징 수
	_	_	2, 325	2, 325	7, 832	7, 832
	_	_	2, 341	2, 341	15, 417	15, 417
	22, 092	22, 092	3, 387	3, 387	19, 597	19,597
	4,000	4, 000	659	659	4, 118	4, 118
	4, 500	4, 500	1, 336	1,336	4, 506	4, 506
	3, 90 0	3,000	241	241	2, 320	2, 320
	3, 500	3, 500	365	365	2, 891	2, 891
	2, 000	2, 000	213	213	1, 871	1, 871
	1,500	1,500	93	. 39	1,095	1,095
	1,000	1, 000	49	49	692	692
	2,000	2. 0 00	431	431	1,714	1,714
	592	592	_	_	390	390

단위 : 천원

구분→	. 개 신	세	자 동	차 세	- 7	지 세
면별↓	부 과	징 수	부 과	징 수	부 · 과	징 수
1 9 7 5	11, 192	11, 192	1,061	1,061	60, 191	60, 191
1 9 7 6	13,505	13, 505	1, 431	1,431	95, 405	95, 405
1 9 7 7	23, 338	23, 338	2, 8 51	2, 851	117, 858	117, 858
연 천 면	4, 141	4, 141	1, 130	1,130	18, 306	18. 306
건 곡 면	5, 506	5, 506	1,443	1, 443	15, 758	15, <i>7</i> 58
군 납 면	3,000	3,000	73	73	24, 844	24,844
관 인 면	2, 986	2, 986	85	85	23, 188	23, 188
백 학 면	3, 16 3	3, 163	45	45	14. 531	14, 531
미 산 면	1,675	1, 675	32	32	11,987	11, 987
왕 징 면	1, 285	1, 285	16	16	7,737	7,737
신 서 면	1, 527	1,527	27	27	1, 368	1, 368
중 면	55	55			139	139

자료 : 세정계

116. 일 반 회 계 세 입

단위 천원

구분→ 예 관별↓	산 액	결 산	액 중	감
1 9 7 5	794, 839	776,	872	△ 18, 967
1 9 7 6	1, 483, 808	1, 485,	201	1, 393
1 9 7 7	1, 920, 468	1,885,	970	△ 34, 498
1. 지방세	151,845	168,	59 6	16, 751
2. 세외수입	222, 255	241,	087	18, 832
재산수입	5, 622	6,	920	1, 298
사용료및 수수 료	11,757	15,	042	3, 285
이 월 금	182, 676	182,	649	Δ 27
교부금	11, 545	23,	136	11,591
기 부 금	2		_	Δ 2
과년도수입	Á		15	11
전 입 금	1		-	Δ 1
지방세	3		_	Δ 3
잡 수 입	10,645	13,	325	2,.680
3. 지방교부세	702, 600	702,		Δ 49
4. 보조금	843, 768	773,	7 27	△ 70,041

자료 : 경리계

1977, 12, 31, 현재

도	축	세	소	방세	l <u></u>	흥 세
부	과 징	今	부 과	장 수	부 과	장수
98 3	9	983	1, 043	1, 043	11, 164	11, 164
2, 438	2,	138	1, 636	1, 636	14, 2 91	14, 291
2, 643	2,	543	1,626	1,626	1,098	1,098
		_	492	492	241	241
1,975	1, 9	775	687	687	611	611
		-	_	_	16	16
376	:	376	226	226	88	88
-		_		_	19	19
_				_	_	_
		_		_	_	_
292	2	292	221	221	123	123
_		_	_	_		

관 별 결 산 현 황

1977. 12. 31. 현재

	수	ପୁ	상	彰	
정수결정액	수 납 액	불납결손액	미수납.액	예산액대	징 수결정 액대
_	776, 872	_	~	98	-
	1, 485, 201	-	-	100	
1, 88 6, 566	1, 885, 970	596	-	98	99
169, 192	158, 596	596		111	99
241,087	241, 087	_	_	108	100
6, 920	6,920	-	_	123	100
15, 042	15, 042	_	_	128	100
182, 649	182, 649	_	_	99	100
23, 136	23, 136	_	****	200	100
_		-	-	-	- '
15	15	_		375	100
_	_	_		_	-
_		_	-	_	-
13, 325	13, 325	_	- Trape	125	100
702.56 0	702, 560	_	-	99	1 0 0
773, 7 27	77 3, 727	_		91	100

117. 일 반 회 계 세

단위 : 원

ㅜ분→ 장판 별↓	예 산 액	결 산 액	중 감	집 행 🖁
	758, 250, 000	671 520 000	96 711 000	87
1975		671, 539, 000	86, 711, 000	
1976	1, 483, 808, 000	1, 302, 552, 000	181, 256, 000	99
1 9 7 7	1, 9 20, 468, 000	1, 735 , 1 <i>5</i> 1, 84 5	185, 316, 155	90
l. 일반행정비	701, 268, 000	6 36 , <i>5</i> 56, 482	64,711,518	91
행 정 비	472, 907, 000	432, 669, 864	40, 237, 136	91
재 정 비	187, 215, 000	167, 208, 496	20, 006, 504	89
문화공부비	41, 146, 000	36, 678, 122	4, 467, 878	89
2. 사회복리비	156, 380, 000	141, 740, 333	14, 639, 667	91
사회사업비	54, 166, 000	52, 191, 511	1, 974, 489	96
보 전 비	95 , €83, 000	84, 181, 214	10, 9 01 , 786	89
청 소 비	7, 131, 000	5, 367, 608	1, 763, 392	75
3. 산업경제비	5 °3, 951, 000	547, 019, 684	46, 931, 316	92
농 업 비	491, 418, 000	45 2 , 123, 7 31	39, 294, 269	92
상 공 비	2, 120, 000	2, 107, 740	12, 260	99
축 산 비	12, 00 7, 0 00	11, 273, 954	733, 046	94
잠 업 비	818, 000	506, 430	311, 570	62
' 수 산 비	_	-	****	-
임 업 비	49, 643, 000	47, 360, 868	2, 282, 132	95
봉 촌진흥 비	37, 945, 000	33, 646, 961	. 4, 298, 039	89
l. 공익사업비	389, 229, 000	342, 623 , 6 14	46, 605, 386	88
건 설 비	389, 229, 000	342, 623, 614	46, 605 , 386	88
도시계획비	_	_	_	_
관광운수비	_	_	-	_
안전 관리비	_	_	_	-

출 관 별 결 산 현 황 ①

DI 현색	1977. 12. 3						
Rom		앤	이 월		*	한 상	지
물용액	보조금집행잔액	사고이월	명시이월	계	되 윤	지 출 액	디 출원 인행위액
_		_	_	-		661, 539, 000	671, 359, 000
_	_	_	_	_	-	1, 302, 552, 000	1, 314, 392, 000
_	979, 903	_	184, 336, 252	185, 316, 155	100	1,735,151,845	1, 735, 151, 845
_	210, 213	_	64, 501, 305	64, 711, 518	100	636, 556, 482	636, 556, 482
_	_	_	40, 237, 136	40, 237, 136	100	432, 669, 864	432, 669, 864
_	-	_	20, 006. 504	20, 006, 504	100	167, 208, 496	167, 208, 496
-	210, 213	-	4, 257, 665	4, 467, 878	100	36, 678, 122	36, 678, 122
_	124, 427	_	14, 515, 240	14, 637, 667	100	141, 740, 333	141, 7 40, 3 33
_	124, 424	_	1, 850, 062	1, 974, 489	100	52, 191, 5 11	52, 191, 511
_	_	_	10, 901, 786	10, 901, 786	100	84, 181, 214	84, 181, 214
-	_	-	1, 763 , 392	1, 763, 39 2	100	5, 367, 608	5 , 3 67, 608
	309, 979	-	46, 621, 337	46, 931, 316	100	547, 019, 684	547, 019, 684
-	_		39, 094, 269	39, 094, 269	100	452, 123, 731	452, 123, 731
_	_	_	1 2, 2 60	12, 260	100	2, 107, 740	2, 107, 74 0
_			73 3, 0 46	733, 046	100	11, 273, 954	11, 273, 954
_			311, 570	311, 570	100	506, 430	506, 430
_	_		_	_	_	_	_
_	250, 979	_	2, 031, 153	2, 282, 13 2	100	47, 3 60, 8 6 8	47, 360, 8 68
-	59, 000	-	4, 239, 039	4, 298, 039	100	33, 646, 961	33, 646, 961
_	335, 284	_	46, 270, 162	46, 605, 386	100	342, 623, 614	342, 623, 614
_	335, 284	-	46, 27 0, 162	46, 605, 386	100	342, 623, 614	342, 623, 614
_	_	-	_	_	-	-	` -
_	-	-		_	منين	_	· -
	_	_	-	_		_	_

단위 : 원

구분→	예 산 액	결 산 액	중 감 	집 행 &
. 민방위운영비	16, 7 74, 000	14, 362, 732	2, 411, 268	86
म् भी भी भी	12, 7 20, C00	10, 577, 545	2, 1 42 , 455	83
소 방 비	4, 054, 000	3, 785, 187	268, 813	93
.지원 제비	62, 866, 0 0 0	52, 849, 000	10, 017, 000	84
징수 교부금	-	•		
전 출 급	51, 20 0 , 000	52, 849, 000	1, 649, 000	••••
ल िम् ।	11, 666, 000		11, 666, 000	-

자료:경리계

118, 상 수 도 톡 별 회

단위:천원

마항별↓	비 산 액	징 수 결 정 액	수 납 액	
1 9 7 5	_	-		
1 9 7 6	-		_	
1 9 7 7	4 6, 22 7	51, 655	51, 060	
1.사업 수 입	31, 289	34, 539	33, 944	
수도사용료	31, 289	34, 539	33, 944	
2.사업외수입	14, 938	17, 116	17, 116	
수탁 공사	591	754	754	
이 월 금	4, 872	4, 872	4, 872	
과년도수입	473	841	841	
잡 수 입	1			
전 입 금	9, 001	10. 649	10, 649	

자료:경리계

1977 12 31 현재

지 출	 	황	1 0	월	앤		
지 출 지출 원인행 위 지	를 ''해 F. . 요		계	명시이월	사고이월	보조금집 행 잔 액	불용액
14, 362, 732	14, 362, 732	100	2, 411, 268	2, 411, 268	-		
10, 577, 545	10, 577, 545	100	2, 142, 455	2, 142, 455			_
3, 785, 187	3, 785, 187	100	26 8, 813	268, 813		_	
52, 849, 000	52, 849, 000	100	10,017,000	10,017,000	-		_
_	_		_				_
52, 849, 000	52, 849, 00 0	100	Δ1,649,000	Δ1,649,000	-		-
_	-	_	11,666,000	11,666,000	-	_	_

계 세 입 결 산 현 황

1977, 12, 31, 험재

			т. т. т. т. д
y .3		중	감
불납결손액	미 수 납 액 	에 산 액 대	징 수 결 정 액 대
		-	_
_	_	-	-
_	595	4, 833	595
	595	2, 655	5 95
_	595	2, 655	595
		2, 178	_
_		163	
		_	
	_	368	****
_		Δ 1	_
_	_	1, 648	_
<u>-</u>	_	1, 648	_

119. 상수도 특별회계 세출 결산현황

단위・・원				1977. 12. 31 현재
구분→ 장관별↓	예 산 액	예 산 결 성 후 예리비지출 결정액 유		예 산 현 액
1 9 7 5	-	_	_	-
1 9 7 6	-	-	<u>·</u>	_
1 9 7 7	46, 227, 000	<u></u>	_	46, 227, 000
상수도사업비	29, 430, 000	-	_	29, 430, 000
관 리 비	16, 335, 000	<u></u>	-	16, 335, 000
લી ઘો ઘો	462, 000			462, 000

4 ①

지출원인 행위액	지 출 액	익년도이 월 액	불 용 액	중 감
_		_	-	_
_	-	_	_	_
42, 300, 789	42, 300, 789	789 3, 926, 210 —		3, 926, 210
27, 449, 643	27, 449, 743	1, 980 , 3 5 7	-	1,980,357
14, 851, 146	14, 851, 146	1, 483, 853	_	1, 483, 853
_		462, 000	-	462,006

120. 주택사업 특별회계 세입결산원황

단위 : 천원

1977, 12, 31 혀 대

단위:천원						1977.	12. 31 현생
구분→	1					1	감
관항별↓	예산액	징수결정책	수 남 액	불납결손액	미수납액	예산액대	징 수 결정액대
1 9 7 5	-	_	-	-	_		_
1 9 7 6	_	-	_	_	_	_	-
1 9 7 7	98, 551	89, 565	89, 565	_	. –	△ 8, 986	-
1.사업 수입	17, 684	17, 845	17, 845	-	-	161	_
주택용 자금	3, 95 3	2, 526	2, 526	_	· _	△ 827	_
지 붕 개 량융자금	14, 331	15, 319	15, 319	-	***	988	-
2.이 월 급	2, 793	2, 791	2, 791	_	_	Δ 2	_
세계잉여금	2, 793	2, 791	2, 791	_		Δ 2	
3. 과년도수입	8, 873	_	_	_	_	△ 8,873	_
과 년도수 입	8, 873	_	_	_	-	△ 8,873	_
4.잡 수 입	1	_	_	_	_	ΔΙ	_
잘 수 입	1	_	_	-	-	Δ1	-
5.전 입 금	42, 200	42, 200	42, 200	- ,	-	_	_
전 입 금	42, 200	42, 200	42, 200		-	_	-
6.지 방 채	27, 000	26, 729	2 6, 72 9	~	-	Δ 271	_
지 방 채	27, 000	26, 729	26, 729	_	· <u>-</u>	△ 271	-

121. 주택사업 특별회계 세출 결산현황

단위:원

1977, 12, 31 현재

4.11								
구분→ 괴항성↓	예 산 액	예산 결정 - 에비비지출 결 정 액		예산현에	지출원인 행 위 액	지 출 액	익 년 도 <mark>불용</mark> 이 월 액 ^액	중 감
		<u> </u>		·	*		<u> </u>	
1 9 7 5	-	_	_		-	_		_
1 9 7 6	_	_	_	_		_		
1 9 7 7	98, 551, 000	_	_	98, 551, 000	88, 877, 212	88, 87 7 , 212	9, 672, 740 —	9, 672, 740
1. 지붕개 설비	58, 119, 000	_		58, 119, 000	57, 885 , 74 2	57, 885, 742	229, 210 —	229, 210
지붕개량사업	58, 116, 000		_	58, 116, 000	57 , 885, 742	57, 885, 742	229, 210 —	229, 210
2. 주택개랑비	35, 518, 000	_		35, 518, 000	30, 991, 470	30, 991, 470	4, 526, 530 —	4, 526, 530
주택개량사업	35, 518, 000	_	~	35, 518, 000	30, 991, 470	30, 991, 470	4, 526, 530 —	4, 526, 530
3. 예 비 비	4, 917, 000		_	4, 917, 000	-	_	4, 917, 000 —	4, 917, 00 0
에 티 비	4 917,000			4, 917, 000	_	_	4, 917, 000 —	4, 917, 000

자료:경리계

122. 새마을 소득금고 특별회계 세입결산현황

단위:천원

1974. 12 31 현제

211 4 2 2						177 7,	12 O1 21/4
구분→	녜 산 액	징수 결정액	수 납 액	불납결손색	미수납액	₹	감
과 핫 변 ↓		81284	1 11 7	5 H 2 C 7	717117	예산액대	징 수 결정액대
1 9 7 5		_	-	_	-	-	_
1 9 7 6		_	_	_	_	_	_
1 9 7 7	2 2, 265	26, 063	26, 063	_		3, 798	_
1. 사업 수입	3, 949	7, 748	7, 748	_	_	3, 799	_
융자금희수	3, 949	7, 748	7, 748	_	_	3, 799	
2.이 월 금	18, 315	18, 315	18, 315	_	_		_
이 월 글	18, 315	18, 315	18, 315	_	_	_	_
3. 전 일 글	1	_	_		_	Δ 1	
전 입 금	1	_	_	_		Δ 1	

자료 : 경리계

123. 새마율금고 특별회계 세출결산현황

단위 : 원

1977, 12, 31 현재

								(2-4)
구분→ 장관별↓	예 산 액 <mark>폐비</mark> 결	<u>산 결정후</u> 비지술 정 액 ^{유용}	승감 ·중감액	예산현액	지출원인 행 위 액	지출 액	니년도이원액	불용 증 지
					,			
1 9 7 5	-	_	_	_	_	_	-	
1 9 7 6	_	_	_		_	-	_	
1 9 7 7	22, 265, 000		- :	2 2 , 26 <i>5</i> , 00 0	10, 540, 000	10, 540, 000	11, 725, 000	—11, 725, 000
l.새 마 을 소득금고	18, 315, 000	-	- 1	18, 315, 000	10, 540, 000	10, 540, 000	7, 775, 000	<i>— 7, 7</i> 75, 000
융 자 금	18, 315, 000			18, 31 <i>5</i> , 0 00	10, 540, 0 00	10, 540, 000	7, 775, 000	— 7,7 75,000
2. 예 비 비	3, 950, 000	-	_	3, 950, 0 0 0	-	_	3, 950, 0 00	— 3, 950, 000
예 비 비	3, 950, 000	_		3, 950, 000	_	_	3, 950, 000	— 3, 950, 000

자료:경리계

124. 의료보험 특별회계 세입결산현황

단위 : 천원						1977, 12	. 31. 현재
구분→				X . 2 . 3 . 3 . 1	1.2.2.2	충	감
_ 관 화별↓	│ 산 액	징수결정액	수 납 액	불납결산액	미수납액	예산액대	징수결정액대
1 9 7 5	_	_	_	_	_	_	· –
1 9 7 6	_	_	-	_	_	-	_
1 9 7 7	11, 330	10, 920	10, 818		102	512	102
1. 기금조성수입	11, 327	10, 630	10, 630		_	△ 697	_
기금보조금	9, 236	9, 236	9, 236	_			_
기금부담금	2, 091	1, 394	1, 394			△ 697	_
2. 용자금회수수입	1	260	158	-	102	157	102
용자금희수 금	1	260	158	_	102	157	102
3.작 수 입	2	30	30	-	_	_	-
이 월 금	1	0	0	_	_	_	-
기 타잡수 입	1	30	30	• —	-	28	_

자료:경리계

125 의 료 보 호 기 금 특

단위 : 원

구분→ 관창별↓	예 산 액	예 산 결 정	후 중 감 유용중강액	예 산 현
1 9 7 5	_	-	-	_
1 9 7 6	_	-	-	-
1 9 7 7	11, 330, 000	-	_	11, 330, 000
1. 사 업 비	11, 329, 000			11, 329, 000
의료보험금	11, 329, 000		-	11, 329, 0 9 0
2. 예 비 프	1,000	_	_	1, 000
ਕੀ ਸ਼ੀ ਸ਼ੀ	1,000	_	_	1,000

자료:경리계

126. 기 채

단위 : 원

9]				년	<u> </u>	별	
사입금액	구분 계	77	78	79	80	81	82
57, 000, 000	합계 92, 996,	623 3, 240, 000	8, 468, 321	8, 191, 446	7, 875, 414	7, 559, 3 82	7, 233, 350
	소계 86, 364,	289 3, 240, 000	7, 88 2 , 547	7, 580, 406	7, 288, 694	6, 996, 982	6, 695, 270
6 52, 800, 000	원금 52,800,	- 00	3 , <i>7</i> 71, 8 00	3, 771, 400	3, 771, 400	3, 771, 400	3, 771, 400
	이자 33, 564,	289 3, 240, 000	4, 110, 747	3, 809, 006	3, 517, 294	3, 225, 582	2, 923, 870
	소계 6,632,	334 —	<i>5</i> 85, <i>77</i> 4	611,040	586, 720	562, 400	538, 080
7 4, 200, 000	원금 4, 200,	000 -	248, 000	304, 000	304, 000	304, 000	304, 000
	이자 2,432,	334 —	337, <i>77</i> 4	307, 040	282, 720	258, 400	234, 0 8 0
	6 52, 800, 000	1 57,000,000 합계 92,996, 소계 86,364, 6 52,800,000 원금 52,800, 이자 33,564, 소계 6,632, 7 4,200,000 원금 4,200,	1 57,000,000 합계 92,996,623 3,240,000 소계 86,364,289 3,240,000 6 52,800,000 원급 52,800,000 — 이자 33,564,289 3,240,000 소계 6,632,334 — 7 4,200,000 원급 4,200,000 —	1 57,000,000 합계 92,996,623 3,240,000 8,468,321 소계 86,364,289 3,240,000 7,882,547 6 52,800,000 원급 52,800,(00 — 3,771,800 이자 33,564,289 3,240,000 4,110,747 소계 6,632,334 — 585,774 7 4,200,000 원급 4,200,000 — 248,000	지 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	지 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기

별 회 계 세 출 결 산 천 황

1977. 12. 31. 현재

12. OII 4. II							
중 감	액 중	8 (불	익년도 이월액	지 출 액	시	지출원인행위액
_	_			_	~		_
					-		-
7, 432, 408	_			7, 432, 408	3, 897, 592		3, 897, 542
7, 431, 408	_			7, 431, 408	3, 897, 592		3 , 897, 592
7, 431, 408	_			7, 431, 408	3, 897, 592		3, 897, 592
1,000				1,000	~		-
1, 000	_			1, 000			_

현 황

1977. 12. 31. 현재

	상 _ 환	계	-14					
83	84	85	86	87	88	89	90	91
6, 907, 318	6, 581, 286	6, 255, 254	5, 929, 222	5, 603, 190	5, 277, 158	4, 951, 126	4, 625, 094	4, 299, 062
6, 393, 558	6,091,846	5, 79 0, 134	5, 488, 422	5, 186, 710	4, 8 8 4 , 998	4, 583, 286	4, 281, 574	3, 979, 862
3, 771, 400	3, 771, 400	3, 771, 400	3, 771, 400	3, 771, 400	3, 771, 400	3, 771, 400	3, 771, 400	3, 771, 400
2, 622, 158	2, 320, 449	2, 018, 734	1, 717, 022	1, 415, 310	1, 113, 598	811, 886	510, 174	208, 462
513, 760	489, 440	465, 120	440, 80 0	416, 480	392, 160	3 67 , 840	343, 520	319, 500
304, 00 0	304, 000	304, 000	304,000	304, 000	304, 000	304, 000	304, 000	304, 000
209, 760	185, 440	161, 120	136, 800	112, 480	88, 160	63, 840	39, 520	15, 200

127. 국 민 저

단위 : 개소·명·천원

↑분→ 	圣	함		È.		조 합	શ
担벌↓	계	지역저축	직장저축	학생저축	계	지역저축	직장저축
1 9 7 5	148	_	_		26, 992	_	_
1 9 7 6	149	_	_	_	28, 267	_	_
1 9 7 7	151	69	51	31	21,009	9, 852	1, 724
연 체 면	22	3	13	6	3, 218	2, 408	402
전 꼭 면	28	21	. 4	3	2, 411	2, 026	63
군 남 면	22	8	9	, 5	2, 693	852	81
관 인 면	25	10	9	6	4, 454	1, 521	110
백 학 면	14	7	4	3	3, 367	925	955
미 산 면	12	9	1	2	1, 189	4 56	21
왕 징 면	9	4	3	2	474	314	15
신 시 면	18	7	7.	4	3, 246	1, 350	70
डे म्	1	_	1	-	7	_	7

축 현 황

1977, 12, 31, 현재

					1977, 12,	31. 연세
<u></u>		저 4	축	<u>실</u> 적		
학생저축	목 표	계	지역저죽	직장저축	학생저축	%
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			·		
_	_	89, 855	_	_	_	
-	_	130, 80 9	_	_	_	-
9, 433	138, 156	182, 363	105, 439	52, 507	24, 417	132
408	26, 840	42, 31 i	21, 562	17, 101	3, 648	158
322	25, 030	41, 632	25, 298 _.	11,772	4, 562	166
1,760	15, 680	12, 473	3, 887	4, 303	4, 283	80
2, 823	16, 712	29, 850	21, 478	5, 395	2, 977	179
1, 437	15, 085	13, 278	3, 488	4, 393	5, 397	88
712	11, 213	14, 694	9, 928	3, 726	1,040	131
145	7, 595	6, 426	4, 474	1, 392	560	85
1, 826	19, 151	21, 039	15, 324	3, 765	1, 950	110
-	850	660	-	660	_	78
			•			

XIV 공

128. 기 관 별 공 무

ᆔᅄ	12
7077	-78

7	급帛쓑→	₹}	계	1	3 ਜੂੰ	- 갑	7	[3	급 용 투	-	3	급을-4	급갑
_ 기 판 박			가지	바		국 가			국 가			국 가	
립	계	325	54	271	3	2	1	19	2	17	9	_	9
	소 계	143	54	89	3	2	1	10	2	8,	_	_	-
	본 청	129	50	79	3	2	1	9	2	7	-	_	-
군	양 특.	4	4	_	_	-	. –	_		-	_	-	-
	보건소	8	-	8	_	-	-	1	_	1	_	_	-
	지도소	2	-	2	-	-	_	· <u>-</u> -	-	-	_	-	_
	소 계	182	_	182	_		_	9		9	9	_	9
면	면	176	-	176	-	-		9	_	9	9	_	y
	출장소	6	_	6	_	_		_	_	_	_	_	

무 원

원 정 원 현 황

1978. 1. 1. 현재

										19	78. 1.	۱, ۹	크 <i>에</i>			
	4 급 감투	-		4 급 을류		5	급 갑	류 ;	5	급 울류	ì		J.	8	7.	
계	국가	지 방	계	국가			국가			국가 지	방	계	1종			경노무
72	13	59	71	17	54	56	9	47	64	10	54	30	19	10		1
36	13	23	31	17	14	17	9	8	26	10	16	19	16	2		1
33	12	21	30	16	14	13	9	4	24	9	15	17	14	2	_	1
1	1	_	1	1	_	1	1	-	1	ī	-	-	-	_		
2	· —	2	_	_	_	3	-	3	1	_	1	1	1	_		-
_	. -	_	-	- .	_	1	-	1	-		-	1	1	-	-	-
36	, —	36	40	_	40	39	-	39	38	_	38	11	3	8	_	-
35	s –	35	39		39	38	_	38	35	_	35	11	3	8	-	-
1	_	1	1	-	1	1	_	1	3		3	-		_		

129. 직 중 별 공 무

단위 '명

	ਦੇਜੋ. ਰ														
	급류별	↓ _	বু		계		3	급 간 류	-	3 급	울 류		3급을	4급	갑
킥	종별 ↓		계 국	} > }	지방	고용	계	국 가	지 방	계 국	가 :	지방	계	국가	지 방
	₫}-	계	325	54	271		3	2	1	19	2	17	9	-	9
별	소	계	10		10		_		_	9	_	9	_		
정	면	장	9	_	9		_			9	-	9	_	-	-
직	부녀이	동제장	1	_	1	_	_	_	· —	_	_	_			_
	소	계	285	54	231	-	3	2	1	10	2	8	9	-	9
	행	정	127	7	120		2	1	1	6	1	5	-	-	-
	농	림	73	7	66			_	_	1	-	1	-		-
	기	계	2		2	_		-	_		_	-,	-	_	_
일	농촌	기도	35	34	1	-	1	• 1	_	1	1	_		_	
	축	산	3	1	2	-				-	_	_			-
	의	무	1	_	1	-	-	_	-	1	-	ī	_	_	_
반	약	7	1	_	1	_	_	-	-	_		_	_	-	-
	보	건	5	_	5	_	_	-		_	_	-	-	_	
	간	<u>\$</u>	2		2			-	-	_			_	_	
직	토	목	18	1	17	_		-	-	1		1	_	_	-
	전	축	. 2	_	2	-			-				-	-	
	지	척	4	3	t	_	_	-		-	-		_	_	_
		농림	9	_	9	_	_		_		-	-	9	_	9
	생활지		1	1		_	_	_	-	_	-	_	_	_	
	소	방	2	-	2	_	_	-		_	_	_	_	_	_
긴	소	계	30	_	3 0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
기 능고 용 직	기	능 직	_		_		-			_	_	_	_	_	
ə 직	J	용 직	30		30	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_

130. 잡 급 직 원

단위 : 명

	বু	-	계	1	-	5	2		き	3		₹	4		*
시업소별↓	계	국비 보조	지방비	계	국비 보조	티방비	계	국 비보 조	지방비	계	국 비 보 <i>조</i>	지방비	계보	비 <u>조</u>	지방비
계	55	36	19	1	_	ì	3	_	3	4	1	3	8		8
본 청	21	4	17	1	_	1	3	_	3	2	_	2	8		8
보건소	10	9	1	_	-	-		_	_	_	_	_	-	_	_
지도소	2	1	1	_	_	_			_	2	1	1	-	-	_
계	22	22	– .	_			_	_	_		_		_	_	

자료 : 행정계

원 정 원 현 황

1977. 12. 31 현재

	4 급 감	루	1 2	1 급 을	토 1		5 급 갑	로.	1 5	급 울투		기 등 고 용 직					
계	국가	지 방	계	국가		- 1					1		1 1			-1 - 1	
	17F	^ F6	4	7/1	지 방	계	玉汁	지 방	계	국가	지방	계	1 종 2	: 종	3 종	경노무	
72	13	59	71	17	54	57	10	47	64	10	54	30	19	10	_	1	
1	_	1		_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		
1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	
71	13	58	71	17	54	57	10	47	64	10	54	_	-	_		_	
46	3	43	31	1	30	13	1	12	29	_	29	_	-	_	_		
12	1	11	19	4	15	20		20	21	2	19	_		_			
_	_	_	1	_	1	1	_	1	_	_	_	_		_	_		
7	7	_	10	10	_	8	7	1	۰ 8	8	_	_		_		<u>-</u>	
1	_	1	1	_	1	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_			_	_	_	_	
2	_	2	1	_	1	2		2		_	_	_	_	_	_	_	
_	_		_	_	_	1	_	1	1	_	1	_	_	_		_	
2	1	1	4	_	4	8	_	8	3	_	3	_	_	~~	_	_	
	_	_	2	_	2	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
1	1	_	1	1	_	2	1	1	_	_	_	_	-	_	_	_	
_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	
_	_	_	1	1	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	-	_		2	_	2	_	_	_	_	-	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3 0	19	10	_	1	
_		_	_	. –	_	_	_	_				_	_	_	-	-	
_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	30	19	10	_	1	

정 원 현 황

1977. 12. 31. 현재

5	专		7 													종		
계 국	비 조 지방비	3 계 J:	을 국비 지방비	<u>4</u> 계]	국비	<u>갑</u> 지방비	-박	[국 비]/2	을 지방비	5 계	국비	<u>갑</u> 지 방비	5 계 /	국비 ^	울 방비	계	국 비	지방비
-		_		_	_	-	6	6	_	5	4	1	24	22	2	4	3	1
_	- -	-	– –	_	_	_	4	4	_	1		1	2	_	2	_	_	_
-		_	- -	_	_	_	2	2	_	4	4	_	_	_		4	3	1
_		_		_	_	_	-	_	_		_	-	_	_		_		
_	- -	-		_	-	-	-		-	_	_		22	22	_	-		_

단위 : 명

	단위:명 호봉벌→														
<u>.</u> 2 8		₽ → ₹	ા શ્ર	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u> ਜੋ ਜੋ</u>	¥별↓	계	313	38	24	15	28	20	28	24	35	16	12	7	8
핳	계	국가	54	4	6	1	6	2	3	6	8	1	3	_	_
		지방	259	34	18	14	22	18	25	18	27	15	9	7	8
	仝	국가	54	4	6	1	6	2	3	6	8	1	3	_	
	계	지방	230	34	16	13	20	14	12	18	25	14	8	7	7
일	변 정 직	국가	_	_	_		_	-	_	_	_			_	
	적	지방	10	_		-	1	_	-	1	_	1	_	_	-
	3	국가	2	_	-		-	_		_	_	-	_		
	갑	지 방	1	_	_	_	_	_	-	٠ –	_		-	-	-
	3	국가	2	_	-	1	_	_	_	-	_	-	-		-
반	윤	지방	5	-	_	-	_	1	-	_		_	.; —	_	1
	4	국가	13		_		-	-	-	_		1	2		-
	갑	지방	54		_		-	_	-		3	7	4	6	5
	4	국가	16	1	_	-	1	1	-	4	7		1	_	-
	욮	지방	50	1	_	_	_	1	6	14	15	6	4	1	-
직	5	국가	5		_		1		1	2	1		_	_	-
	갑	지방	37	_	_	_	12	10	4	3	7	. –		_	1
	5	국가	16	3	6	_	4	1	2	_	_	_	-	_	-
	율	지방	73	33	16	13	7	2	2 2	_	_	_		_	
	소	국가	_	-	_		_	_	_	-	_	_	. –	_	-
	계	지방	29	_	2	1	2	4	4 13		2	2 1	1	-	1
ı	1	국가	_	_	-	-	_	_	-	_	_	· –	-	_	
	₹	지방	18	_		-	1	4	13	_	-	_	-	-	-
용	2	국가	-		-	_	-	-			_	. –	_	_	_
	委	지 방	10	-	2	1	_	_	_	-	2	2 1	1		1
원	. 3	국가	_	_	_		_	-		_	_	-	_	-	_
	종	지방	_	_	_	_	-	_		_		-	_	_	-
	경 노무	국가	_		_	-	-	-		-	_	· –	_	_	-
	亨	지방	1		· –		1				_		_		

'봉 별 현 황

1978.	1.	1.	현재
		_	
			1

										<u> </u>			.,, 0.	1. 1.	<u>प्</u> रा
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
8	7	14	5	6	3	1	4	2	1	1		2	2	1	1
3	2	4	1	1	_	_	2	-	_	_	-	_		1	-
3	5	10	4	5	3	1	2	2	1	1	-	2	2	_	i
3	2	4	1	1		-	2	_	-	-	-	-		1	-
5	4	10	3	5	3	1	2	2	1	1	-	2	2	-	1
	_	-	_	-	-	-		_		_	-	-	_	_	-
_	-	1	1	1	_	_	1	1	1	_	-	_	-	_	1
_	_	_	_		-	_	1	_	-	_	-	_	_	ı	<u>'</u> _
-	-	-	_	-	_	-		-		_	-	_	1	_	_
_	-	1	-	_		_	_	_	-	-		-	_	-	-
		_	_	_	1	_		_	-	_		1	1	_	_
3	2	3	1	1	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	
4	4	8	2	4	2	1	1	1		1	_	1	-	-	
_	-	_	_	_	_	-	1	_		_	_	-	_		
1	-	1	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	
_			-	_	_	_	_	_		_		_	_	-	-
	-	-			- 1	_		_	-	-		-	_	_	
_	-	-	-		_		-	-	-	-		_	-	-	-
_		-		_	_	_		_	_		_	_		-	
_	٠	_		_	_	. —	_			_		-	_	_	
_	1	_	1	_	_	_		_		_	_	_		-	
_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	_	-				_	_	_	_	_	-		_	-	
_	_	_		_	-	-	-	_		_	_		_	-	-
	1	_	1	_	_	-	_	_		_	-	_	-	-	
_	-	-	-	_	-	_	-					-		_	
_	_	-		_	-	-	_			_	_	_			-
_	-	_	_	_	-	_	_		-	_	_	_			
			_									-			
															-

132. 공 무 원 기 관

단위 : 명

기관별→	₹}		계				Ť		
				<u>소</u>		계	본		청_
령별↓	계	국 가	지 방	계	국 가	지 방	게	국 가	지 빙
정 원	325	54	271	143	54	89	98	19	79
현 원	309	50	259	139	50	89	98	18	80
20세 미만	9		9	3	_	3	3	_	3
20-24	53	7	46	25	7	18	18	1	17
25-29	59	12	47	25	12	13	14	4	10
30-34	92	15	77	. 36	15	21	27	8	19
35—39	43	4	39	22	4	18	1 <i>7</i>	_	17
40-44	36	9	17	20	9	11	13	4	9
45—49	15	2	13	7	2	5	5	_	5
50-54	10	1	9	1	1	_	1	1	_
5559	2	-	2	_	_			-	-
60세이상	_		_	_	_	_	, —	_	_

자료 : 행정계

133 공 무 원 급 류

단위 : 명

급류	世→		계		电	성 직	2 7	<u> </u>	2 급을		3 급 각	<u> </u>	3 ਜੂ	- 올
령별↓	· <u>·</u>	소 계	국 가 기	지 방	국 가	지 방	국 가	지 방	국 가지	방국	가지	방국	- 카	지 방
정	શું	32 5	54	271	_	10	_	_	-	_	2	1	2	8
현	원	309	50	259		10	_	_	-	-	2	1	2	5
20세	미만	9	_	9	-	_	_	_	_	_	_	_		_
20-	-24	<i>5</i> 3	7	4 6		_		_	_			_	_	
25-	-29	59	12	47	-	-	_	_	_	_	_	_	1	_
30-	-34	92	15	77	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
3 5 -	-39	43	4	39		1	_	_		_	<u>.</u>	_	_	_
40-	-44	26	9	17	_	_	_	_		_	_		1	2
45-	-49	15	2	13		1		_	_	_	1	1		2
50-	-54	10	1	9		6	_	_			1	_		_
5 5 -	-59	2	-	2	_	2		_	_	_	_	_	_	
604	M이상	_	-				_	_	_	_				

자료 : 행정계

별 연 령 별 현 황

1978, 1, 1. 현재

사		군 업			<u>*</u>	•	면	
	전 · 가 \ 지	소	지	도 국 가 / ス	소 방	계	국 가	지 별
8	_	ġ.	37	35	2	182	_	182
7	_	7	34	32	2	170		170
_		_	_	_		6		6
_	_	_	7	6	1	28	_	28
3	_	3	8	8	_	34	_	34
1	_	1	8	7	1	56	_	56
1	_	1	4	4		21	-	21
2		2	5	5	_	6	_	6
_	_	_	2	2		8	-	8
-	_		_	_	_	9	_	9
-	_	-	-		_	2	-	2
-	_	_	_	_	_	_		_

별 연 령 별 원 황

1977, 12, **3**1, 현재

4	급	- 갑	4 급	을	5 급	감	5 급	율	기	능 직	고 용	원
국	가	지 방	국 가	지 방	국 가	지 방	국 가 기	리 방	국 가	지 방	국 가 지	방
	13	67	17	54	10	47	10	54	_	_	_	30
	12	54	15	50	4	37	15	<i>7</i> 3		_		29
	_	_		1	_	_		8	_	_	_	_
	_	_	. -	_	1	3	6	35	_	_	-	8
	_	2	4	10	1	16	6	17	_	-	_	2
	2	11	8	28	2	15	3	11	-	_		11
	2	17	2	9	_	3	_	2	_	_	_	7
	7	14	1	1	-	_	_		_	_	-	_
	1	8	_	_	_	_	-	_	-	_	-	1
		2	- ·	1	_		_	_	_	_		_
	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_
	_		_			_	_		_		-	-

134. 공 무 원 기 관

단위 : 명

기관별→	힣		-si				₹		
٠	A.		계	소		계	본		청
[력별↓	.계	국 가	지 방	계	국 가	지 방	계	국 가	지 빙
정 원	325	54	271	143	54	89	98	19	79
현 원	309	50	259	139	50	89	98	18	80
대학원 수 료	_	- .	_	_	_		altern .	_	_
대 출	20	15	5	19	15	4	5	2	3
대 퇴	10	1	9	4	1	3	3	1	2
초대졸	8	3	5	6	3	3	4	1	3
초 대 퇴	1	_	1		_	_	_	_	
고 출	195	29	166	85	29	56	63	12	51
고 퇴	8	-	8	3	_	3	3	_	3
중 출	43	2	41	15	2	13	13	2	11
중 퇴	6	_	6	3	_	3	3	- .	3
국 출	14	_	14	2	_	2	2		2
기티	. 4		4	2	_	2	2	_	2

자료:행정계

135. 공 무 원 급 류

단위 : 명

	1														
E	計류片	၌ →	함		_계	별 정	직	2 급 2	갑	2 급	- 을	3 ਜ਼ੋ	'잡	3 -	급 을
학력박	貫↓		소계	국 가	지 방	국 가	지 방	국 가 지	방	국가	지방	국가	지방	국가	지방
정		શ્રો	325	54	271		10	_	_	~	_	2	1	2	8
현		શ્	309	50	259		10		_	-	-	. 2	1	2	5
대호	무원 ~	上上				_	_	-	_	-	_	_		-	
대		查	20	15	5		_	-	_	-	_	2	-	2	2
대		퇴	10	1	9		-	_	_	_	-	_	-	-	
초	대	查	8	3	5	-	-	-	_	_	-	_	1	_	-
孟	대	퇴	1	_	1	-	_	_	-	-	-		_	_	-
<u> </u>		졸	195	29	166		3		_	-		_	-	-	2
27		퇴	8		8	_	1		_	_	_	_		_	
중		套	43	2	41	_	4	_	-	_	_	_	-	_	1
중		퇴	6	_	6	-	_	_	_	-			_		-
국		좥	14	-	14	_	2	-		_	_	 '	-	-	-
기		타	4		4	-	_	_	-		_	_		-	-

자료:행정계

별 학 역 별 현 황

1977, 12, 31. 현재

		₹						
사	~1	업		-	소		면	
五	건	소	지	<u>.</u>	<u>*</u>			
계	국 가	지 방	계	국 가	지 방	계	국 가	지 방
8	_	8	37	35	2	182	_	182
7		7	34	32	2	170	_	170
-	_		_		_	_	_	_
1	_	1	13	13	-	1	_	1
1		1	_	_		6	_	6
	-	_	2	2	_	2	_	2
_	_		_		_	1		1
4	-	4	18	17	1	110	_	110
_			_	_	_	5	_	5
1	_	1	1		1	28		28
	_		_		-	3	-	3
_	_	_	_		_	12	_	12
-	_				_	2	· —	2

별 학 력 별 통 계

1977. 12. 31. 현재

4	급 :	간	4 급	울	5 급	갑 _	5 ਜ਼ੋ	을	기 능	직	<u>ज</u> 🖇	원
쿡	가 지	방국	가 지	휴	국가 지	바 =	구 가 2	이 방	국 가 지	⋼	국 가	지 방
-	13	67	17	54	10	47	10	54	_			30
	12	54	15	50	4	37	15	73	_		_	29
	_	_		_	_	-				_	_	_
	6	2	5	_	_	-	_	1	-	-	_	_
	_	4		3		1	1	1	_	_	_	_
		_	3	1	_	1	-	2	_	_		_
		1		_	-		_	_	_	-	_	_
	6	33	6	29	4	29	13	6 5	-	_	_	5
	_	2	_	2	_	1	_	-	_	_	_	2
	-	10	1	13		2	1	1			_	10
	_	2	-	ı		1	_	-	_	_	_	2
	_	_	-	1	-	2	_	3	-	_	_	6
		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	4

136. 공 무 원 근 속

단위 : 명

- 단위 : 	- d 	री		계	별 정	직	3 급	감 3	급	율
		소 계 국	가 지					방국	가 지	<u>코</u> 방
<u>근속년</u> 수		309	50	259	_	10	2	1	2	5
2년	미만	117	18	99	_	6	_	-	1	1
2년 4년	이상 미만	46	3	43		2		-	-	-
4년 6년	이상 미만	30	5	25	-		-	-	_	1
6 ર્ષ્ 8ર્પ	이상 미만	62	12	50	-		_	_	_	-
8ર્ન 10 પ્ ન	이상 미만	17	2	15	_	_	-	-		1
10년 12년	이 상 미만	13	3	10	_	1	_	-	_	-
12ર્ષ્ 14ર્ષ	이상 미만	8	1	7	_	1	_	-	_	-
14년 16년	이상 미만	11	5	6	_	_	1	-	1	-
16년 18년	이상 미만	ī		1	_		_		-	_
18ਪ੍ਰੇ 20ਪ੍ਰੇ	이상 미만	1.		1	_	-	_	-		1
20મૃ	이상	3	1	2	-	-	1	1	-	1

년 수 별 현 황

1977, 12, 31, 현재

										1977. 1	2, 31, 8	면재
- 4	급	갑	4 급	율	5 🖬	갑	5 급	울	기 ㅎ ^	되 _	<u>고</u> 용	- 원
국	가	지 방	국 가	지 방	국 가 기	리 방	국 가 지	바	국 가 지	바 -	국 가	지 방
	12	54	15	50	4	37	15	73				
	_	1	.3	2	i	28	14	65	_	_	_	29 24
	_	_	1	2	1	2	1	8				
٠	1	2	3	19	1	7	_		_			3
					'	•	_	_			_	•
	2	17	9	26	ĭ	-	_		_	_	_	_
	2	13	_	_	-	-	_	_		-	-	1
	3	8	-	1			-	_	_	-	-	-
	1	6	-		-	-		-	_	-	-	_
	3	6	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_
	-	1	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	-	-	-		-	-	-		-	-	-	_
	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_

XV a

137. 각 급 학

단위 : 평

구분→	공사 립 별	群 교 수	학 급 수	亚皂宁	학 생 수
1976학년도	_	36(4)	341	419	17, 082
1977 🍎		36 (4)	355	448	17, 037
1978 "	_	36 (4)	355	429	17, 040
유 치 원	사 립	2	3	9	89
국민 학교	공 립	23(4)	245	274	10, 684
고등공민 학교	사 립	1	3	6	120
중 학 교	공 립	6	72	90	4, 425
상업전수학 교	사 립	ī	3	7	49
실업고등학 교	공 립	1	9	18	534
인문 💌	"	2	20	25	1, 139

자료:교유청

138. 면 별 학 교

단위 : 명

구분→	_ -		계	유	치	원	국	민 학	<u>.a.</u>	<u> </u>	등 공민	학교
月月↑	계	남	여	계	남	여	계	甘	લ	계	남	여
1975학년도	16, 993	8, 924	8,069	<i>7</i> 5	37	38	11, 806	5, 857	5, 949	165	78	87
1976 "	17, 090	9, 058	8, 032	74	46	28	11, 406	5,743	5 , 6 63	147	7 2	7 5
197 7 #	1 <i>7</i> , 037	8, 968	8, 069	77	43	34	10, 896	5, 474	5, 422	123	65	5 8
1978 "	17, 040	8, 885	8, 155	89	50	39	10, 684	5, 346	5, 338	120	62	5 8
연 천 면	3, 526	1, 843	1, 683		_	_	2 , 0 35	1, 024	1,011		_	
전 곡 면	4, 803	2, 5 <i>5</i> 5	2, 248	89	5 0	39	2, 681	1, 348	1, 333	120	62	<i>5</i> 8
균 남 면	1,791	948	843	_			1, 158	592	566	_	_	_
관 인 면	2,639	1,378	1,261	_	-	_	1, 544	780	764	_	_	_
백 학 면	1, 665	821	844			_	1, 138	539	599	_	_	_
미 산 면	701	350	351	_	_	_	701	350	351			_
왕 정 면	204	92	112	-	_		204	92	112	_	_	_
신 서 면	1,711	898	813			_	1, 223	621	602	_	_	
중 면	_	_			_			_	_	_		_

육

교 현 황

1978. 3. 25. 현재

	전 건	置	건	79
1. 지면 적	계	목 조	철근 콘크리트	기 타
422, 130	30, 594	3, 103	17, 621	9, 870
422, 130	30, 594	3, 103	17, 621	9, 870
422, 130	30, 456	3, 103	17, 667	9, 686
594	83	_	46	37
241, 850	13, 531	2, 905	7, 721	2, 908
11, 536	1, 481	_	_	1, 481
115, 902	9, 721	_	7,742	1, 979
11, 059	l, 186	-	246	940
27, 611	2, 409	· —	461	1,948
13, 578	2, 045	. 198	1, 451	396

별 재 학 생 수

1978. 3. 25. 현재

そ	학	교	상 업	전 수	학교	실 업	고 등	학교	인 분	고통	학교
계	남	여	계	甘	e	계	븀	여	계	甘	여
3, 785	2,216	1,559	11 <i>7</i>	75	4 2	341	219	122	704	442	262
4, 126	2,351	1, <i>77</i> 5	109	64	45	518	340	178	710	442	268
4, 255	2, 378	1,877	74	33	41	514	327	187	1,098	648	450
4, 425	2, 422	2, 003	49	32	17	534	303	231	1,139	670	469
957	516	441	_	_		534	303	231	_		_
1,078	597	481	49	32	17		_		786	466	320
633	356	277	-	, -	_	_	_	_	_	_	_
742	394	348	_	_	_		_	_	353	204	149
527	282	245		_	_	_	-	_	_	-	_
_	_	_	_		_	_	_	-	_	_	
-	_	_	_		_		_	_	_	_	
488	277	211	_	_	_	_			_		
_		_	_	_	_		_	_		_	_

139. 국 민 화

단위:	분→		<u> </u>	<u> </u>	- 4 -		과	제 아 동 -	<u> </u>
· 학 교 별↓		학급수	교실수	계	甘	여	계	甘	여
1976학	년도	243	278	273	. 196	77	11, 306	5, 695	5, 611
	"	244	234	274	2 0 6	68	10, 896	5, 474	5, 422
1978		245	236	274	219	55	10, 684	5, 346	5,338
연	천	20	20	22	14	8	1, 043	514	529
상	리	12	12	13	11	2	570	285	285
훙	췌	6	6	7	6	1	112	59	53
ュ	문	6	6	7	6	1	310	166	144
전	37.	38	34	39	17	22	2, 243	1, 118	1,125
은	대	6	6	7	6	* 1	187	98	89
적	동	6	6	7	6	1	123	60	63
격 동양 원	분교	·6	4	6	6	_	128	72	56
군	남	12	12	14	11	3	519	259	260
군남왕림.		2	2	2	2	_	62	30	32
욕	계	6	6	7	6	1	308	152	156
事	" 진	6	6	7	6	1	269	151	118
<u>₹</u>	શુ	18	18	21	15	6	842	419	423
። 사	정	6	6	-· 7	6	1	94	47	47
생	' শ্ব	6	6	7	6	1	255	138	117
ਲ ਨੌ	78 리	6	6	7	7		233		
						_		127	122
판	거	6	6	7	7		104	49	55
백	학 -7	12	12	14	14	_	590	275	315
노 고 랑	곡 포	7	7	8	8		319	157	162
<u>교</u> 광	포 산	6 12	6 12	7 13	7 10	3	229 529	107	122
마	전	6	6	7	7	3		271	258
-r 가전 동중 ·		3	2	, 3	3		172	79 20	93
구설등 6· 군남북삼·		4	4	4	4		82	38	44
रस न् य∙ पी	문파 광	18				_	122	54	68
계 십	정 탄		18 4	20	17	3	1, 040	526	514
તા પી		6	-	7	7	_	137	76	61
ના	산	3	3	4	4	_	46	19	27

자료:교육병

교 현 황

1978. 3. 25. 현재

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		수	진	학 자	<b>宁</b>	신	입 생	宁
계	업 자 남	여	계	납	ø	শ	남	· ø
1,965	971	994	1,513	814	699	1, 827	978	849
1, 807	908	899	1,489	812	676	1, <b>74</b> 1	8 <b>7</b> 8	863
1,783	890	893	1, 626	834	792	1, 858	943	915
190	90	100	182	88	94	183	102	81
99	43	56	92	43	49	100	48	52
19	11	8	14	9	5	15	12	3
47	29	18	42	25	17	52	28	24
314	146					434	213	221
		168	293	140	153			
40	15	25	33	14	19	23	11	12
23	13	10	20	13	7	20	12	8
24	8	16	13	8	5	20	10	10
112	61	51	98	53	45	86	40	46
-	_	-		_		21	10	11
55	34	21	41	28	13	53	26	27
55	25	30	52	22	30	42	26	16
133	64	69	130	62	68	154	79	75
19	9	10	9	5	4	15	7	8
40	21	19	40	<b>2</b> 1	19	39	20	19
62	30	32	48	24	24	37	22	15
21	12	9	17	11	6	19	9	10
101	50	51	89	45	44	104	49	55
55 <b>35</b>	27	28	54	27	27	43	19 25	24
_	16	19	31	14	17	40		15 45
94	49	45 11	88 20	47 9	41	89 2 <b>3</b>	44 14	45 9
21 14	10 10	11 <i>4</i>	20 13	9	11 4	23 12	1 <del>4</del> 5	7
14	8	6	13	8	6	12	6	7
14	96	74	170	96	74	186	88	, 98
21	90	12	18	90	·9	29	14	15
5	4	12	5	4	1	6	4	2

### 140. 국 민 학 교 학

단위 : 명

	학년	별→	*	계		1	6}	년	2	한	년
학.	교별↓	[	계	甘	여	계	남	여	계	남	여
	1976탁	년도	11,403	5, 695	5, 611	1,825	978	847	1,945	987	9.58
	1977		10.896	5, 474	5, 422	1,741	878	863	1,741	895	846
•	1978	″	10, 684	5, 346	5, 33 <b>8</b>	1,870	934	936	1, 682	840	842
	연	천	1,043	514	520	183	101	82	144	72	72
ᅽ	상	리	570	285	285	98	48	50	76	35	41
<u></u>	통	현	112	59	53	10	6	4	22	10	12
브	77	亡	310	166	144	55	28	27	43	22	21
<u>터</u>	전	곽	2, 243	1,118	1, 125	436	208	<b>22</b> 8	339	174	165
4	은	대	18 <b>7</b>	<b>9</b> 8	89	25	12	13	21	11	10
크	적	동	123	60	63	20	10	10	18	9	9
	양원	분교	128	72	56	22	9	13	20	11	9
군	군	남	519	259	260	86	40	46	78	37	41
남	왕림	분교	62	30	32	22	10	12	15	5	10
변	옥	계	308	152	156	51	<b>2</b> 5	26	51	27	24
	화	집	269	151	118	40	26	14	41	23	18
관	관	ર્	842	419	423	160	82	78	132	67	65
	사	정	94	47	47	15	7	8	12	4	8
인	냉	정	255	138	117	39	20	19	38	21	17
	중	리	249	127	122	38	23	15	46	24	22
면	판	거	104	49	55	19	9	10	17	11	6
배	मंम्	학	590	275	315	104	49	55	107	51	56
학	ዹ	곡	319	157	162	44	20	. 24	62	30	32
면	II.	랑 포	229	10 <i>7</i>	122	40	25	15	39	16	23
미 산	왕	산	529	271	258	90	44	46	88	51	37
면	마	전	172	79	93	24	15	9	32	16	16
왕 징 면	동경	충분교	82	38	44	12	5	7	13	5	8
면	북성	<b>ት분교</b>	122	54	68	13	6	7	26	14	12
신	대	광	1,040	526	514	189	90	99	169	83	86
서	신	탄	137	76	61	30	15	15	23	8	15
면	내	산	46	19	27	5	1	4	10	3	7

자료:교육**청** 

### 면 별 현황

1978. 3. 25. 현재

3	학 년	<del></del>	4 학 년			5 학 년			19/8. 3. 25. 연제   6 학 년			
<u>계</u>	甘	여	계 [	甘	여	계	남	व	계	<del>''''''''''''</del> 남	<u> </u>	
	<u></u>	····	<u></u>			<u>'                                    </u>		\ <u>-</u>				
1 <b>, 9</b> 70	972	998	1,972	984	<b>9</b> 88	1,841	952	889	1,850	931	919	
1,879	945	934	1,845	896	949	1,915	952	963	1, <i>7</i> 75	907	860	
1, 692	871	821	1, 818	919	899	1,785	855	930	1,837	927	910	
184	91	93	180	95	85	165	65	100	187	90	97	
98	54	44	112	53	59	. 84	39	45	102	56	46	
15	6	9	19	9	10	20	11	9	26	17	9	
47	22	25	53	28	25	57	32	25	55	34	21	
354	193	161	<b>3</b> 75	183	192	365	167	198	374	193	181	
34	17	17	26	20	6	42	20	<b>2</b> 2	39	18	21	
19	10	9	21	10	11	21	11	10	24	10	14	
17	11	6	19	10	9	27	17	10	23	14	9	
98	53	45	80	37	43	91	44	47	86	48	38	
14	7	7	11	8	3	_	_	_		_	_	
44	21	23	<b>4</b> 6	25	21	57	26	31	59	28	31	
38	17	21	51	30	21	49	30	19	50	25	25	
	•											
123	63	60	134	64	70	130	64	66	163	79	84	
17	8	9	14	6	8	16	10	6	20	12	8	
41	21	20	47	25	22	45	25	20	45	26	19	
27	10	1 <i>7</i>	56	28	28	32	10	22	50	32	18	
15	7	8	24	9	15	16	6	10	13	7	6	
79	44	35	90	34	56	123	56	97	87	41	46	
36	15	21	61	31	30	58	35	23	58	26	32	
40	20	20	34	16	18	42	15	27	34	15	19	
91	47	44	89	50	39	77	37	40	94	42	52	
34	18	16	38	14	24	20	6	14	24	10	14	
15	9	6	13	7	6	15	6	. 9	14	6	8	
11	7	4	27	11	16	26	8	18	19	8	11	
177	86	91	170	92	78	178	100	78	1 <i>57</i>	75	82	
16	12	4	21	18	3	21	10	11	26	13	13	
8	2	6	7	6	1	8	5	3	8	2	6	

141. 중 학

단위 : 명										
구분→			<b>3</b> 7	실 수			20	원	<del>ن</del>	
	학교수	학급수		<del>,</del>		계 ]-	정	<del>-  </del>	강	사
학교별↓			정 규	가교사 부	<del>주</del>	~	남	여	甘	여
1 <b>9</b> 75학년 <b>도</b>	7	97	£ <b>3</b>	-	_	101	68	33	_	_
1976 "	7	67	71	_	_	100	66	32		
1977 🌶	7	74	74		-	110	<b>7</b> 9	31	_	_
1978 💌	7	75	75		_	<b>96</b>	63	33	_	_
연천중학교	1	15	15	_	-	19	11	8	-	_
전곡 🖸	1	18	18	-		15	12	3	_	_
군남 🖊	1	10	10	_		22	15	7	-	_
<b>관</b> 인 "	ī	12	12	-	_	17	14	3	-	-
백학 •	1	9	9	-	-	12	6	6		
대광 //	1	8	8	_	_	11	7	4	-	
시온고 <del>등공</del> 민 <b>학</b>	·34. 1	3	3	-	_	6	4	2	-	

#### 교 현 황

1978. 3. 25 현재

									19	78. 3.	25 현재
	학 생 수		좥	업 4 -	<del>^</del>	진	학 자 수		신	입 생	宁
계	4	<b>a</b>	계	납	여	계	남	<b>Ф</b>	계	남	여
3, 950	2 <b>, 294</b>	1, 656	1,051	629	422	696	453	243	1, 458	830	623
3, 925	2, 292	1,633	1,004	609	395	679	443	236	1,428	218	607
4, 378	2, 443	1,935	1, 273	727	546	910	548	362	1,496	823	673
4, 545	2, 484	2, 061	1, 294	734	560	<b>990</b>	<b>59</b> 5	3 <b>9</b> 5	1,624	838	786
957	516	441	278	163	115	223	140	83	331	176	155
1,078	597	481	309	181	128	<b>2</b> 60	152	108	. 388	182	206
633	3 <b>56</b>	277	176	106	70	140	90	50	230	118	112
742	<b>394</b>	348	205	110	95	144	81	63	267	134	133
<b>5</b> 27	282	245	162	85	77	101	61	40	193	100	93
488	277	211	119	67	52	104	59	45	183	108	75
120	62	58	45	22	23	18	12	6	32	20	12

142. 중 학 교 학

단위 : 명

구분→	*	계		1	학 년	
학교별↓	계	남	여	계	甘	여
1 9 7 7		_		_	_	_
1 9 7 8	4, 545	2, 484	2, 061	1,604	966	738
연천중학교	957	516	441	331	176	155
전곡 🖊	1,078	597	481	368	<b>2</b> 10	158
군남 🔹	633	356	277	230	118	112
<del>젠</del> 인 "	742	394	348	267	134	133
백학 "	527	282	245	193	100	93
내광 #	488	277	211	183	108	75
시온고등공민학교	120	62	58	32	20	12

자료:교육청

143. 고 등 학

단위:

구분→	<u>학</u>	급	<u></u>				<u>n</u>	<del>- 8</del> 4	÷	
-					교실수	_, }.	정	7	강	사
학교별↓	계 1 호	· 년 2	학 년	3 학 년		계	남	여	남	여 ———
1975학년도	25	_	-	_	25	44	<b>3</b> 8	4	2	_
1976 "	25	_	_	_	27	45	40	5	-	_
1977 •	31	_	-		31	58	48	7	1	2
1978 "	32	11	11	10	35	59	47	12	****	-
연천실업고등학교	. 9	3	3	3	9	18	17	1	_	
전곡고등학교	14	5	5	4	17	23	14	9	-	-
관인 🖊	6	2	2	2	6	11	11	_	-	-
시온상업전수학교	. 3	1	1	1	3	7	5	2	_	_

자료 : 교육청

#### 년 별 현 황

1978. 3. 25. 현재

!	학	3	년	<b>t</b> } ५	2
여	.异	계	여	남	계
_		_	_	_	_
618	810	1, 428	705	808	1. 513
14	188	329	145	152	297
129	181	310	194	206	400
8	105	186	84	133	217
10	135	243	107	125	232
7	98	175	75	84	159
57	79	136	79	90	169
2	24	49	21	18	39

교 현 황

1978, 3, 25, 현재

재	학 생 수		출업자수 진			진 <b>학</b> 자 수			수         진 학 자 수			신	입 생	ኆ
계	甘	여	계	븀	여	계	남	여	계	A	여			
1, 162	736	426	217	157	60	18	11	7	575	340	<b>2</b> 35			
1,370	854	516	<b>2</b> 66	174	92	5	5	_	592	354	238			
1, 686	1,008	678	491	323	168	23	23		665	390	275			
1,722	1,005	717	697	449	248	61	46	15	616	351	265			
534	383	231	162	107	55	2	2	_	182	97	85			
786	466	320	410	268	142	47	32	15	302	181	121			
353	204	149	101	57	44	12	12	_	120	66	54			
49	32	17	24	17	7		_	_	12	7	5			

#### 144. 고등학교 학년별 현황

단위: 1978. 3. 25 현재 학년별→ 2 ₺ 3 धे 남 여 계 계 납 여 계 남 여 남 씍 학교별↓ 1978학년도 1,722 1,005 316 209 연천실업고등학교 534 104 69 전곡고등학교 124 91 관인 🖊 72 43 

시온상업전수학교 49

# XXI 문 화

#### 145. 인쇄소 등록현황

단위 : 개소

1977. 12. 31 현재

등록번호	등록 년월일	명칭	대표자	소 재 지	중 튜
62-1	64. 3. 30	백 일 사	백 필 현	연천군 전곡면 전꼭1리	-
79	67, 1, 30	경원인쇄소	김 <del>용</del> 기	•	_

자료 : 문화공보실

146. 정기 간행물 현황

단위 : 부

1977, 12. 31. 현재

간	별	등록 년월일	발행 물명	발 행 인	간행 <b>부수</b>	소	재	지
ð	간		연천군 반회보	연천 <b>군수</b>	168,000	연 <b>친</b> 군	연천면	차탄2리
년	간	_	연천군통계연보	"	100		•	

자료:문화공보실

#### 147. 방송 시설및 수신기 천황

단위 : 대

1977. 12. 31 현재

구분→		-1 -1 + 4 -1 -1			
[별↓	라듸오방송중계소	라듸오수신기 	텔레비죤수상기	앰 프	스 피 카
1 9 7 5	_	11, 054	2,940	_	_
1 9 7 6	1	11,520	3, 587	70	131
1 9 ,7 7	1	11,464	4, 573	74	145
연 11 면	_	2, 515	851	8	13
전 꼭 면	1	2, 990	1, <i>5</i> 76	6	22
군 남 면	_	1, 38 <i>7</i>	364	8	8
<b>관</b> 인 면	_	1, 059	650	18	34
백 학 면	_	986	<b>3</b> 37	11	22
미 산 면	_	<b>60</b> 8	197	11	17
왕 징 면		432	152	5	10
신 서 면		1,487	446	7	19

자료:문화공보실

148. 공 연

단위:

구분→	공 연 장		계		<del>, दे</del>	산 영	화
면 별→	개 소 수 수용인원	공연건수	공연일수	<del>빈</del> 람자수	공연건수	공연임수	관람자수
1 9 7 5		_	_	_	-	_	_
1 9 7 6	3 1,148	331		86, 253	252		61, 148
1 9 7 7	1 566	188	_	42, 950	163	_	38, 100
연 <b>치</b> 면		_	-	_	_	_	_
*전 곡 면	1 566	188	_	42, 950	163		38, 100
군 남 면		_			_	-	_
관 인 면	- <del>-</del>	<u>~</u>	<b>-</b>	_	_	-	_
백 학 민		_	-	-	_	_	-
미 산 면		_	<del>-</del>	_	<del>-</del>		_
왕 징 면	<del>-</del> -	_	<u>-</u>	_	_		
신 서 면		3/4	36	_	_	32	_
중 면		4/4	87		_	79	-

자료 : 문화공보실

149. 종 교 단

단위:개소·명·동·명·천원

	구분→		1							기			독	-	
	1년 ↓	총 수	소 계	천주교	장노교	감리교	성결교	안식 교	통일교	토관	구세균 올	· 순 교	하나님 교 희	성공교	크리스 도 호
	교회및사찰수	46	43	5	25	10	_	1	1	1	-	_	_	_	_
Til I	계	47	43	5	25	10	_	1	1	1	_	_		_	_
교 직 자 수	남	45	42	5	24	10		1	1	1	_	-	_	_	_
수	여	2	1	_	1	_	-	<u>-</u> -	_	_		_	_	-	
신	계	5, 410	3, 273	461	1, 578	1,014	_	40	90	90	_	_	_	_	_
도	남	<b>2, 3</b> 60	1,483	186	703	464	-	20	50	60	_		_	_	_
수	여	3, 050	1, <i>7</i> 90	275	875	550	_	20	40	30	-		_	_	_
재	건 물 수	61	53	7	27	13	-	1	3	2	<b>-</b> 、	_	_	_	_
산	건 궹	1, 521	1, 37 1	281	736	354	_	_		_	_	_	-	-	_
상	대지평수	7 <b>,</b> 556	6, 589	705	3,714	2, 170	_	-		_	_	_	_		
활	기타재산	9, 300	9, 300		7,000	2, 300	_	_	_		_	_	_		_

#### 장 현 황

1977. 12. 31 현재

							1777. 12.	01 77 11
의	국 영	화	연		국	기		E}-
공연건 <b>수</b>	공연일수	관람자수	공연건수	공연일수	관람자수	공연건 <b>수</b>	공연일수	관람자수
	_	_	_	_	_	-	_	_
76		23, 905	3	-	1,200	_	_	-
21		2, 510	4	<del></del>	2, 340	-	_	
-	_	_	_	<del>-</del>	_	-	_	_
21	_	2,510	4	_	2, 340	_	-	
_	_		_	_	_	_	_	_
_	-	<del></del>	_	-	-	_	_	_
_	_	-	_	_	-	_		_
_	_	_	_	_		-	-	_
-	_	_	_	_	-	-	-	_
_	4			• —	_	_	_	_
	4	_	_	4	_		_	-

## 체 현 황

1977, 12, 31, 현재

	Ž.						<u> </u>	<u> </u>			অ						_
침례교	임마뉴엘 예 수 고	여호와 나 증 인교	사렛 회	순복음 교 회	7) E	소 계	조계종	법화종	진파종	개고 <del>종</del>	천태 <b>종</b>	원토종	천도교	대종교	금대교	기	타 _
_	_	_	_		_	3	1	2		_	_	_			_	_	_
_	_	_	_	_	_	4	1	3	_	_	_	_	_	_	-	_	
-	_	-	_	_	_	3	1	2	_	_	-	-	-	-	_	_	
_	_	-	_		_	1	_	1	_	-	_	_	_	_	-	_	
_	_	_	_	_	_	2, 137	1,517	620	_		_	_	_	_	_	_	
_		-		-	_	877	677	200	_	_	_	_	_	_	_	-	٠
_	_	_	_	_	-	<b>1,26</b> 0	840	420		_	_	_	_	_	_	_	
		_		_	-	8	1	7		-	_	_	_	_	_	_	
-	_		-	_	_	150	<b>2</b> 5	125	_	_	_	_		_	_		
	_	_	-	_	_	967	70	897	_	_	_	_	-	_	_		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-		_	_	_	_	_	

150. 지 역 별 종

단위 : 개소·명

	구분	<u>_</u>	1	 계								7]	-	독			
						生		계		<u>ز                                    </u>		갲		<u>w</u>		감 리	<u> </u>
_ 면 별	<u>↓</u>		교회수교	직 수	l 도수	교회수자	조 <b>수</b>	신 도 수	교회수 <mark>교</mark> 사	직 수	신도수	교회수	교 직 자 <u>수</u>	신도수	교회 수	교직 자수	신도 <b>수</b>
1	9 7	5	_	-		_	_		_	_	_		_	-	_	_	
1	9 7	6	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_
1	9 7	7	51	54	5,500	48	49	3, 400	5	5	541	29	30	1, 683	11	11	936
연	천	면	12	12	1, 930	11	11	630	2	2	165	6	6	295	2	2	130
전	끅	면	12	15	2,080	10	11	1,280	1	1	300	5	6	430	2	2	350
군	유	면	6	6	415	6	6	415	_	_	_	4	4	260	2	2	155
관	શે	면	6	6	334	6	6	334	1	1	29	3	3	190	2	2	115
백	학	면	4	4	19 <b>b</b>	4	4	196	_	_	_	3	3	155	1	1	41
[מ	산	면	3	3	118	3	3	118		_	_	2	2	53	1	1	<b>6</b> 5
왕	징	면	1	1	27	1	1	27		_	_	1	1	27	_		
신	서	면	7	7	400	7	7	400	1	1	47	5	5	273	1	1	80
중		면		_	_	_		-	_		_	_	_	-	_	-	-

자료 : 문**화공보**실

151. 신 문 구

단위 : 부

구분→	계	서 울	동 아	한 국	경 향
면별↓	را ا			<b>T</b>	78 8
1 9 7 5	3, 128	480	359	529	264
1 9 7 6	_	_	_	_	_
1 9 7 7	3, 933	302	320	1,006	306
연 천 면	621	<b>7</b> 0	100	130	88
전 꼭 면	1,645	58	185	400	150
군 남 면	400	40	_	162	_
<b>관</b> 인 면	406	41		100	10
백 학 년	174	38	_	50	
미 산 면	90	16	_	54	_
왕 <b>징</b> 면	<i>5</i> 8	13		_	
신 서 면	536	25	35	110	58
중 면	3	1	~	_	

자료 : 문화공보실

### 교 단 체 현 황

1977, 12,31 현재

		<u>.a.</u>									불				12		
	भ <u>ज</u> ा		<del>- 봉</del> .	일	11 <u>1</u>	전	도 관		소		세	2	<b>로계</b> -	条	법	화 중	<del>-</del>
교회수교자	직 수 ⁽	l도수	可可个	교 직 나 수	신도수	교회수	교직자수	신도수	교회수교자	직 수 ^신	도수	교회	교직 자수	신도수	교회수	^{뎌 직} 자 <b>수</b>	신도수
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_
_	-	-	-	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	
1	1	40	1	1	70	1	1	130	3	5 2	, 100	1	1	1. 300	2	4 8	00
1	1	40	-	-	_	_	_	_	1	1 1	, 300	1	1	1,300		_	_
-			1	1	70	1	1	130	2	4	800	_	_	_	2	4 8	00
_	_		_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_			_	<del></del>
_	_	-	_	-	_	_	-			_	-	-		_	-	_	_
_	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	-		-	_	_		_
_	_	-	_		_	-	-	-	_	-	-		-		-	_	_
	-	_	-		_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-		-
_	_	_	<u> </u>		_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_		<b>-</b> .
	_	-						_					_				

#### 독 현 황

1977, 12, 31, 현재

중 앙	<b>신</b> 아	조 선	경 기	기 타
380	135	537	371	73
-	<b>-</b> -	_	-	-
383	70	1,032	320	194
61	10	90	72	_
160	60	390	80	162
62	_	96	40	_
100	<del>- ,-</del>	97	31	27
_	_	51	30	5
_	_	_	20	_
_	_	22	23	***
-		285	23,	
	_	<b>,</b> 1	1	-

X VI 보 전 152. 모 자 보 건

단위 : 명

	구분	L	임 산	부 등	록	영 유	아 <del>동</del>	<u></u>
<u>ले</u> म्हे				실 적	% 5			%
1	9 7	5	_					-
1	9 7	6	_	-	-	_	_	_
1	9 7	7	1, 440	1, 464	102	2, 160	2, 425	117
연	천	면	240	310	129	360	474	132
전	꼭	면	_	_	_	_	_	_
군	남	면	240	242	101	360	366	102
. <del>₽</del>	શે	면	240	203	84	360	407	113
뽸	학	면	240	223	93	360	392	109
[q	산	면	240	229	87	<b>36</b> 0	399	1 11
왕	징	면	_			_		_
신	서	면	240	257	107	360	387	108
ক		면		-	_	-		_

자료 : 보건행정계

모 자 보 건

단위:명

	子	분	>	-11 -12	이 구	등	록		건			강		<del>1</del>
				대 상	인 구		<del></del>	산				전		산
며 별	1			가 임 자	유배우자	신 규   등 록	회 록	소 계	조 사	검 사	상 담	의 뢰	소 계	조 사
1	9	7	5		_	1,073	1,000	_	_	_			_	_
ι	9	7	6		_	1,093	1,045	7, 809		_	_	_	-	_
1	9	7	7	15,090	8, 9 <b>87</b>	1, 464	1, 280	8, 279	2, 728	1, 382	3, 995	174	5, 172	1, 605
연	천		면	3, 156	1,467	310	<b>3</b> 15	2, 878	1, 110	513	1, 244	11	1, 143	426
전	곡		면	4, 447	3,012	_	-	_	-	-	-	_	_	_
군	남	•	면	1,093	839	242	225	743	72	129	498	44	506	40
관	શ		면	1,726	884	203	156	889	313	114	460	2	471	157
백	<b>ē</b> }	•	면	1, 543	847	<b>223</b>	120	1, 0 <b>8</b> 6	627	143	316	_	5 <b>28</b>	283
미	산	:	면	808	470	229	162	61 <i>7</i>	184	49	<b>3</b> 36	18	378	147
왕	징		면	502	344	_	_		-		_	_	_	_
신	서		면	1,815	1, 124	257	302	<b>2</b> , 066	422	404	1, 141	99	2, 146	<i>5</i> 52
중			면	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	

자료 :보건행정계

# 후 생

# 사 업 실 적

1977. 12. 31. 현재

	성부	- 분만 지원 개조	. !	자비 부두	<b>불 분만</b>	사				망
복	.H.	실 적	%	일 만   의료기관	가 정 및 기타	계	임 산부	유 아 영	아	신생아
	_		_	_	_		-	_	-	-
	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_
	720	793	110	128	62	12	2	-	3	7
	120	134	111	11	51	4		-	3	1
	_		_	95	-	1		-	_	ì
	120	155	129	3		2	-		-	2
	120	123	103	· <u>-</u>	_	_	-	-	-	_
	120	129	108	_	-	ī	1		_	-
	120	120	1 <b>0</b> 0	1	_	1	~	~	-	1
	_	· –	_	10	11	1	_	<del></del>	_	1
	120	132	110	8	-	2	1	~	_	1
	_	_	_		-	_		~	_	_

#### 사 업(임산부)

1977. 12. 31. 현재

	5	7	<u> </u>	분   보기	! ፈ	모자 보건	<u>만</u> /가	경 및		사		망	
검 사	상 담	의 뢰	소 계	직 접	간 접	세 타	병의원기	-	소 계	임신중독 감	염	혈	기 타
_	_		935	126	584		106	119	_	_	-		_
-	_	_	923	123	641		67	92	_	-	-	-	_
637	2, 815	115	972	194	599		117	62	2			1	1
141	<i>5</i> 7 <i>5</i>	1	196	134	-	-	11	51	_			-	-
-	_	_	95		_	-	95	-	-	-	_	-	_
100	362	4	155	-	155		_	_	_		_	_	_
71	243	-	123	-	123		_	_		_	_	_	_
64	181	_	129	_	129	-	_	_	1		-	1	-
41	188	2	121	60	60	-	1		_	_		-	_
****	_	-	21	_	_	-	10	11	_	_		_	-
220	1,266	108	132	_	132	-	_	_	1		_	-	1
_		_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	

모 자 보 건

단위 : 명

	7	분→	대	상 인	子	- 등	록	<u>건</u>	강	<del>킨</del> 2	1	예	
<u>면</u> 벌	<b>↓</b>		계	甘	여 	신규등록	회 록	선강조시	상 담	의 뢰 7	] E}	계	B. C. G
1	9 7	5		_	_	2, 500	1, 682	_		-	_	12, 560	3, 997
1	9 7	' 6	_	_	_	2, 227	<b>2,</b> 321	_		_	_	13, 58 <b>3</b>	3, 972
1	9 7	7	8, 102	_4, 261	3, 841	2, 425	2, 204	5, 897	.8, 521	205	36	9, 624	1, 611
연	쵠	면	1,520	864	656	474	732	625	1,730	2	_	<b>2, 0</b> 07	319
전	곡	떤	1,939	1,007	932	_	_	-	-	_		2, 658	289
군	남	면	1, 173	622	551	366	455	138	711	14,	_	1, 179	203
관	શે	면	826	411	415	407	238	2, 925	2, 735	_	_	699	188
밴	하	면	665	314	351	39 <b>2</b>	118	719	319	_	_	837	183
ĺa	산	면	516	270	246	399	415	603	1, 000	<i>7</i> 8	14	446	100
왕	징	면	300	171	129		_		_	_	_	396	120
싟	서	면	1, 163	602	561	38 <i>7</i>	246	853	2, 026	111	22	1,602	209
중		면		_	_	_		_	-	_		_	<u>-</u>

자료: 보건행**정계** 

153. 가 족 계

단위 : 명

	Ť	분		가 힘	유배우	둥 록	정	3	<del>Į</del>		난			<del>킨</del>
며 빌	<u> </u>			여성수	가 임 여성수	상 황	목 표 실	! 적	%	목 표	<u>실</u> 소 계	복강경	적   미니랩	%
1	9	7	5	_	-	_	<b>5</b> 0	50	100		_	_	_	_
1	9	7	6		_	-	60	56	93	110	120	_		109
1	9	7	7	15, 090	8, 987	6, 387	80	80	100	365	365	342	23	100
연	천	ļ	면	3, 156	1,467	1, 595	20	11	55	72	<b>7</b> 0	68	2	97
전	곡	, T	면	4, 447	3, 012	1,791	23	36	1 <i>57</i>	83	81	68	13	98
군	님	ł	면	1,093	839	729	7	4	57	48	68	64	4	142
관	<b>စု</b> ]	1	면	1,726	884	1,015	6	2	33	33	48	48		145
백	ō	ł	면	<b>~1,</b> 543	847	407	5	12	240	22	6	5	1	27
미	신	ŀ	면	808	470	212	5	5	100	20	15	14	1	75
왕	징	ļ	면	<b>5</b> 02	344	131	3	3	100	16	16	15	1	100
신	서		떤	1,815	1, 124	454	10	4	40	56	60	59	1	107
충			면	-	_	<i>5</i> 3	1	3	300	15	1	1		7

자류: 보전행정계

사 업(영유아)

1977. 12. 31. 현재

뷔	접	종		_	사								,	망	
D.P.T	소아마비	총 두	· 역	계	소화기 감 염	<b>호흡기</b> 삼 열	출생시 등 상	홍역	사고	파상풍미	दिः।	선천성 기 형	리막염	영 양 실 기	Ef
2, 360	1,998	4, 205	_		_	_	_		_		_	_	_		
3, 231	1, 998	4, 381	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
2, 244	5, 063	904	2	10	_	_	1		3	_	3	_	_	— з	
587	915	186	_	4	_	_	_	-	3	_	1	_	_		
538	1,706	125	_	1				-	_	_	ı		-		
420	448	107	1	· <b>2</b>	_			_	_	_	1	_	_	<b>–</b> 6	
99	295	117	_	_	<b>-</b> ·	_	_	-	_	_	_	_	_		
180	330	144	_	_	_		_		_	_	_	_	_		
86	211	49	_	1		_	-		_	_	_	_	_	<b>–</b> 1	
45	188	43	_	1	_		1		_	_	-	_	_		
289	970	133	1	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	<b>—</b> 1	
_	_	_	_					_		_	_	_	_		

#### 획 사 업

1977. 12. 31. 현재

	루	우	표		9)	공임신중절		큰			돔	먹	는	피 임	약
平 王	설 소계	신	제	%	목 표	실 4	%	목표	인원	량	%	목 표	인 <b>원</b>	량	%
629	606	~	_	96	8	8	100	340	355		104	853	834		97
<b>39</b> 0	390	_	_	1 <b>0</b> 0	25	25	100	280	298	_	106	450	544	_	120
455	455	373	82	100	40	40	100	130	146	154	112	600	567	530	95
<b>9</b> 0	83	<b>6</b> 8	15	92	7	8	114	23	27	30	117	102	103	103	101
95	84	73	11	88	6	5	83	28	40	45	143	106	103	83	97
60	61	58	3	102	7	-8	114	18	18	18	100	55	59	<b>5</b> 9	107
60	60	48	12	100	4	4	100	17	18	19	106	<b>7</b> 3	73	68	100
47	39	25	14	83	5	5	100	11	8	11	73	64	60	56	94
20	22	13	9	110	3	2	67	7	7	7	100	44	44	30	100
18	<b>3</b> 2	23	9	178	2	2	100	5	7	2	140	40	17	18	43
<b>6</b> 0	<b>6</b> 6	57	9	110	5	6	120	18	18	18	100	90	89	89	99
5	8	8	_	160	1	_	_	3	3	4	100	26	19	24	<i>7</i> 3

154 : 의료기관 분포 상황

단위 : 개소

1977. 12. 31. 현재

	71	<u>-</u> - • •		의		श्	7) -) A) A)	<b>₹</b>	의	<b>e</b>	조산원 개 업	보건소
면별	1		계	소 계	의 원	한지의원	치과의원	소 계	의 원	한지의원	개 업 	
1	9 7	5	15	8	5	3	2	2	2	_	2	1
1	9 7	6	15	8	4	4	2	2	2	_	2	1
1	9 7	7	14	9	4	5	_	2	2	_	2	1
연	췫	면	2	1	1		_	_	_	_	_	1
전	곡	면	8	4	3	1	_	2	2	_	2	_
군	남	면		_	_	_	_	_	_	_	_	
관	શે	면	1	1	_	1	_	_	-	_	_	_
백	한	면	1	1	_	1	_	_	_	_	<del></del>	-
<b>[</b> 2]	산	면	_	_	-	-	-	-	-	_	_	
왕	징	면	1	1	-	1	_	_	_	_	_	
신	서	면	1	1	_	1	_	_	_	_	_	_
중		면	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-

자료 :방역계

#### 155. 의 사 현 황

단위 : 명					197	7. 12. 31. 현재
구분-	계	<u>의</u> 소 계	의대졸	사 검정합격   한 지	_ 치과의사	한 의 사
_ 垖 별↓	소계 남	여 계 남 여	· [	계남여계남	계 남 여	계 남 여
1 9 7	5 14 13	3 188	2 2 —	2 2 4 4 -	→ 2 I 1	4 4 —
1 9 7	3 14 14	4 - 8 8 -	2 2 -	2 2 — 4 4 -	- 2 2 -	4 4 —
1 9 7	7 13 13	3 — 10 10 —	з з —	2 2 - 5 5 -		3 3 —
연 천 면	2 2	2 - 2 2 -	2 2			
전 곡 면	6 6	5 4 4	1 1 —	2 2 1 1		2 2 —
군 남 명						
관 인 변	1 1	1 - 1 1 -		1 1 -		
백 학 면	2 2	2 - 1 1 -		11 -		1 1 -
미 산 면		<del></del>				
왕 징 면	1 1	- 1 1 -		- <del>-</del> - 1 1 -		
신 서 면	1 1	- 1 1 -		1 1 -		
<b>ਨੇ</b> ਖ਼						_ ~ _

자료 : 방역계

#### 156. 의약품 판매업소 및 약사 현황

단위 1개소•명

1977. 12. 31. 현재

구분→	의 (	· 품	र्भ	빠	업	소	
時増↓	계약	<b>च</b>	약 <u>종</u> 약   한	<u> </u>	청 매 상	지 정 소	약 사 수 
1975	44	11	10	13	3	7	11
1976	45	13	9	13	3	7	13
1977	43	14	9	9	3	8	15
연 <b>천</b> 면	9	3	3	2		1	4
전 꼭 면	13	9	1	2	1	_	9
군 남 면	4	_		_	1	3	_
관 <b>인</b> 면	4	1	1	1	1		1
백 <b>학 면</b>	3		2	ĭ	_	-	_
미 산 면	3		_	1	_	2	
왕 <b>징</b> 면	2	_	_	1		1	_
신 서 면	5	1	2	1	_	1	1
중 면	_	_		_	-	•	

자료 : 방역계

157. 예방 접종 현황

단위 : 명

1977, 12. 31. 현재

구분→	계	총 두	콜 레 라	장티부스	디피티	디 티	소아마비
1 1 9 7 7 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円	43, 688 40, 696 40, 355 9, 507 9, 774 5, 637 5, 579 3, 713	4, 205 4, 3d1 3, 618 628 906 644 496 396	16, 505 12, 374 9, 131 3, 596 1, 810 955 1, 051 832	16, 858 15, 653 16, 519 3, 580 4, 277 2, 387 2, 576 1, 176	2, 360 3, 231 3, 712 333 994 734 586 478	2, 360 3, 257 3, <b>824</b> 740 865 500 561 <b>429</b>	1, 400 1, 800 3, 550 630 922 417 307 402
미 산 징 정 서 중	1,761 596 3,788	91 86 369	380 6 <b>8</b> 439	765 193 1, 565	9 <b>8</b>  <b>4</b> 89	245 55 429	182 193 497

자료 : 방역계

158. 전염병 발생 현황

단위 : 명

1977. 12, 31, 현재

구분→   면별↓	계	종 두	콜 레 라   징	- 티 브 스   유학	성출혈열 기	타
567면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면면	14 7 		5 5 	14 2  1  1 		

자료:방역계

159. 성 병 검

단위 : 명

구분→		월						별
_ 면별 ↓	총 수	1	2	3	4	5	6	7
1 9 7 5	2, 514	265	213	333	243	218	182	180
1 9 7 6	5, 926	495	423	546	526	491	414	561
I 9 7 7	5, 122	308	310	358	351	259	402	560
년 천 면	890	74	90	<i>7</i> 9 .	83	65	61	67
전 꼭 면	3,957	207	194	263	241	181	319	445
군 남 면	2	_	-	-		_		2
관 인 면	_	_	_	_	_	_	-	_
백 학 면	_	_	_	_	_	_	_	-
미 산 면	_	_	_	_	_	_		_
왕 징 면				_	_	_	_	_
신 서 면	275	27	26	16	27	13	22	48
중 면	_					_	-	_

자료 : 방역제

160. 77년도 결핵 관리

단위:명

	구.	분-	<del>-</del>		-	결	~ ਦੁੰ		에	비	접	중			
	'	۷.			계	E.	미취		동	국민		1학년	국민학교	2 6학년	P. P. P
_면 별	ļ			북 표	실 적	%	목 표	실 적	%	목 표	실 적	%	표목	실적	%
7	9	7	5		-	_		_	_	_	_	_		_	
1	9	7	6	_	_	_	-		_	_	_	_	_	-	_
1	9	7	7	3, 000	3, 529	117	1,300	1, <b>62</b> 6	125	700	680	97	1, 700	1,784	104
연	천	ц	1	5 <b>0</b> 0	592	118	250	319	127	150	101	67	300	322	107
전	끅	Ę	1	6 <b>5</b> 0	<b>7</b> 25	111	300	289	96	150	205	136	300	382	127
군	남	Ę	ì	400	426	106	150	203	135	100	63	63	250	205	82
관	શુ	2	į	<b>42</b> 0	515	122	150	188	125	120	147	123	200	280	280
म्	확	Ę	Ì	280	385	137	100	198	198	80	47	5 <b>9</b>	250	192	77
미	산	Ŗ	1	200	230	115	100	100	100		20	_	100	111	111
왕	징	ņ	1	150	190	126	100	120	120	_	_		100	92	92
신	서	Ę	Ţ	400	466	116	150	209	139	100	97	97	200	200	100
중		٦	1	_	_		_	_		_	_	-		_	

자료 : 방역계

# 진 현 황

1977, 12, 31. 현재

월				별	결		과
8	9	10	11	12	건 강 -	나       감     염	검   월회이상감염
243	152	125	200	160	2, 011	503	100
600	450	477	466	477	5, 609	320	125
509	485	499	389	694	4, 216	902	171
76	62	72	66	95	728	162	21
407	396	400	315	589	3, <b>24</b> 2	<i>7</i> 11	143
2		_	_	_		_	_
_	_	-			_	_	_
_	_	-	-	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_
_	-	-	-	_	_	_	_
24	<b>2</b> 7	27	8	10	246	29	7
_			-	_	_	_	-

#### 사업 실적 현황 ①

1977. 12. 31. 현재

결 핵	예 방 접	· £-	객	담	,	십	진	X	선		검	진
국면 ^호 목 표	l교 6학년 B.( 실 저	C. G %	목 표	<u>실</u> 소 계	보건소 7	전	%	목 표	소 계	보건소	적 이동검진	%
_	_	_	_	1, 262		_	_		2, 214	_	_	_
	_	_	_	1,244	_	_	_	-	2, 306	_	_	_
1,000	1, 223	122	2, 550	2, 540	683	1, 857	99. 6	2,000	1,759	1,146	613	93
100	172	172	380	421	62	359	110	430	430	363	67	125
200	231	115	<b>47</b> 0	406	151	255	86	450	· 280	280	_	62
150	160	106	<b>32</b> 0	468	108	360	146	180	357	157	<b>20</b> 0	198
150	180	120	340	316	91	225	93	200	167	7	16 <b>0</b>	84
1 <b>0</b> 0	140	140	330	279	<b>9</b> 2	187	85	200	209	23	186	104
100	110	110	220	208	83	125	95	70	40	40	_	57
50	70	140	200	109	28	81	<b>5</b> 5	50	29	29	_	58
150	160	106	290	333	68	265	115	420	247	247	_	59
	-				_	_		_				_

단위 : 명

		3		-31		-1 -1				V D	-a) -a)	u) -u			규 등	· 록
	7	是	- >	객		환_자_		전	<u> </u>	X 선	환 자	발 견		<u> </u>	규 등	<del></del>
				목표	실		적 가정	%	목 표	실	1 1	<u>책</u>	%	목표	실적	%
<b>면</b> 별	1			1 _	소계	내소자	가정 <b>방</b> 문			소계	보건소	이동검진				<u> </u>
1	9	7	5			_	_	-	_		_		_		258	_
1	9	7	6	-		_	_	_	_	-	_	-		_	214	
1	9	7	7	85	87	32	<b>5</b> 5	102	180	222	166	5 <b>6</b>	123	265	306	115
<del>વ</del> ્	Ą	1	면	15	13	6	7	87	27	43	40	3	159	42	56	133
전	-2	7	면	17	20	7	13	118	33	49	49		148	50	69	138
군	Ļ	ł	면	12	10	2	8	83	25	<b>4</b> 0	22	18	160	37	49	132
<del>진</del>	ą	1	면	10	12	2	10	120	27	32	17	15	118	37	44	118
म्रो	ō	ł	면	9	9	3	6	100	24	23	3	20	95	33	32	96
μJ	4	ŀ	면	6	5	1	4	8 <b>3</b>	11	12	12	_	109	17	16	94
왕	7	ğ	면	5	3	2	1	60	7	2	2		28	12	4	33
십		•	면	11	15	9	6	136	26	21	21		80	37	36	97
중			면	_	_	_	_		_	-			_	_	_	

자료:방역계

#### 161. 결 핵 등 록 환

단위 : 명

구분→  _	LI _O	록 환	자 수	약 상	<u>a</u>	
中별↓	계	삼자병합	아이나+파스	아이나+에스엠 📗	아이나단독	등록환자수
1 9 7 5	594	• _	61	101	338	594
1976	310	_	75	77	310	310
1 9 7 7	357	37	50	8	262	357
연 <b>천</b> 면	67	_	14	2	51	67
전 곡 면	97	7	17	2	<i>7</i> 1	.97
<b>군</b> 남 면	38	9	6	1	22	38
관 인 면	33	. 6	3	1	23	33
백 학 면	31	5	3	1	22	31
미 산 면	18	3	1	_	14	18
왕 징 면	13	_	1	-	12	13
<b>신</b> 서 면	60	7	5	1	47	60
중 면	_	_		<del></del>	_	_

자료: 방역계

1977. 12. 31. 현재

	흰		7			희		į	루			뚱	톡	치	昱		환	자	÷	
소	계	완	치 사	망	전	출	ক	단	기	타	소	ᅰ	균 양	성	균 음	- 성	B.	관 찰	기	타
	_		_	_		_		_		-		594		_		_		_	-	-
	_		_ ,	_		_		_		_		310		_		_		-	-	-
•	627		65	19		58		6		479		467	2	74		82		111	-	_
	135		7	5		10		3		110		92		38		29		25	-	-
	162		14	4		16		-		128		110		87		10		13	_	-
	73		10	2		4		1		56		52		31		7		14	-	-
	60		14	3		3		_		40		52		25		3		19	-	-
,	63		11	3		9		-		40		55		25		5		25	_	-
	40		4	1		4		1		30		22		10		9		4		-
	26		5	-		6		_		15		. 14		10		3		1	-	-
	68		_	1		6		1		60		70		48		12		10	· -	
	_			_		-						-				_		_	-	_

#### 자 관 리 현 황

1977. 12. 31. 현재

동.	록 환	자·	추 구		<b>4</b>
	참 검 실 시 자	<u>사</u> %	X 대 상 자	선 검 실 시 자	<u>진</u> %
	_		_		_
_	_	_	_		_
198	160	81	214	158	74
37	32	86	42	31	74
45	39	87	59	40	<b>6</b> 8
29	20	69	21	14	67
17	16	94	20	19	95
10	8	80	17	15	88
12	7	58	10	6	60
8	6	75	8	4	50
40	32	80	37	29	78
-	1	-	-		_

162. 식 품 위 생

단위 : 개소

	-	구분		T	- 2	- 식 점 역	성 업	। <del>भ</del>	흥음식점 역	병업 ]				식 품 1	단 매	업
면별				충제	소계	대 충 음식점	간 이 음식점	소계	일반유 <b>흥</b> 음 식 점	산이주점	다방	과 자 점	소계	식 육 /	식용어름 반 때 <b>업</b>	유 류  판매업
1	9	7	5	439	290	43	247	34	1	33	20	1	34	25	8	1
1	9	7	6	470	278	54	224	64	1	63	20	2	36	28	7	1
1	9	7	7	480	279	48	231	79	1	78	21	4	37	31	5	1
연	7	H	면	93	48	11	37	20	_	20	5	1	6	6	_	-
전	Ž	7.	면	237	140	21	119	46	1	45	9	2	17	12	4	1
군	·\	ł	면	26	17	1	16	3	-	3	-	1	2	2	-	-
관	Ŷ	1	면	33	14	5	9	5	-	5	2	-	4	4	-	
म्रो	ŧ	4	면	18	8	1	7	-	_		2	_	2	2	-	-
미	ļ	£	뼌	1	. 1	_	1	-	-	-	_	-	_	****	_	_
왕	7	성	면	5	3		3	_	_	-			1	1	-	-
વી	į	서	면	67	48	9	39	5		5	3	_	5	4	1	-
중	•		면	_	_		_			_	_	-	_	_	-	

___ 자료:방역계

163. 환 경 위 생

구분→   _		숙숙	前-	쉅	土	
별↓	계	소 계	여 <u>판</u>	여 11 숙	하 숙	
1 9 7 5	191	100	15	58	27	
1 9 7 6	201	102	11	82	9	
1 9 7 7	203	113	12	91	10	
연 천 면	41	20	5	14	1 '	
<b>전</b> 꼭 면	80	49	4	43	2	
군 남 면	13	6	_	4	2	
<b>관</b> 인 면	17	8	3	4	1	
백 학 면	8	3	_	2	1	
미 산 면	1	<del></del> ,			-	
왕 징 면	1	-	_	٠ 🚗		
신 서 면	42	27	_	24	<b>3</b> .	
중 면	<del>-</del> .	_	_	_	_	

자료: 위생계

### 업 소 현 황

1977, 12, 31, 현재

্ৰ				품		제		孟		প্র		
소 ——	계	Ŧ	부 류	- 절임식품	아이스크림	과 자 류	식용유지	장 류	면 류	식 용 주	류	식품가공업
	32		3	3 1	_	6	14	1	5	1	1	28
	32		3	1	_	6	14	1	5	ι	1	28
	32		3	1	_	6	. 14	1	5	1	1	28
	6		1	_	_	1	2	_	1 .	_	1	7
	14		1	_	_	4	4	1	3	1	_	9
	1			-	_	-	1	_	_	_	_	2
	5		_	1	-	1	3	` <del>-</del>	_	_	_	3
	3		_	· · -	_	_	3	-	_	_	_	3
	_		_	. <del></del>	_	_	-	_	_		_	_
	-		_	_		_	_		_		-	1
	3		1	_			1		1	-		3
			_	_	_	-	_	_	_		_	—

#### 업 소 현 황

1977. 12. 31. 현재

이 미용업소         육당업소         유기장영업소           소계이용미용         사용 미용         사용 기장영업소           70         45         25         5         16         11         5           77         51         26         5         17         9         8           68         47         21         5         17         8         9
70 45 25 5 16 11 5 77 51 26 5 17 9 8
77 51 26 5 17 <b>9</b> 8
68 47 21 5 17 8 9
16 10 6 1 4 2 2
21 13 8 2 8 4 4
6 6 1 - 1
8 4 4 — 1 1 —
5 5
1 1
1 1
10 7 3 2 3 1 2
<u> </u>

164. 위 생 업 소

단위:개소

	7-	분→	专	셰		식	품		업	소	
면별	<u>.                                    </u>		1 8		<b>7</b> 1	대중음식점	간기움식점	간이주점	과 자 점	다 방	식육판매업
1	9 7	5		119	101	-	76	21	_	_	4
1	9 7	6		93	82	2	66	12	1	_	1
1	9 7	7		99	82	12	50	16	2	1	1
ૡ	천	면		18	16	2	12	2	_	_	_
전	곡	면		45	37	6	20	8	2	l	
₹	남	면		8	5	-	4	_	_	-	1
관	શે	면		7	6		1	5	_		_
백	하	면		2	1	-	1	_	_	_	-
미	산	면		ì	1	_	t	_	_	-	<del>_</del> ·
왕	징	면		_		-	-	_	_	1	_
신	서	면		18	16	4	11	1	_	_	_
중		면				_	<b>-</b>	-	_	-	-

자료:위생계

165. 각 종 면 허

단위:명

<b>구분→</b>		0	<del>8</del>	사
면별↓	계	소 계 양성	소 줄 업	시험 합격자
1 9 7 5	89	54	3	51
1 6 7. 6	106	54	3	51
1 9 7 7	106	54	3	51
연 첫 면	21	11	1	10
전곡면	41	16	2	14
군 남 면	8	7	-	7
<del>관</del> 인 면	16	5		5
백 학 면	6	6	-	, 6
미 산 면	1	1		1
왕 장 면	1	1	-	1
센 서 면	13	7		7
중 면	-	<del></del>	_	

자료:위생계

#### 허 가 사 항

1977. 12. 31. 현재

	환	경		얷	소	
계		박	업	)	미 용	업
лı ————	소 계 (	여 관	여 인 숙	소 계	이 용	p) -{
16	8	2	6	8	5	3
11	1	-	1	10	8	2
17	13	1	12	4	_	4
2	1	1	_	1	_	1
8	5	_	5	3		3
3	3	_	3	_	_	_
1	1	_	1	_	-	. –
1	1	_	1		-	_
	• –		_	_	-	_
_	<b>-</b> '	<del>-</del>	_		_	_
2	2	_	2		_	· –
_			<u></u>	_	_	

# 소 지 자 현 황

1977. 12. 31. 현재

D	<del>\</del>	사	조	리	사
소 계	양 성 소 졸 업	사험합격자	소 계	양성소졸업	시험합격자
35	3	32	<u>.</u>	_	_
33	4	29	19	_	19
33	4 .	29	19		19
7	1	6	3	_	3
15	2	13	10	_	10
1	<del>-</del>	1	_	_	_
6	1	5	4	-	4
_	-	_	_	, <b></b>	_
_	-	_	_	_	
_	. <del></del>	_	_	_	_
4	_	4	2	-	2
_	<del></del>				_

166. 간 이 급 수 시

급수전:전 단위. 금 액:천원 양 곡: t

	子	<del>1</del> →	1 1	A -11 3 -17	4 -4 3 -	계획급수	계 및	급	수 전	수
면 별	1		설치개소수	수해가구	수혜신구	인 구	급수량	계	공 동	개 인
1	9 7	5	35	3, 285	17, 161	2 <b>3</b> , 944	1, 916	2, 540	_	2, 540
1	9 7	6	21	1,873	9, 291	13, 911	1, 113	1,640	_	1,640
1	9 7	7	13	763	4, 077	6, 116	489	646	-	646
여	친	면	1	102	537	٤05	64	102	_	102
전	곡	면	5	167	808	1,212	97	167	-	167
귟	남	면	_		_	_	_	_	_	_
관	શુ	면	3	124	700	1, 049	84	124		124
배	<b>ē</b> }-	면	1	158	920	1,380	110	158	_	158
пj	산	면	2	45	259	390	31	45	_	45
왕	징	면	_			_			_	_
섻	서	면	1	167	853	1, 280	102	50	-	50
중		면	_	_	_	_	_	-	_	_

자료:위생계

167. 묘 지

단위: 면**적:평** 분묘:기

	子も	L →	7	설	공	원	묘 지
면별↓			위 최	면	적 분묘조성기	수 기매장기	수 이후매장가능기수
1 9	7	5	5개소	4, 600	1,533		_
1 9	7	6	5개소	4,600	1, 53 <b>3</b>	_	_
1 9	7	7	5개 소	4, 600	1, 533	144	1, 389
연	천	면	현 <b>가리산16</b> —	1 300	153	10	143
전	꼭	면	고능리산21-	2 2,000	620	115	505
굯	남	면	선곡리산!93	300	160	8	152
관	인	면	냉 <b>정리</b> 산149	1,000	300	10	<b>2</b> 90
백	학	면	_	_	_	-	_
미	산	면	_		-	-	
શુ	징	면	_	-	-	****	
신	서	면	도신3리37—1	1,000	300	·ı	299
중		면	_		-	<del></del>	_

## 설 설 치 현 황

ं 1977, 12, 31, 현재

	역			내	4)			설		시	
WFP% ₹ ₹	담	부	자	케 아	14]	군	нļ	토.	비	₹	계
<b>-</b> ´	, 052	8,		_	3, 881		603	*	5 <b>, 2</b> 65		17, 801
140	, 839	31,		12,000	l, 8 <b>43</b>		2, 057		10, 358		61,097
1 <b>73</b> . 5	, <b>2</b> 2 l	17,		-	-		13, 135		3, 880		34, 236
13	, 800	1,			_		1,688		400		3, 888
43	, 501	5		-	-		3, 536		1, 430		10, 467
-	_			_			_		_		_
29	, 683	3		_	-		2, 451		850		6, 984
14	, 394	. 2		_			2, 184		450		5, 028
19	, 251	2,		_	_		1,433		450		4, 134
-	_			_	_		_		_		_
5. 5	, 592	1,		_	_		1, 843		3 <b>0</b> 0		3, 735
_	_			_			_				

#### 철 황

1977. 12. 31. 현재

일	મ <del>ી</del>	공 설	J.R.	ス
위 치	면 적	총매장 가능 기수 기	매장기수	이후 매장 가능기수
5개소	38, 390	3,915	_	_
5개소	38, 390	8, 915	_	
5개소	38, 390	3, 915	2,510	1, 405
_	_	_	_	
은대리 산60-1	<b>3,</b> 6 <b>6</b> 0	845	795	<i>5</i> 0
양원리산15	2, 850	262	252	10
_	_	-	-	_
사정리산11	5, 070	500	100	400
두일리산2-1	19,710	1,503	703	800
유 <b>촌</b> 리산14	7, 100	805	660	145
-		_	-	-
		-		
	_		_	-

168. 노 임 소 특

단위:명·개소·m·천원

	↑분	<u>.</u> →	취로가구	<b>취로</b> 역	1 인원 .	사업장수	사 업	량	7	1
면별↓				계 획	<b>실</b> 직		계 획	실 적	계 획	집 행
1 9	7	5		_	_		_	_	_	_
1 9	7	6	_	_	_		<u>`</u>		_	_
1 9	7	7	980	18, 051	18, <b>8</b> 87	20	2, 673	2,783	26, 591	26, 572
연 #	천	Æ	104	2,700	2, 934	4	480	510	4, 220	4, 218
전 -	곡	면	308	2, 598	2,736	3	485	515	3, 774	3, 771
군 '	남	면	200	2, 030	1,917	2	290	326	2,772	2,771
<u>ज</u> ु. ५	<u>ર</u> ો	면	96	3, 375	3,408	3	320	320	4, 880	4,878
백 :	학	면	- 53	1, 140	1, 295	1	187	187	1,590	1,589
며.	산	면	42	1,663	1,846	2	342	350	2, 478	2, 476
왕 :	징	면	25	930	930	1	174	174	1,318	1,318
신 .	서	면	152	3,615	3, 821	4	395	401	5, 187	5, 179
중		면	_	_	_	<b>.</b>	_		372	372

자료:복지계

169. 요구호대상자 현황

단위:명

1977. 12. 31. 현재

	子。	<u>-</u>	_1	[	거	백 <u>구</u> 호	대 상	Z
<u>면</u> 별.	<u> </u>		계	영 세 민	소 계	1 3	2 支	4 <u>\$</u>
1	9 7	5	4, 679	3, 491	1,188	496	14	678
1	9 7	6	4, 53C	3, 447	1,083	463	30	590
1	9 7	7	3, 636	4, 442	1, 194	487	36	671
연	천	면	928	680	248	112	6	130
전	푹	면	1,081	810	271	90	8	173
군	남	변	1,030	877	153	82	8	63
<del>킨</del>	શુ	면	830	682	148	57	7	84
퍠	학	면	613	505	108	33	_	75
미	샆	면	255	181	74	25	3	46
황	징	면	314	259	55	15	_	40
신	서	면	585	448	137	73	4	60
중		면	<del>-</del>	_	_			

자료:북지계

# 사 업 실 적

1977. 12. 31. 현재

	<b>개</b>					원	
국 계		*1	·		비	지 방	ㅂ]
계 계	7 , 01	<u> </u>	집		- <del>8</del> - 3	<del></del>	
~ <u>~</u>	노 임	자 재 대	소 계	노 임	자 재 대	개 <b>회</b>	집 핵
_	_	_	-		_		_
_	-	_	_	_	_	_	_
20, 332	16, 433	3, 899	20, 316	16, 427	3, 889	6, 259	6, 256
2,750	2, 039	<i>7</i> 11	2,749	2, 038	711	1,470	1,469
3, 774	3, 118	656	3,771	3, 117	654	_	-
2 <b>, 7</b> 72	2, 436	336	2,771	2, 435	336	_	_
1,485	1, 225	260	1,484	1, 224	260	3, 395	3, 394
1,590	1,368	222	1,589	1,367	222	_	_
2 <b>, 4</b> 78	1, 996	482	2, 476	1, 996	480	_	
1, 318	1,116	202	1, 318	1, 116	202	<del>,</del>	_
3, 963	3, 135	828	3, 956	3, 134	822	1,224	1, 223
202	_	202	202	-	202	170	170

#### 170. 의료보호사업 실적

· 단위: 예산:천원 인원:명

1977. 12. 31. 현재

		예		산	계	1	실	격	
구 		계획	실 적	비율	· 실인원	연인원	<b>실</b> 인 원	연 인 원	비 율
	계	10, 632	3, 896	36	4,679	10, 478	781	6, 133	58
	외래	3, 637	2,009	55	4, 539	9, 078	745	5, 533	60
	<b>ો શ</b>	7,000	1, 887	27	140	1,400	36	600	42

171. 구 호

연인원:명 단위: 양곡:kg 현금:천원

면별↓ 연인원 양 ·	막 현 금 여 인	원양	꼭 현 급
1 1) 7 6 20 779 115 6			<u>'   '                                 </u>
1 9 / 5 27,776 113,0	38 31,308 1 <i>5</i>	120 115, 66	8 1,923
1 9 7 6 51,457 157,5	5 <b>4</b> 3 <b>4</b> , C <b>8</b> 2 16,	402 156, 10	5 1,909
1 9 7 7 33,216 157,4	00 40,193 14,	256 153, 00	0 16, 688
<b>연</b> 천 면 5,458 28,3	52 6,719.3 2	580 27, 69	2 3, <b>02</b> 0
전 꼭 면 6,248 <b>3</b> 6,8	7, 230. 4 3,	848 35, 93	2 3,920
군 남 면 3,449 15,9	44 4, 269. 3 1	424 15, 28	4 1,664
관 인 면 5,470 21,5	24 7,065.3	944 20, 86	4 2, 279
백 한 면 2,640 14,0	92 2,902.2	272 13, 65	2 1,488
미 산 면 2,770 9,7	48 3, 079. 1	888 9,52	8 1,040
왕 징 면 1,593 6,9	1,911.1	624 6, 69	6 732
신 서 면 5,588 <b>24</b> ,0	12 7,016.3 2,	176 23, 35	2, 548
중 면	<del>-</del>	<b>-</b> '	

자료:복지계

172. 행 여 사

단위:명

구분→	<u></u>		계	영 양	실소	병	사
<u>면별↓</u>	계	A	બ	A	લ	甘	બ .
1 9 7 5	5	4	1		_	1	1
1976	2	2	_		_	_	_
1 9 7 7	5	4	1	1	_	1	1
연 천 <b>면</b>	1	1	_	1	-	_	-
전 꼭 면	1	_	1	-	-		1
군 남 면	-	_			-	_	-
<b>관</b> 인 면	<del></del>	-	_		_	-	
백 학 면	-	_	_		_	_	
미 산 면	1	1	_		-	1	_
<del>왕</del> 징 면	-	_	_			-	-
신 서 면	2	2	-	-			
중 면	_	_		_	_	_	-

자료:특지계

#### 실 적

1977. 12. 31. 현재

	<u>\$</u>		7	사	장		<u>\$</u>	7	- 민	세	영	수	-
급		현	꼭	양	인 원	연	금	현	곡		야	일 원	연
-	_		-		_		29, 385			_		14, 658	
_	_		_		_		32, 173			1, 459		35,055	
0	520		_		26		22, 985			4, 400		18, 934	
0	• 120				6		<b>3,</b> 579. 3			660		2, 872	
0	100		- `		5		3, 210. 4			880		2, 895	
0	100		_		5		2, 505. 3			660		2,020	
0	100		_		5		4, 689. 3			660		3, 521	
-	_		_		_		1, 414. 2			440		1,368	
0	20		_		1		2, 019. 1			220		1,881	
0	40		_		2		1, 139, 1	•		220		967	
0	40		_		2		4, 428. 3			660		3,410	
-	_		_		_		_					_	

#### 망 자 현 **황**

1977. 12. 31. 현재

_ 자	살	니 역	사	교동	사 고	폭 발	사 고
남	여	남	여	甘	여	남	여
1	_	1	. –		-	1	_
-	_	1	-	1	_	-	-
-	_	_	_	-	-	2	_
_	_	_	_	_	-	_	_
-	_	_	_	_	_	_	-
_	<b>-</b>	-	-	_	_	-	_
_	_	-	_	-	_	-	-
_	_		_		_	_	_
	-	-	-		-	_	****
_	_	_	_	-	_	_	-
<del></del>	_	_	_	-	_	2	-
<del>-</del>	-	-	_	_	_	_	

173. 부 녀 상 담

단위:명

구분→	상담원	<b>전기말미조치</b>	상	담자 종	<b>수</b>	상		담	자
연령별↓	李 宁	자중조치인원	普宁	가출자	방문및 내방자	총 수	직업알선	직업보도 소입소	모자 <b>보호</b> 시설입소
1 9 7 5	9	_	2, 102	819	1, 283	2, 102		2	-
1 9 7 6	9	<del>-</del> .	2,655	781	1,874	2, 655	_	10	-
1 9 7 7	9	_	12, 609	1, 110	11,499	12, 609	5	2	_
14세이하	_		16	_	16	16	_		-
15-19	_	-	3 <b>53</b>	2	351	<b>3</b> 53	4	2	_
20 - 24	_	_	1,736	619	1, 117	1, 736	1	_	_
25—29		_	2,270	460	1, 810	2, 270	_	_	
30 <b>—3</b> 4	_		2,099	23	2, 076	2,099		_	_
35—39		_	2,047	6	2,041	2,047			-
4044	_		2, 245		2, 245	2 <b>, 2</b> 45	. –	_	_
44—49		_	1,500	_	1,500	1, 500	-	_	-
50세이상		_	34 <b>3</b>		34 <b>3</b>	34 <b>3</b>	_	, <u> </u>	_

자료:부녀아동계

174. 미 망

단위:**명** 

	十七		P	망 인	충	별		년	뭥	
면별	<u>,                                    </u>		계	군 인	경 찰 관	일 반	계	19세이하	2029	30-40
1	9 7	5	902	25	4	873	902	-	17	103
1	9 7	6	1, 124	20	10	1,094	1, 124	_	13	<b>7</b> 7
1	9 7	7	1, 377	21	1	1, 355	1, 377	-	12	102
연	천	면	206	2	1	203	206		-	6
전	平	면	440	14	-	426	440	_	1	30
군	남	면	155	1	_	154	155		1	21
꽌	શ	면	174	1	_	173	174		1	5
નો	학	면	33	_	_	. 33	33	_	6	13
υĮ	산	면	152	~		152	152		_	13
황	징	면	83		_	83	83	_	1	4
셉	서	면	134	3	_	131	134	-	2	10
₹		면			_	-		_	_	-

**자료:부녀계** 

#### 소 문 영 현 황

1977. 12. 31. 현재

조	·		치			별	미조치	<b>특정지역내</b>
생계부조 귀	हैं   ⁶ र्	고 자	긴 <b>급구호</b>	보 건 소 기 치료의뢰 알	타 기 관   선	기 타	자 수	윤락여성수
1	75	-	-	6	_	2,018	_	98
vs 5	<b>5</b> 2	_	_	_	-	2, 538	-	102
10	5	5	2	66	2	12, 512	_	107
<del></del>	-	-	_	2	_	14		-
_	_	_	_	_	_	347	_	-
_	2	_	_	1	2	1,730	-	90
_	3	1	_	l		2, 265	_	12
_	<del>-</del>	3	_	1	_	2, 095	-	5
_	_	1		8	-	2, 038	_	-
3	_	_	1	23		2, 218	_	-
1	-	_	_	6	_	1, 493	_	_
6	_		1	24	_	312	_	-

인 실 태

1977. 12. 31. 현재

별			<b>.</b> ₩	육	정	<u>F.</u>	
40—49	50세이상	계	불 취 학	국 해 =	子 香	중 출 고	~ 查
243	5 <b>3</b> 9	902	3 <b>31</b>	311	225	34	1
297	737	1, 124	344	374	368	38	_
275	988	1,377	514	455	393	10	5
68	132	206	131	57	18	_	_
98	311	440	159	107	167	3	4
16	117	155	65	49	41	_	_
38	130	174	47	<b>7</b> 8	49	-	_
7	7	33	1	14	17	1	-
6	133	152	15	87	50	_	-
15	63	83	9	41	30	3	_
27	95	134	87	22	21	3	1
_	_	_	_	_	_	_	_

175. 기 아 보

단위:명

구분→	취	귭	아	동	宁
	계	1 세	미 만	1-6세	6세이상
면별↓	소 계 남	여 남	여	남 여	남 여
1 9 7 5	5 2	з —	2	. <del>-</del> -	з —
1976	8 3	5 2	2	1 -	_ 2
1 9 7 7	4 3	1 <u> </u>	_	1 -	2 1
연 旭 맨	3 2	1	-	1 –	1 1
전 꼭 뭐			_		
군 남 면	1 1		-	- <b>-</b>	1 -
관 인 면					
백 학 면					<del>-</del> -
미 산 면			-		
왕 징 <b>면</b>			-		
신 서 면			_	<u> </u>	
중 · 면			_		<u> </u>

자료:부녀아동계

176. 가 정 의 례

단위:건·개소

	_	7 i			계	<del>- 공</del>	실		적	1_	단	李	相			률	
				々 /		간행 물 선정	년물 _ <u>_</u>	_, _	합동의	례	나 수	비 발		<u>.</u>	례	상	례
면별	ţ			회 -	수 참 가	배 포설	치기	타결	흔회	갑연	4 7	<u>નુ</u> ન	계 7	성접장  회 1. 지 회	· 환	부고장 고 지	화환화 분진열
1	9	7	5	_	_		_	_	_	_	-	_	_	_	_		_
1	9	7	6	_	_	_	_			_	_	_	_		_		_
1	9	7	7	749	49, 337	4, 139	13	979	7	_	458	11	11	2	· _	8	_
여		체	면	56	2, 930	60	_	45	_		10	10	10	2	_	8	
전	-	<del>꼭</del>	면	156	16,088	20	3	195		-	143	_	_ •	_	_	-	_
군	1	낚	면	124	<b>4,</b> 0 <b>0</b> 0	<b>7</b> 77	2	164	5	_	34	_		- ,	_	_	_
<del>₽</del>	1	શ	면	111	11,489	80	-	145	_	_	38	_	_	_	-	_	-
백	i	학	면	133	4,605	13	_	133	_	_	118		_	_	_	_	-
미	,	산	면	108	7, 327	1,072	_	<i>7</i> 5	_		55		_	-		_	
왕	;	징	면	46	1,827	1, 369	7	192	2		44	_	-		_	_	_
신	,	서	면	15	1, 071	748	1	30	-	_	16	1	1	_	_	_	
중			면	_	-	_	-	-	_	-	_	_			_	_	_

자료 : 부녀아동계

호 현 황

1977. 12. 31 현재

	처			리		상			황	
<del></del>	계		임시.	보 호	입	양	시설 약	소	기	타
소 계	甘	여	甘	여	甘	여	남	여	남	여
5	2	3	_	~	_	_	2	3	_	-
8	3	5	_	-	2	2	1	3		_
4	3	1	_	•	_		3	1	_	_
3	2	1	_	_	_	_	2	1	_	
	-	_	-			_	-	_	_	_
1	ı	_	-	-	_	-	1	-		_
_	-	-		-			_	-	_	_
-	-	_	-	-	_	-	· —	_		_
-	_	-	_			_	-		_	_
	_		_			_	_	-	_	
_	_	_		_		-	_	_		_
	-	_	-	_		_	_	_	_	_

#### 준 칙 상 황

현재

박			위		위	반	자	4		<b>え</b>	의 <b>례</b>	업 소	4
회 갑	연	의 례 업	소 '	무허가 -			홶 .	정	소	치			
<b>청</b> 접장   화 고 지   진	환화분 열	결 혼 예식장	y의사 │ o	형 업	계 고	발허취	가 영 소 정	업지경	고	· 시	결 혼   예식장	장의사	결 <b>혼</b> 상 담 소
_	_	_	_	_	_	_		_		-	_	_	_
_	· <del>-</del>	_	<del></del>	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-
_	_	1	_	_	11	10		_	1	-	3	3	_
	_	-	_	-	10	10	_	_	-	_	1	_	_
-	-	_	-	-		-				_	2	3	-
-		_	-	-	_	_	_		-	_	_	-	_
_	_	-	-	-	_	_	_		-	-	-	_	-
_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-
-	-		-	-			_	_	-	-	_	-	-
-	_	_	_		-	_	-	<b>-</b> .	_	_	_	-	-
_	-	1	_	-	1	-	_	-	1	_	-	_	-
	_	_	_			_	_	_	-		_		

#### 177. 절 미 저 축 실 정

단위:가마

1977. 12. 31 현재

구분→    별↓	대상가구	대상인원	목 표	실.	2वं मो — ई
1 9 7 5	6, 280	18, 840	1, 401. 2	1, 497. 43	107
1 9 7 6	7,819	23, 457	1,750	1,784.14	102
1 9 7 7	7, 819	23, 457	1,760	1, 820, 92	103
연 천 면	1, 323	3, 969	<b>30</b> 8. 8	319, 30	103
전 곡 면	1,050	3, 150	235. 8	255. 49	1C8
군 남 면	1, 262	3, 786	282, 8	2 <b>9</b> 0, 39	102
관 인 면	1, 251	3, 753	<b>280.</b> 8	28 <b>4. 8</b> 6	101
백 학 면	1,039	3, 117	232, 4	236.02	101
미 산 면	597	1,791	130, 8	142, 96	109
왕 <b>징 면</b>	387	1, 161	86. 6	90, 29	104
<b>신</b> 서 면	910	2,730	202, 0	201, 61	99
중 면	_				_

자료 : 부녀아동계

178. 특정지역내 윤락여성 동태

단위:멍

1977. 12. 31 현재

	4.11.0								4
_	<b>↑분→</b>		1 , , , 1				선	도 사	8)-
	明별↓   そ	<b>ት</b> ተ	건 강 자	보 균 자	, 미 겸 자	포 주 수	계	귀향조치	직업보도소입
	1 9 7. 5	91	91	_	_	20	84	69	15
	1 9 7 6	110	99	-	11	20	55	46	9 ,
	1 9 7 7	102	80	-	22	20	19	15	4
	연천면상 2 리	6	6	_	_	1		_	-
	전곡면전곡1리	88	66	_	22	18	19	15	4
	신서면대광1리	8	8	_	_	1	_	_	-

자료 : 부녀아동계

XVII 병 무

#### 179. 장정 인원 현황(58년생)

단위:명

1977. 12. 31 현재

*******	쿠	분-	÷	w w * *	적	형	자	ם	된	자	수검예정자
_ 면 별	↓			장 <b>정 총</b> 수	적령 <b>가총수</b>	수검불능 예정인원	수검예정 인 원	미필자총수	수검불능 예정인원	수점예정 인 원	총 수
1	9	7	5	_	_		_	_	-		_
1	9	7	6	-	-		-	_	_		-
1	9	7	7	1, 058	959	67	892	99	53	46	938
연	Ħ	. 1	늰	1 <i>7</i> 9	156	9	147	23	12	11	158
전	꼭	. 1	년	189	176	11	165	13	8	5	170
₹	남		đ	99	87	8	79	12	6	6	8 <b>5</b>
관	શે		늰	137	130	37	123	7	4	3	126
백	학	٠ ١	면	138	128	14	114	10	6	4	118
[ם	쇤	<u> </u>	면	86	80	3	<b>7</b> 7	6	2	4	81
왕	징	1	면	97	80	7	<b>7</b> 3	17	9	8	81
십	서	1	면	93	87	7	80	6	4	2	82
₹	•	,	면	40	35	1	'34	5	2	3	37

자료:병사계

#### 180. 징병 검사 현황

단위:명

1977. 12. 31 현체

재격등급→	Į		<b>₫</b>			격		1	<u> </u>	합	격
출생년도별↓	수검총수	소 계	1 급	역 2 급	소 계	충 1 급	2 급	소계		정 종	무 중
*1	929	418	168	250	413	158	255	98	49	19	30
57년생	8 <b>3</b> 0	390	155	235	359	148	211	81	42	19	20
56 <i>n</i>	65	16	5	11	39	9	30	10	4	-	6
55 "	24	8	6	2	11	1	10	5	2	_	3
54 11	5	4	2	2	-	_	-	1	_	_	1
53 <i>n</i>	4	_	_	_	4	-	4	-	-	_	_
52 •	1	_	-	_	-	_	_	1	1	_	_

181. 장집 소집 현황

단위 : 명

1977. 12. 31 현재

구분→					
면별↓	<b>A</b>	교육(방위)소집	연 숩 소 집 	검열점호 5	면 역 입 영 
1 9 7 5		_	_	_	-
1976		_	_		_
1 9 7 7	1, 755	331	1, 033	102	289
연 천 면	311	46	189	20	56
전 꼭 면	476	76	299	43	58
군 남 면	193	62	97	10	24
관 인 면	172	48	82	9	3 <b>3</b>
백 학 면	209	18	161	. 3	27
미 산 면	99	26	48	2	23
왕 징 <b>면</b>	73	14	<b>3</b> 0	4	25
신 서 면	208	41	127	11	29
중 면	14	_	-	_	14

자료: 병사계

182. 향토 예비군 편성현황

단위:대·명

1977. 12. 31 현재

구분→	세	대	수	滩	성 내	역
면별↓	중 대 수	동원소대 수	일반소대 수	계	동원예비교	일반예비군
ļ 9 7 <i>5</i>		_	_		_	-
1 9 7 6	_	_		_	. —	_
1 9 7 7	12	43	53	4, 166	1, 862	2, 304
연 천 면	4	7	7	<b>76</b> 5	387	378
전 꼭 면	2	8	11	1, 155	468	687
군 남 면	1	6	8	502	1 <b>8</b> 8	314
관 인 면	1	4	7	474	200	274
백 학 면	1	8	10	463	214	249
미 산 면	1	4	4	223	96	127
왕 징 면	1	2	2	177	79	98
신 <b>시</b> 면	1	4	4	407	230	177
중 면		_	_	_	_	_

자료: 병사계

# X N 민 방 위

#### 183. 민방위 자원 편성 현황 ①

단위:명

1977. 12. 31 현재

	子:	분+	1		계				{	통	리		r	
면 별			대 수	대원수	의무자	지 계	원 남	자 여	대 수	대원수	의무자 -	지 계	원 남	자   여
1	9 7	7 5	157	7, 563	7, 458	105	72	33	76	6 <b>, 8</b> 40	6 <b>, 82</b> 8	12	11	1
ī	9 7	7 6	162	7, 387	7, 219	168	<i>7</i> 1	97	76	6, 649	6 <b>, 6</b> 06	43	8	35
1	9 7	7 7	162	7, 510	7, 382	128	<b>6</b> 3	65	76	6, 742	6, 735	7	7	_
연	천	면	33	1, 519	1, 493	26	15	11	13	1,307	1,307	_		_
전	꼭	면	2 <b>9</b>	1, 861	1,829	32	15	17	13	1,702	1, 597	5	5	_
군	甘	면	16	962	947	15	6	9	8	893	893	_	_	-
관	<u>રી</u>	면	21	889	874	15	8	7	10	806	806		_	-
백	학	면	18	640	635	5	3	2	9	584	584	_	_	_
ㅁ	산	면	14	458	446	12	6	6	9	<b>40</b> 0	399	1	1	_
왕	징	면	8	279	274	5	3	2	4	237	236	1	1	_
신	서	면	17	<b>75</b> 2	735	17	7	10	7	678	678	_	_	_
중		면	6	150	149	1	_	1	3	135	135		_	-

자료:교육훈련계

속

2

	직		장		대	1	기		숱_		디	L
#	4	대원수	의 무 자	지 계	원 남	자 대	4	대원수	의 무 자  -	계	<u>원</u>	자 <b>여</b>
	72	<b>45</b> 8	379	79	47	32	9	265	251	14	14	_
	77	500	390	110	48	62	9	238	223	15	15	_
	77	531	417	114	49	65	9	237	230	7	7	_
	19	171	146	25	14	11	1	41	40	1	ĵ	_
	15	124	98	26	9	17	1	35	34	1	1	_
	7	39	25	14	5	9	1	30	29	1	1	_
	10	67	53	14	7	7	1	16	15	1	1	_
	8	34	29	5	3	2	1	22	22	_	-	_
	4	27	17	10	4	6	ι	31	30	1	1	_
	3	13	10	3	1	2	1	29	28	1	1	_
	9	49	33	16	6	10	1	25	24	1	1	_
	2	7	6	1	_	1	1	8	8		_	_

184. 민 방 위 대

단위:**명** 

	Ť	산분		l			×	1			[	ुर्ह		리		대	
							대	શ્	宁			1	대		원	テ	
<u>년</u> 별 .	i_		_	대	个	계	의무자	지 소 계 [	원 ':	자 <u></u> 여	대	수 <u></u>	계	의무자  -	지 소 계 (	<b>원</b> 남	자
1	9	7	5		_	_		_	_					_	_	_	~
1	9	7	6		162	7, 57 <b>3</b>	7 <b>,4</b> 60	113	61	<b>5</b> 2		76	6, 833	6, 821	· 12	11	1
1	9	7	7		162	7, 387	7, 219	168	71	97		76	6, 649	6, 606	43	8	35
연	Ā	9	떤		31	1. 346	1, <b>3</b> 33	13	13	_		13	1, 179	1. 178	1	1	_
전	-2	4	면		29	1,885	1,808	<b>7</b> 7	25	52		13	1,737	1,696	41	6	<b>3</b> 5
군	ţ	ł	면		16	966	950	16	5	11		8	893	893	-	_	_
관	ę	1	면		21	912	891	21	6	15		10	820	820	-	-	
백	ē	4	면		18	612	606	6	3	3		9	552	552	_	-	_
미	ļ	§.	면		15	490	482	8	5	3		9	431	431	_	_	_
왕	7	g)	면		8	316	313	3	3	_		4	276	<b>27</b> 5	1	1	-
신	,	ન	면		17	692	672	20	8	12		7	614	614	_	_	-
중			면		1	6	5	1	1	_		_	_	-	-	-	_
원	당	출정	소		6	162	159	3	2	1		3	147	147			_

자료:교육훈련계

185. 의용소방대 편

단위:대

구분→			소	Ä	}
면별↓	의용소방대수 대	원 수	소 계 됨	<del>푸</del> 차	사 다 리 차
1 9 7 5	7	210	2	2	_
1 9 7 6	8	240	2	2	-
1 9 7 7	8	240	2	2	_
연 <b>체 면</b>	1	30	1	1	_
전 푸 면	1	30	1	1	-
군 남 면	1	30		_	-
관 인 면	1	30	-	_	_
백 학 면	1	30		-	-
미 산 면	1	30	_	_	_
왕 <b>경 변</b>	1	30	_	_	-
신 서 면	1	30	-		
중 면	<del>-</del>	_	_	_	_

## 원 편 성 현 황

1978. 1. 10. 현재

기		金		대		직		장		대	
۔ ا	대		શ્		<u> </u>	.	대		원		<u> </u>
4	계 5	리 무 자	<u>지</u> - 계 ʃ	원 남	자 대	수	계의	무 자	<u>지</u> 소 계 ]	<b>원</b> 남 ]	<u>자</u> 여
_	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_
9	258	244	14	14		7 <b>7</b>	482	<b>39</b> 5	87	36	51
9	238	223	15	15	_	77	500	390	110	48	62
1	32	31	1	1	_	17	135	124	11	11	
1	30	21	9	9	_	15	118	91	27	10	17
1	30	29	1	1	_	7	43	28	15	4	11
1	22	22	-	_	_	10	70	49	21	6	15
1	24	24	-	-		8	36	30	6	3	3
1	32	31	1	1	-	5	27	20	7	4	3
1	30	29	1	1		3	10	9	1	1	_
4	28	27	1	1	_	9	50	31	19	7	12
	_	_		-	_	1	6	5	1	1	-
1	10	9	1	1	_	2	5	3	2	1	1

#### 성 및 장비 현황

1977. 12. 31. 현재

<u>차</u> 스리코타 젶	자 ^완	용 펌 푸	동 력	펌 푸	म) ज
· _	_	8	<u> </u>	_	<b>-</b>
-	_	9		_	
_	-	9		_	
_	-	-		_	
-	-	_			<del></del>
_	_	2		_	-
<b>-</b>	<del></del>	2		_	
_	_	1		_	_
_		1		_	_
-	_	2		_	_
_		_		_	_

#### 186. 화재 발생 건수 ①

, 1977. 12. 31 현재

구분→  -	<u>શ</u>	<u>શ</u> ા	별	실	발	생	전	수 화		\$	}	쟤		乔
면별↓ • │	계방	화	: 계 <mark>2</mark>	- <b>궁이</b> - 열	은 <u>돌</u> 전 과 열누	기어 건불	린이 굴 장난 과	뚝 열	타소	계주	택공	공 물 점	¥	학 교
1 9 7 5	14	_	14	3	_	_	_	_	11	14	11	_	_	_
1 9 7 6	2	_	2	_		_	_	_	2	2			_	-
1 9 7 7		_		_	-	_	_	-	-		-	_	_	_
연 천 면		_	_	-	_		_	-		-	_	_		-
전 꼭 면	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_
<b>군</b> 남 면	_	_	_			_		_	_		_	-	-	_
관 인 면	_	_		-			_		_	_	_	_	-	
백 학 면	_		<b>-</b> ·	-	-	_	_	_	-	-	_		-	_
미 산 면	_	-	_		_	_	_	_		_	_	_	-	_
왕 징 면	<del></del>	_	_		-	_		_	_	_	-		_	_
신 서 면	_	_	_	. —	_	_	-	_	_	-	_		-	-
중 면	_	-		_	_	_	_	_	-	_		-	_	_

^	
-	

생	처	1	소	실 면	4	શે	꾀 해		재 산	의 해	액
교회및사찰 공	장기	타 :	소 계	방 화	실 화	계사	망부	상	계	등 산	부동산
							-				
_	_	3	_	_	_	_		_		_	_
_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	-
-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	-		_	_	_	_	_	-	_	_
-	_	-		_	-	_	_		_	_	-
_		_	_		-	-	_	_		-	_
	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-
-	-	_		_			-		-	-	<del>-</del>
_	_	-	_	-		-	-	_	-	-	
	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-
_	_	_	_	_	<del>-</del> .	_	-	-	_	_	-
_	•	-	_				_	_	_	_	_

# XX 보 안

#### 187. 경찰 관 서 혐 황 ①

단위													1977.	12. 31	1. 현재
•	구분	<b>→</b>				계					경		찰		서
			관서수	.	<u>인</u> ,		<del>.</del>		શ્	관서수	.	્રી	7		<del>શ</del>
_ 면별↓_			1 4E 71 T	소	계	경 찰 관	고 용	- <del>원</del>	잡급직	<b>-</b> ₩ ^) T	소	계경	<b>찰</b> 관 고	. 용 원	잠 급 직
1 9	7	5	10		_			_		1		_	-	_	-
1 9	7	6	10		-				_	1		-	_	_	_
1 9	7	7	10		128	107	•	5	16	1		69	57	5	7
	_,						<u>속</u>		2						
	지					<del></del>	서 <b>원</b>		<u> </u>	t 인		출			<u>숙</u>
관서수	소		- i	찰 <b>관</b>	J.	용원		직	관서수	소 소	계   7	3 찰	관 고	ક શ	잡 급 직
8			_	_		_			1	-	_	_	-	_	
8			-	-		-		_	1	-		_	-	_	_
8			51	43	1		,	8	1		8	;	7	-	1

자료:경찰서

188. 경찰 공무원 현황

단위:명							1977. 12.	31. 현재
구분→   지서별↓	계	총 경	경 정	경 감	경 위	경 사	경 장	순 경
1 9 7 5	107	1	_	1	7	16	11	73
1 9 7 6	102	1		<del>-,</del>	· 7	16	11	67
1 9 7 7	107	1	_	. 1	6	19	15	65
본 서	57	1	_	. 1	4	12	6	33
차반파출소	7	_	_	· <u> </u>	_	1	1	5
통현 지시	5	_	_	· _	-	1	1	3
전곡 •	9	_	_	_	1		1	7
군남 "	5	-	_		_	1	1	3
ૠે વો 💌	5		_	_	1	-	1	3
백학 💌	5	_	_	-	_	1	1	3
왕정 🏓	5	-	_	_	-	1	1	3
십시 "	5	_		_		1	1	3
중면 //	4	· _	_	_	_	ī	1	2

189. 운 전 사 현 황

단위:명

구 <u></u> 면변 <b>!</b>	∄→	계	<b>\$</b>	대형 1종	보 통 2 종	2 중 소 형	원 동 기
1 9	<b>7</b> 5	762	5	45	394	2	316
1 9	7 6	911	5	62	429	8	407
1 9	7 7	1,008	5	73	447	11	472
차탄파	출소	221	1	14	109	2	98
통현	지사	43	_	_	12	_	31
전곡	<b>"</b>	314	2	32	1 <i>57</i>	5	118
군남	•	5 <b>3</b>	_	3	22	_	28
판인	"	110	1	13	41	2	53
백작		79	1	6	34	1	37
왕징	"	64	_	3	29	_	<b>3</b> 2
신서	"	79		1	35	ī	<b>4</b> 2
중면	"	45	_	1	11	-	33

자료:경찰서

#### 190. 교통사고 발생현황

단위:건·명·원

1977. 12. 31. 현재

	7분-	<del>-</del>		원인별 발	생 선수		인명 의해							
_면별↓			계	운전자과실	<b>경비불량</b>	피해자과실	계	사 망	중 상	경 상	재산피해			
1 9	7	5	49	38	2	9	72	11	26	<b>3</b> 5	<b>860. 67</b> 0			
1 9	7	6	49	47	_	2	37	3	34	_	20, 070, 000			
1 9	7	7	53	53	_	_	78	2	22	54	4, 660, 250			
차탄5	마출:	<u>수</u>	12	12	_	_	19	1	3	15	2, 104, 250			
통현	지	4	4	4	_	-	4	-	1	3	-			
전곡	"		15	15	_	-	24	1	6	17	1, 922, 000			
군남			2	2	_		3		1	2	_			
관인			6	6	_		8		2	6	٠ 🕳			
백학	"	,		_	_	_		_	_					
왕징			4	4	_	-	6	_	3	3	-			
신서	,		7	7	_	_	9		4	5	634, 000			
중면	"		3	3	_	_	5	-	2	3	-			

#### 191. 엽총 소지자 허가현황

단위:정

1977. 12. 31. 현재

子是→		ભ <u>ી</u> વ	중 허 가		연	중 취 소	
면 <b>별↓</b>	충허가전수 허	가 생	실 │ 점	તું. શુ	양 도 전	<b>2</b> 4	소
1 9 7 5	<b>3</b> 2	32	_		_		_
1 9 7 6	32	32	<del></del>		_	_	_
1 9 7 7	33	32	_	1	_	_	_
차 <b>만마출</b> 소	1	1	_		_	. —	_
통현 지서	_	-	_		_	<u> </u>	_
전곡 🐙	9	8	-	1	-	_	_
군남 🖊	2	2	_	_	_	_	_
<del>관</del> 인 "	2	2	_	_			_
백학 //	7	7	_		_	_	_
왕징 #	7	7		_	_	_	_
신서 "	4	· 4	_	-	_	_	_
중면 //	1	1	-	_		-	_

자료:경찰서

#### 192. 변사자 발생 직업별 현황

단위:명

1977, 12, 31 현재

	7 ±	<b>→</b>	[	₹}		계	_  _	- 농	업	노	동	무	지	フ	타
_ 면별↓			소	계	남	여		甘	여	丹	여	남	여	남	여
1 9	7	5		67	42	2	25	8	6	8	5	11	3	15	11
1 9	7	6		80	57	,	2 <b>3</b>	7	1	1	3	3	4	46	15
1 9	7	7		33	29	,	4	_	_	_	_	_	2	29	2
차탄의	마출	소		1	1		_			_	_	_	_	Ţ	_
통현	z	서		5		5	_	_	_	_	_	_	_	5	_
전곡		,		18	1.5	5	3		_	_		_	2	15	1
군남		•		5		1	1	_	_		_	_	_	4	1
<del>ય</del>		"		1		Ì	_	_	_	_	_	_	_	1	-
백학		•		1		l	_	_	-	_	_	_	_	1	_
왕징		"		1		i	_	_	_	-	-	_	_	1	_
신서		"			_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_
<del>경</del> 면		,		1		I		_	_	_	_		_	1	-

193. **자**살자 **발생현**황

단위:명

1977, 12, 31 현재

구	분→		사	₹	<u>.</u>	별				사	શુ	별		
		계		음	두_  2		E}	거	- 1		ના	실		기 타
<b>면</b> 별↓		甘	여	甘	ه <u>۱</u>	d	여	甘	여	남	여	甘	여	남 여
1 9	7 5	:2	9	8	3	4	6	12	9	8	7	_	3	з —
1 9	7 6	15	8	10	5	5	3	15	8	5	4	4	4	6 <del>-</del>
1 9	7 7	_	_	_	-	_		_	-		_	_	-	
차탄피	<b>출</b> 소			_		_	_	_	-	_	_		<del>-</del>	
통현	지서	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	
전곡	•		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
군남	"	_					<u> </u>	_	_	_	_	-	_	
<del>ય</del>	•	-	_	_	_	-	_	_		_	_	_	_	
백학	"	_	_				_	_	-	_		_		
미산	•	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_	
왕징	"	_	_	_	-	-				-	_	_	_	<b>–</b> –
신서	"		_	_	_		_		_	_		_	_	
중면	•	_	_	-	_		_		_	_	-	_	_	

자료:경찰서

194. 소년범죄 취급현황

단위:건•명

1977. 12. 31 현재

구분-	*   *		÷	형	비	법	푹	별 법	범	<del>\$</del>	치
_면별↓	발생건수	[집거전수	검거인원	발생건수	검거 <b>건수</b>	립거인 <b>원</b>	발생건수	검거 <b>건수</b>	검거인원	전 수	ી શ
1 9 7	5 19	19	19	19	19	19	_	_		. 19	19
1 9 7	6 46	46	46	46	46	46	-	_	_	46	46
1 9 7	7 24	24	24	24	24	24		_	_	24	24
차탄뫄출/	<b>೬</b> 3	3	3	3	3	3	_	_	_	3	3
통현 지기	ਖ਼ ←			_	_	_		_	_	_	_
전곡 //	15	) 19	19	19	19	19	_		_	19	19
군남 🚜	_		_	_	-	_	****	_	_	-	
관인 •	1	1 1	1	1	1	1	-	_	_	1	1
백학 #	_		-			_			_	_	_
왕징 •	_	-	_	-	_	_		-	-	_	-
신서 #		1 1	1	1	1	1		-	-	1	1

#### 195. 범죄 발생및 검거현황

단위:건·%						1977.1	2.31. 혁명
구 _분 → 면별↓	7	일 반 임 립거율 발 생 김 기		역 범	보 생김 기준	복           1거울         발생	<del></del>
1 9 7 5	<del>-</del> -					<u>-</u> -	
1976	1,051 905	94 641 604	93 7	9 85	117 109	98 186	186 100
1 9 7 7	823 808	97 491 493	94 1	1 100	155 141	96 176	173 98
<b>건</b> 년 대비	—128 —97	150 -111	<b>–</b> –6	-5 -	+38 +32	10	<b>-</b> 7 -

# XXI 기 타

196. 문서 수발 현황

단위:건

1977. 12. 31 현재

					접		수			币		+	
구 		. 법	<del>:</del>	계	상급 기관 등	├급기 <b>관</b>	기타1	일평균	계	상급기관	하급기관	기타	1 일병균
1	9	7	5	33, 281	3,745	21,950	7,566	109	15, 447	2, 842	<i>7</i> , 260	5, 345	51
1	9	7	6	32, 807	3,401	20,642	8, 764	108	14, 911	2, 995	6, 957	4, 959	49
1	9	7	7	70, <b>800</b>	46, 328	12, 813	11,659	232	37, <b>99</b> 8	15, 553	12, 640	9, 805	124
본			청	24,028	3, 185	11, 510	9, 333	79	14, 720	2, 381	7, 041	5, 2 <b>98</b>	48
면			계	46,772	43, 143	1,303	2, 326	153	23, 278	13, 172	5, 599	4, 507	<i>7</i> 6
옛	3	¥L	떤	5, 443	5, 311	23	102	18	3, 470	1, 560	1,697	213	11
전	į	<u>17</u> .	면	6, <b>3</b> 45	5,580	12	7 <b>53</b>	21	3, 981	1,725	875	1,381	13
군	1	남	면	4, 499	3, 347	1,152	_	15	2, 241	957	371	913	7
관	•	રો	면	5 <b>, 5</b> 72	5, 438	3	131	18	2, 696	2,130	300	266	9
明	7	함	면	5, 020	<b>4,76</b> 5	112	143	16	2,073	1,586	404	83	7
п	,	산	면	5, 478	5,116	_	362	18	2, 355	1,716	303	336	8
왕	;	징	면	6, 191	5, 813		378	20	2, <b>2</b> 51	1, 196	606	449	7
신	,	서	면	5, 222	4, 871	1	350	17	<b>3,</b> 563	1,739	1,043	784	12
중			면	3,002	2, 902	_	100	10	648	566	_	82	2

자료:통계계

※75.79년도 분은 면분재외됨

198. 행

정

장

단위:개

구분→	1	사	무 용	장	내						4	사
면별↓	<u>타자기</u> 한글 영문	계산기 전자 수동	<u>복</u> 사 정전식 기	<u>기</u> 아소식 타	등 사 : 윤전식 수	기 <u></u> 동	절단기	<b>비</b> 크 라이트	32##	영 사 기 16== 유	퍼 키타	사진기
1 9 7 7	20 —	27 11	6	5	10	16		_	_	2	12	36
본 청	9 —	16 3	1	1	1	4	-	-	-	2	4	25
면 계	11 -	11 8	5	4	9	12			_	_	3	11
연 천 면	1 -	- 1	2	1	1	1	_	_	-	-	1	1
전 꼭 면	1 —	3 1	2	1	1	1	-		_	_	1	1
<b>군</b> 남 면	1 -	1 1	_	1	1	1	_	_	_	_	1	1
관 인 면	1	1 1	1		1	1	_	-	_	_	1	1
백 학 면	' 2 <del>-</del>	2 1	-	_	1	5	_		_		1	1
미 산 면	2 —	1 1	_	_	1	1	_	_		_	1	1
<b>왕</b> 징 면	1 -	1 1	_	_	1	1	_	_	_	_	1	2
신 서 면	1 -	1 1	-	1	1	1	_	_	_	_	1	2
중 면	1 -	1 —		_	1			_	_		_	1

#### 197. 민원 서류 처리현황

단위:건수

1977.12.31 현재

	-	7-5		1		제		के	가인	가송인	제중	당 빛	각종4	고	정원이	의신청	진정기	명투서		7	타	
면별	. ↓			접	个	처	리	접	宁	처 리	접	ተ	처	리	접수	처리	접수	처리	접	수	치 	리
1	9	7	6						_	_		_		_	_	_	_	_		_		_
1	9	7	7	135,	453	135,	435	1,0	05	998	133,	632	133,	532	47	47	23	23		746	7	35
본	•		청	2,	086	2,	076	4	53	448	1,	060	1, 0	060	47	47	22	22		504	49	99
면			계	133,	367	133,	359	5	552	550	132,	572	132,	572	_	_	- 1	1		242	2	<b>3</b> 6
연	. 4	ł	면	46,	39 <b>5</b>	46,	395		19	19	46,	375	46,	375	_	_	- 1	1		_		_
전		7	면	34,	139	34,	139		72	72	34,	041	34, 0	041	_	_	-	. –		<b>2</b> 6	:	26
굯	٠ ٢	₽	면	19,	899	19,	899		<b>5</b> 3	53	19,	815	19,	B1 <i>5</i>	_	_	. <u>-</u>	. –		31	:	31
<u>⊅</u>	Ļ ę	1	면	2,	749	2,	747		<b>3</b> 5	33	2,	709	2,	709	_	_				5		5
백	ō	+	면	8,	565	8,	559		3	3	8,	523	8, 3	523	_	_				39	:	33
q	ڊ	£	면	4,	209	4,	209	1	160	160	4,	048	4,	048		_		- –		1		1
욍	- 7	g	면	4,	006	4,	006		1	1	3,	992	3, 9	992	_	_	_			13		13
۲	] /	H	면	11,	672	11,	67 <b>2</b>	;	180	180	11,	441	11,	441	_	_		. –		51		51
중	<u>.</u>		면	1,	<b>73</b> 3	1,	733		2 <b>9</b>	29	1,	628	1,	628	_	_		_		76	;	76

자료: 민원실

비 현

황

1977.12.31 현재

	녹	음 상	я <u>]                                    </u>			일	반 -	공 용	장	되]	_	7		찾	법
<b>촬</b> 영기	<b>자 동</b> 현상기	녹화기	환둥기	녹음기	발전기	충전기	년 압 조정기	<b>확성</b> 기	앰 프	망원경	화기 50	사 )cc이하90	이 cc이하91	카 cc이상	자 <b>전</b> 거
_	_	_	9	5	_		_	42	21	_		5	79	_	83
		_	9	5	_	_	_	19	11	_	_	3	47	_	16
		-	_	_	_	-	_	23	10	_	-	2	32	_	67
	_		_	_		-	_	2	1	_		_	2	_	8
	_	_	_	_	_	_	-	12	2	_	_	_	4		5
_		-	_	_	-	_	_			_	_	1	3	_	7
_		_	_	_	_	-		5	1	_	-	_	4	_	8
-	_	_	-	_	_		_	1	2	_		_	7	_	21
		-	_	_	_	_	_	2	1	_	-	_	4	-	5
	_	_	_	_			_	1	2	_	_	_	4	-	5
	_	_	-	_	_	_	_	1	1		_	1	2	-	4
	_	_	_	-	-	_	_	_	_		_		2	-	4

자료:행정계

#### 199. 등 기 현 황

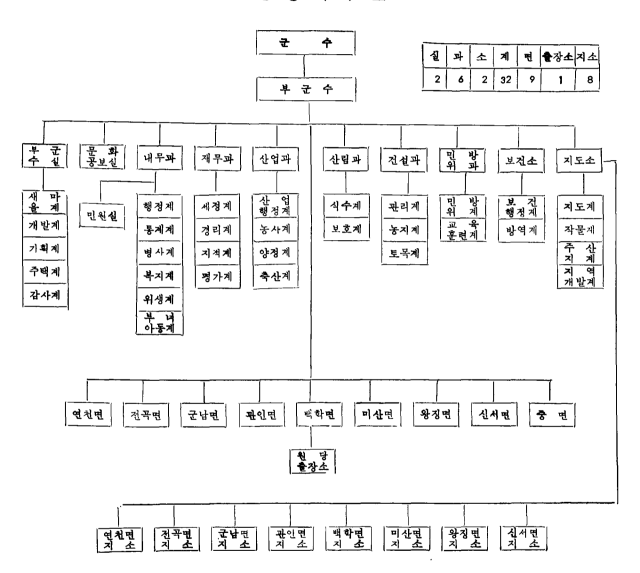
단위:

1977. 12. 31 현재

					••••	
구분→	부 통	사			기	E-
면별↓ 직	선 수	개 수	상업등기 비영	리법인등기	전 수	개 수
1 9 7 5	6, 138	14, 090	1	15	2	2
. , , 3	0, 130	14, 070	•	13	2	2
1 9 7 6	6, 322	14, 025	5	25	_	·
1977	6, 795	15, 861	4	17		

# XXI 부 록

200. 행 정 기 구 표



#### 201. 각면 간리정표

(면사무소간) 단위 : 🖊

군 청									
1.5	연 천								
9. 5	11.0	전 꼭							
14.0	12.5	13. 0	군 남						
46. 5	48. 0	37. 5	50.5	관 인					
40.0	29. 5	23, 5	17. 0	60. 5	백 항				
20. 5	19. 0	13, 0	6, 5	50. 5	10. 5	미 산			
17.5	16.0	10.0	3. 5	47.0	14.0	4.0	왕 징		
12.0	10. 5	21.5	16.0	59.0	-33, 0	22. 5	14.0	<b>김</b> 서	
40. 0	38.5	32. 5	2 <b>6,</b> 0	70.0	9.0	19. 5	23. 0	42,0	원 당 출장소

## 202. 행정구역 및 자연부락 일람표 ①

면 별	법정리명	행성 리명	せ 수	자 연 부 _탁 수	자 연 부 락 명 <mark>미입주</mark> 지 구
9개 면	99	76	490	154	37
연 <b>천면</b>	9 초 "가탄"산내막현 문 와상 현차 옥읍동통 고	13 초 1 2 가탄 "산내막현 "문눈 와상상현차 옥율동통 고고	100 6 14 6 6 20 13 4 2 3 6 7	18 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1	와초리 원수동 다방거리 잠실동 윗수레여울 아래수레여울 햇골 옥산리 읍내 동막골 통제 별말 고 <b>포</b> 리 아래삼거리 웃삼거리 고문동
천푸면	8 목 대 달원파목 능포 전 은 신양간눌 고마	13 작 2리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리	118 16 17 28 20 4 3 9 3 6 5 3 2	27 ! ! 1 3 2 ! 3 ! 3 4 3 2 2	전곡1리 전곡2리 전곡3리 사랑동 독절마을 사기점 양수부탁 선아드리 선바위 안마을 움터 바래 어수불 퇴춘리 삼거리 아우라지 윗덜원리 아랫덜원리 독점마을 독막동 간팩골 중산골 가능골 늘목동 순내골 노두골 능내동
군남면	7 리리리리 리리리 리리리리 리리리리	8 거계곡상 1리리리리 1리리리리리 1리리리리 왕황남	56 12 11 6 5 5 6 4 7	21 3 3 1 1 3 4 3 3	세거리 부처고개 섬말 미래동 장거리 독지골 본동(개무덤) 본동(진상동) 차곡동 대직방 신촌방 서산동 냉골 새터 왕립리 신흥동 구석동 정자ㅎ 벌말 단풍동 신대방
관인면	7 리 리리 리리 리리 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리	10 중 // 2리리리리리리 당 // 울파 1리리 당 // 2리리 당 // 2리리 사 정 // 2리리	59 6 5 5 6 7 6 5 8 7	31 4 3 5 1 4 1 3 2 5 3	1 신읍골 교통 상십재 하실째 판거리 문암동 약수터 백동 율목동 장수동 북암동 하랑통 초파1리 오금동 연정동 남창동 가제동 탄동1리 원단동 유곡동 봉의동 신흥동 인정동 오리골 하냉동 상냉동 포막동 용담동 사정농 능촌동 사정동
भी दी खं	25 백 형 리 두 일 리 노 꼭 리	12 백 명 1리 개 2리 두 일 1리 개 2리 노 곡 1리	45 6 4 5 7 2	19 3 1 2 3 2 2	본동 모박골 발악동 골미 고촌동 서촌동 구장터 장거리 찬우물 참나무재이 가여울 향길동 새터

# **4 2**

면명	법정 리명	행정 리명	반 수	자 연 부락수	자 <b>연 부</b>	락 명	미입주 지 구
	리리리리 리티리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리 리티리리리리리리리리	동꼭 미당 1리 기리	1 2 1 4 3 5	1 1 1 1	문학마을 토막거리 배골 중간부탁 중간공골		라면한구부자라진대한, 시동음음주원리리리리리리리리라라는 시동음음주원리라라는 시동음음주원리 사동음음주원리는 사람들은 자연한 기계
미산연	9 리 리리리리리리리리리 이 석촌정이전화장동 아 백유우동마삼석광	9 미 2리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리리	32 3 2 3 6 7 3 3 3 2	13 1 1 1 3 1 1	오르메기 애미 금바위 사거리 두루가리 두기 독재 큰배울 월곡 당해 가재울 강께(삭해무내기) 석장촌	세모듬	- 1 1 광동리
왕징면	17등동중삼시내왕곡동상하 무노동북강강교기작고 귀가냉고오장	4 등당중심 무노동부	21 8 3 5 5	8 4 2 1 1	유립동 광암동 새장 나복동 벌말 동막 등발		13 리리리리리 라리 상상왕곡 등기 * 존리리리리 기작 가 첫 생 장 탄리 기자 가 생 생 당 한 학
신서면	5 리 리 리리리 다 사전곡	17 대 광 1리	59 13 6 11 14 7 6 2	7 1 1 1 1 6 1 6	대왕리 신탄동 도신리 구수동 도신리 장거리 보막동 능안 방 <b>하</b> 다리 절골 진기동 삼각동	점 <b>말 광</b> 대골 아리 <b>랑</b> 도리	

# 名 勝 古 蹟

# ○崇 義 殿

管理番號:0315~05~015

名 稱:崇義殿址

指定番号: 史蹟 233号

1911. 12. 28指定

所 在 地:嵋山面峨嵋2里7

管 理 者:王氏宗中



本殿은 嵋山面峨嵋2里에 있는 高麗朝歷代의 位牌를 奉安한 곳이다.

이 地帯는 臨津江岸 断崖絶壁上 景勝地로서 老樹가 울창하여 **殿閣**을 싸고 脚下一帯는 万項蒼波 回辺幽水한 別天地이다.

이곳은 멀리 三国時부터 仰厳寺라는 절이 있던곳으로 高麗太祖는 어려서 부터 이곳風景을 賛愛하여 後에 麗朝를 세운뒤에도 더욱 同寺를 崇敬하였다 한다. 그뒤 李朝時代에 寺僧의 橫暴로 이 절이 廃되었다한다.

伝説에 依하면 李太祖가 登極하자 高麗王朝를 殺害하고 麗王의 位牌를 배에 실어 江물에 띄웠더니 배는 물에 떠내려 가지않고 岸下에서 不動 하므로 王氏子孫이 남몰래 位牌를 거두어 이곳에 廟를짓고 이를 奉하였다고 伝한다.

朝鮮王朝때 高麗太祖와 7王(惠宗,定宗,光宗,景宗,成宗,穆宗,懸宗)을 제사 지내던 사장으로 太祖元年(1392年) 創建되고, 世宗 5년(1423年) 文宗 2年(1452年)의 重創以来 歴代君王이 修理 혹은 道官하여 王建太祖를 奉祀 하였고 李朝 第5代 文宗朝때 前朝를 礼遇하여「崇義殿」이라 賜額하고 麗朝忠臣鄭夢周外 15人을 配享케 하여 奉杞土地를 賜하여 春秋로 遺使致祭케 하였으며, 第14代 宣朝때 麗朝 王氏後裔로 参奉을 除授하여 殿閣의 守護와 享杞를 보게하였다. 日帝時에도 朝鮮総督府가 이를 承継하였던곳이다. 臨津江 中流(峨嵋2里) 北岸断崖위의 南向한 小臺地에 元来 正殿,後臣庁,典祀庁,南門,夾門,庫間,守僕舎,西門等이 있었으나,6.25때全焼되어礎石과臺石이 散在하던중 1973年1月에 王氏宗親会에서 正殿(50坪)을 完工(工事費 若千万원)하였고 国費및 地方費補助로 1975年2月(工事費 五百万원)에는 배신청(13坪)을 1976年1月(工事費 6百万원)에는 이안청(8.7坪)을 1977年12月(工事費 壱百五拾七万원)에는 三門(4.4坪)을 新築하였다.

# ○新羅敬順王陵

管理番号:0315-28-014

名 稱:新羅敬順王陵

指定番號:史蹟 244號 1775. 6. 25指定

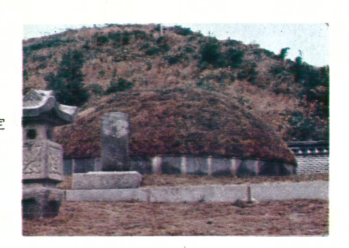
所 在 地:百鶴面 高浪浦里

管理者:國有

時 代:高麗景宗

3年(978年)

크 기:高3m周囲19.2m



이 陵은 新羅 마지막王인 56代 敬順王의 陵이다.

敬順王(?~고려景宗 3年 978)의 이름은 金傳, 諡号는 景順으로 文聖王의 六代孫이며, 伊湌 孝宗의 아들이라 母는 桂蛾太后(憲康王의 딸)이다.

927年 鮑石亭에서 遊興을 즐기던 敬哀王이 甄萱에게 사로잡혀 自決한 後王位에 올랐으나,新羅 各処에서 群雄이 割據하여 国力이 衰退하고 特히 여러차례에 걸친 後百済의 侵攻과 掠奪로 国家의 機能이 痳痺되었으며 疆土는 날로 줄어들어 一般民心이 新興高麗로 기울어짐을 살피고 麻衣太子의 만류에도 불구 君臣会議를 召集하여 高麗에 帰附하기로 決定하고 935年에 高麗太祖에게 降服했다.

太祖로 부터 柳花宮을 下賜받고 王建太祖의 딸 楽浪公主를 아내로 맞았으며 政丞에 封해지는 한편 慶州를 食邑으로 받았으며 또한 慶州의 事審官으로 任命됨으로써 高麗時代 事審官制度의 始初가 되었다.

敬順이 죽은후 景宗이「諡号를 敬順이라 하고 王礼로서 葬事하였다」는 碑文이 朝鮮 21代英祖時에 発見됨으로써 王陵의 位置를 알게되었는데 그 碑에는「諡敬順以王礼葬于長湍古府南入里」라 쓰여 있었다.

敬順王은 978年(高麗景宗 3 年)에 昇遐하여 이곳에 安葬되었는데 오래도록 失伝된것을 1975年 6 月25日에 史蹟으로 指定됬으며 1976年에 整化事業을 実 施하여 오늘에 이르른 京畿道内에 있는 有一한 新羅王陵이다.

〈碑文〉前面:新羅景順王之陵

后面:王新羅第五十六代王後唐天成二年戊子代景哀王而立清泰乙未遜

国于高麗宋太平興国戊寅麗景宗三年

# ○漣川郷校



管理番號:0315-25-001

名 稱:漣川郷校

一連番號:第11號

年 代:李朝太宗代

所 在 地:漣川面車灘 2 里 252-1

管 理 者:儒林会 姜騏遠

朝鮮太宗 7 年(1407年)에 漣川面 邑内里에 建立되었던것이 韓日合併後에学 術講習所가 되었다가 1916年에는 普通学校로 昇格되었으며 1941年 日帝의 강압으로 漣川, 麻田, 朔寧郷校를 合設하였는데 6.25때 被災되었다.

지금 建物은 1960年 儒林에서 重建을 議決하여.1965年에 正面三間,側面二間, 二翼工様式,겹처마 맛배지붕의 大成殿을 完工하였고 三門이 있다.

郷校는 孔孟子의 位碑를 奉安하고 春秋祭享을 지내며 地方儒林들이 글을 배우는 道場으로 利用되었다.

# ○保架山城

管理番號:0315-01-012

名 稱:保架山城(古蹟資料)

一連番號:第84號

年 代:高句麗時代

所 在 地:官仁面中一里山251-1

管 理 者:金寧珍



鉄原에 都邑하였던 弓裔가 自己部下인 王建에게 쫓갈때 王建과 싸운 城터라고 伝来되고 있는데 現在 残存하는것은 約 70m로 잘 남아있는곳은 높이 7 m 길이 30m정도이며, 一名 宝藍山城이라고도하며, 弓裔王 文閣垈城址 라고도 한다.

# ○支石墓群

管理番號:0315-32-007

名 稱:漣川通峴里支石墓群

一連番號:第87號

年 代:先史時代

所 在 地:漣川面通峴2里87

管理者:韓玉均



北方式 支石墓 3 基가 있으며 그중 1 基의 上石 길이는 3 m 넓이는 5 m²이며 높이는 1.2m로 後面 支石은 쓰러져 있음.

# ○支石墓(고인돌)

管理番號:0315-32-009

名 稱: 漣川両遠支石墓

一連番號:第88號

年 代:先史時代

所 在 地:全谷面両遠里408

管理者:金文鎬

築造形式은 北方式으로 長方形의 板石 4個를 세워 地上에 石室을 만들고 그위에 長方形의 大形蓋石을 올려 놓은것인데 한쪽으로 약간 쓰러져 있으며 内部는 盗掘된것으로 생각된다. 上石의 둘레는 14.25m 넓이는 14m²이며, 높이는 1.4m이다.

### ○烽 燧

管理番號: 0315-02-002

名 稱: 漣川 車灘里烽燧(古蹟資料) 所 在 地: 漣川面車灘里郡南面旺林里

所有者:國 有

烽火山에 있는데 高麗時代의 烽燧址로 불리워지며 흔적만 남아있다.

# ○漣川車灘里城址

管理番號:0315-01-003

名 稱: 漣川車灘里城址(古蹟資料)

所 在 地:漣川面車灘里

所有者:國有

土築城으로 周囲는 約 216m 높이 1m~3.6m이다^표

# ○漣川車灘里胎封

管理番號:0315-29-004

名 稱:漣川車灘里胎封

所 在 地:漣川面車灘里胎封山

6.25때 破壞되고 1967年에 盗掘당했는데 全体規貌는 約 2480m² (750坪)로 가로 25m 세로 20m 높이 25m이다.

# ○金弘柱墓

管理番號:0315-31-005

名 稱:金弘柱墓

所 在 地:漣川面通峴2里 山5(雲제부탁)

管 理 者: 金 진 형

金弘柱는 朝鮮朝 英祖 10年(1734) 領議政에 追贈되었으며, 墓域 165m² (約 50坪)에 武官石 2個, 望柱石 2個, 床石,墓碣에「崇禎紀元後一百有七年 甲寅八月日吾先府君 諱 弘柱 字 石甫 崇禎 壬午七月二十九日生 意没夫人南宮氏 貞敬夫人咸悦南呂氏」라 쓰여 있다.

# ○金弘柱神道碑

管理番號:0315-18-006

名 稱:金弘柱神道碑

所 在 地:漣川面通峴一里 山 5 (통제부락)

管理者: 金 진 형

(幅1m)

金弘柱는 江陵金氏의 始祖라는 伝説이 있는데 墓와 함께 神道碑(高2.1m) 가 있으며 碑文에 (贈 領議政 金公神道碑金名 崇禎紀元後再壬戌 月 日) 가 쓰여 있다.

### ○水鐵城

管理番號:0315-01-008

名 稱:水鐵城(古蹟資料)

所 在 地:全谷面両遠里 山223

所有者: 國有

一名 無愁城이라고도하며 15世紀頃에 築造하였다고 伝하는데 해발 約 700m의 山頂에 位置하며 높이는 約 5m 全体의 둘레는 約 160m가량이나 残存石城은 25m 정도이며, 마귀 할머니가 돌을 치마폭으로 날라다 한번에 쌓았다는 伝説이 있다.

# ○三巨里城址

管理番號:0315-01-010

名 稱:漣川三巨里城址

所 在 地:郡南面三巨里

由来 未祥이며 길이 約 13m 높이 約 3m 폭 約 2m의 石城의 흔적이 남아있다.

## ○玉渓里城址

**養理番號:0315-01-011** 

名 稱:玉溪里城址 所 在 地:郡南面玉溪里

所 有:國 有

由来未詳으로 길이 約 35m 높이 1~4 m 폭 約 2m의 石城 흔적이 남아있다.

# ○新興寺址

管理番號:0315-07-013

名 稱:新興寺址(古蹟資料)

所 在 地:官仁面中里 904大谷洞

管理者:金 寧 珍

保架山절터 또는 梁原寺址라고도 하며, 高麗初부터 6.25以前까지 있었다고 伝하는데, 寺址 約 93坪정도에 주초석(39cm×39cm) 1個와 목 과 右肢가破損된 石仏坐像(총목 43cm 파고 61cm) 1 軀가 있다.

# ○才人瀑布



이 瀑布는 官仁面釜谷里(가마골)에 있는바 周囲의 風景이 아름다울뿐 아니라, 더운 여름 避暑에 適合하고 樹木이 울창하여 늦은가을 枬楓 時節이 더욱 좋다.

瀑布의 길이는 60尺(18.5m)以上 떨어져 深潭을 이루고 흘러서 臨津江支流 인 漢灘江에 이른다.

옛날 이곳 원님이 하루를 이 瀑布에서 遊楽할 때「才人」을 불러 방줄을 瀑布위에 걸어놓고 才操를 피우게 하다가 不時에 그 방줄을 끊어「才人」을 瀑布에 떨어트려 惨殺케 하였으니 그 原因인즉, 才人의 妻가 美貌이므로 이를 탐내어 그 남편을 죽이고 과부를 만들어 情을 強要하였으나 不應하고 원님의 코를 물어 뜯었다하여 이 近方을 「코문이」(古文里)라 하였으며, 才人이빠져 죽은 瀑布를 「才人瀑布」라 부르게 되었다 한다.

# ○風 穴

一連番號:第 15號 景勝地 所 在 地:漣川面東幕里

풍굴은 漣川面東幕里에 있는바 깊이가 10余間으로서 더운날에도 氷雪이 녹지 않을정도로 추운 겨울을 연상케하여 避署地로 좋으며, 冷凍施設이 不備했던 日政時代에는 이곳에 蚕種 1,000余枚를 貯蔵하였다하며 周囲의 景致는 아름다움이 絶景을 이루고 있을뿐 아니라 隣近에 東幕 薬水가 있어 더욱 좋다.

# ○基谷里寺址

管理番號:0315-07-016

名 稱: 漣川基谷里寺址(古蹟資料)

所 在 地:旺澄面 基谷里

所有者:私 有

石垣의 一部 및 石仏坐像 1 軀가 남아있다고 伝한다.

# ○觀音寺址

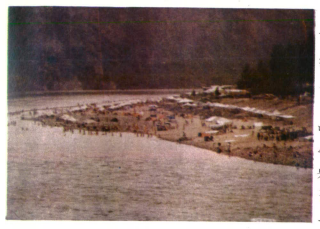
管理番號:0315-07-017

名 稱:觀音寺址(古蹟資料)

所 在 地:旺澄面住川里寺通内洞

東西 約 72m 南北 約 54m의 범위에 礎石과 石垣 및 瓦片이 残存한타고한다.

# ○漢灘江 國民觀光遊園地



漢灘江 国民観光遊園地는 漢灘江 下流 인 全谷面全谷四里 "사랑동" 漢灘江鉄橋아래로 展開된 約 15萬 坪의 流域面積에 펼쳐저 있다.

이곳은 깨끗한 모래와 조약돌이 널리 깔려있고 포푸라의 우거진 수풀과 깎아지른듯한 결정 편암의 岩壁이 屛風같이 둘러서 있어 맑은 물에 反射되는 水光이 매우 아름다 우며, 바닥까지 들여다 보이는 水

晶같이 깨끗한 水質은 서울 近郊에서는 찾아볼수 없다.

漢攤江의 由来는 옛부터 여울이 많아 漢字로 "여울탄"(攤)字를 使用하여 "漢攤江"이라고 불렀다하며 옛날에는 水深이 깊어 黃海로부터 魚船들이 臨津 江을 거슬러 올라와 이곳 漢攤江까지 배에 새우젖을 千余독씩 신고와서 "높은여울""한여울""붉은데미""불탄소"등으로 불리우는곳에 荷役하였다하며 이곳은 한여울이라 불리던곳으로 水上交通의 中心地였다하며 解放後 南北이分断되어 38線이 漢攤江 南쪽을 가로지르게되자, 漢攤江이 境界線이 되고말아 6.25前에는 南・北이 物物 交換을 하던 곳이며 6.25때는 熾列한 激戰地이기도 하였다. 지금은 漣川郡의 關門인 漢攤江鉄橋 南쪽 鉄路와 国道사이에 말 없이 서 있는 38線의 標識만이 수 많은 哀歡을 간직한채 無心히 오가는 観光客을 맞이할 뿐이다.



1964年부터 이곳 江가에 포푸라조림을 実施하여 樹木이 울창하여져 68年度부터는 遊園地로 開発하였으며 77年3月31日에는 国民観光地로 指定되어 年次計劃에 따라 郡費 5千万원을 投資하여 開発하였다.

交通便은 서울 마장동과 청량리·미아리 등에서 出発하는 直行과 완행뻐스가 10分 간격으로 3번 国道인 平和路를 따라 이곳까지 1時間 10分을 걸려運行되고 있으며, 城北駅을 出発하는 京元線 列車는 이곳 漢攤江駅까지 소요시간 1時間으로 毎時間 運行되고 있으며 観光뻐스와 승용차의 隊列이 끊임이 없다.

이곳을 찾는 水泳客과 観光客을 為한 主要施設로는 上水道施設과 방가로 10棟 共同便所 6棟 벤취 20個 駐車場 2個所 뽀드장, 오락시설등 위락시설을 비롯하여 수 많은 商店 및 飲食店施設과 宿泊施設이 갖추어져 있으며, 全谷 市街地가 인접하고 있어 交通과 모든 利用施設이 便利하다.

이곳을 찾는 観光客과 水泳客은 盛夏期 1日平均 5萬余名에 이르고 있으며 毎年 그数가 激増하고 있다. 特히 漢攤江은 멀지않은 下流에서 臨津江과 合流되는고로 江에는 쏘가리, 누치, 메기, 모래무지, 장어등 各種魚類가 豊富하여 낚시를 즐기는 "강태공"들을 현혹하여 年中 낚시군이 끊일날이없는 名所이며 이곳 쏘가리 매운탕은 逸品이다.

○鉄道中断点



이곳은 京元線 鉄道中断点이다.

鉄道駅으로서는 南韓 最北端 마지막駅인 新炭里駅 北쪽約 300m地点에서 철길이 끊겼다.

서울 城北駅을 出発하여 北으로 北으로 달려온 列車는 이곳까지 달려와 "철도중단점, 철마는 달리고 싶다"란 標識板이 말없이 가로막고 서 있어달리고 싶으나 더달릴수 없음을 안타까워하듯 목메인 기적소리만 울리며 언젠가 이地点을 通過하여 北을 向하여 힘차게 달려볼 날을 애태워 기다려 볼 수 밖에 없는듯 서울을 향하여 되돌아 南으로 달려야만 한다.

8.15 解放以後 北傀治下에 있던 이곳은 漣川駅이 京元線의 南端終着駅 이 었으나, 6.25動難으로 이곳까지 收復되어 京元線 北端 終着駅이 되고만것이다.

## 연 천 군 통계 연보

#### 제 18 회

1978년 12월 일 인 4 1978년 12월 일 발 행

지방 간행물 심의필

**<비 매 품>** 

발행시 : 연 천 군 수 발행인 : 연 천 군 내 무 과 인체처 : 동 십 상 사 대표 이 병 명 수원시 매산로 3가 128-1

시 매산도 3가 128—1 전화②7530번

