

통

신

12

13

111. 우 편 시 설 수

연 도 및 읍 면 별	우 체 국 수			우 편 합	우 표 류 판 매 소	사 서 합 설 치 국 수	직 원 수		
	계	일 반 우체국	별 정 우체국				계	일 반 직	기 능 직 및 고 용 원
1969	12	5	7	1176	162	1	126	43	83
1970	12	5	7	202	200	1	140	39	101
1971	15	8	7	107	104	12	125	35	90
1972	15	8	7	107	92	12	139	42	97
해 남	1	1		9	7	1	53	19	34
삼 산	1	1		8	8		9	3	6
화 산	1	1		9	7	1	9	2	7
현 산	1		1	7	7	1	7	2	5
송 지	2	2		10	7	1	14	3	11
북 평	2	2		9	6	1	14	5	9
옥 천	1		1	7	7	1	4	1	3
계 곡	1		1	7	6	1	3	1	2
마 산	1		1	6	8	1	3	1	2
황 산	1		1	9	7	1	2	1	1
산 이	1		1	6	9	1	3	1	2
문 내	1	1		10	6	1	11	2	9
화 원	1		1	10	7	1	7	1	6

자료 : 각 우체국

112. 우 편 물 취 금 소

연 도 및 읍 면 별	총 수		보 통		특 수	
	점 수	배 달	점 수	배 달	점 수	배 달
1969	800,764	658,284	769,817	632,940	30,947	25,344
1970	1,949,354	2,703,652	1,861,279	2,621,461	88,075	82,191
1971	2,347,820	3,384,191	2,246,254	3,294,107	101,566	90,084
1972	2,264,916	3,271,135	2,154,861	3,155,095	110,055	116,040
해 남	934,910	693,280	893,848	648,508	41,062	44,772
삼 산	33,752	212,146	30,951	207,696	2,801	4,450
화 산	146,824	165,076	138,977	159,256	7,847	5,820
현 산	61,248	119,110	56,674	114,704	4,574	4,406
송 지	207,070	458,396	199,936	450,226	7,134	8,170
북 평	282,454	284,387	270,170	273,769	12,284	10,618
옥 천	67,536	188,479	61,466	181,822	6,080	6,657
계 곡	53,030	166,063	49,046	161,689	3,984	4,374
마 산	42,149	170,587	38,988	165,219	3,161	5,368
황 산	87,130	99,297	79,852	93,108	7,278	6,189
산 이	60,588	160,455	56,778	155,689	3,810	4,766
문 내	156,691	338,340	151,292	332,532	5,399	5,808
화 원	131,534	245,515	126,893	240,873	4,641	4,642

자료 : 각 우체국

118. 외국 우편물 취급 상황

연 도 및 읍 면 별	발 신 소 포			착 신 소 포		
	보 통	등 기	소 포	보 통	등 기	소 포
1969	321		7	351	134	
1970	2,275	41	42	3,366	88	172
1971	2,143	164	133	3,716	618	477
1972	2,503	103	78	2,121	194	124
해남	459	69	30	234	59	23
삼산	249	-	-	124	18	4
화산	265	1	1	248	10	13
현산	97	-	-	83	-	4
송지	163	2	-	116	19	10
북평	300	-	19	219	9	11
옥천	408	12	1	488	7	5
계곡	119	2	-	156	13	9
마산	39	-	2	52	17	3
황산	45	17	15	7	2	11
산이	170	-	-	150	-	-
문내	89	-	8	99	16	18
화원	100	-	2	145	24	13

자료 : 각우체국

114. 전 보 취급 상황

연 도 및 읍 면 별	계		지 급		보 통	
	통 수	요 금	통 수	요 금	통 수	요 금
1969	13,711	713	2,371	208	11,340	505
1970	17,827	868	2,988	337	14,829	531
1971	48,599	2,419	7,246	555	41,353	1,864
1972	58,559	2,656	8,383	600	50,176	2,056
해남	15,604	1,002	963	113	14,641	889
삼산	773	58	128	14	645	44
화산	3,557	156	593	58	2,964	98
현산	968	66	180	21	788	45
송지	5,100	343	1,736	174	3,364	169
북평	11,951	265	3,166	85	8,785	180
옥천	2,526	108	243	26	2,283	82
계곡	2,207	92	186	2	2,021	90
마산	1,448	48	140	5	1,308	43
황산	3,508	161	520	52	2,988	109
산이	1,330	84	125	10	1,205	74
문내	8,137	169	348	35	7,789	134
화원	1,450	104	55	5	1,395	99

자료 : 각우체국

115. 전화가입 및 전화요금 수입 상황

연 도 및 읍 면 별	교환업무 취 급 국	가입자총수	업무용	주택용	공보용	사 용 료		
						계	시내전화사용료	시외통화료
1969	4	579	286	95		9,334		9,334
1970	5	652	294	91		10,298	55	10,298
1971	9	853	291	96		11,519	5	11,519
1972	11	1,054	796	258	4	22,908	1,274	21,634
해남	1	387	291	96		13,767		13,767
삼산		-	-	-		116		116
화산	1	120	83	37		1,463	361	1,102
현산	1	32	31	1		608	125	483
송지	1	100	80	20		1,087	-	1,087
북평	1	78	52	26		1,716		1,716
옥천	1	17	17			530		530
계곡	1	66	59	7		380	68	312
마산		-	-	-		113		113
황산	1	76	67	9	3	837	476	361
산이	1	35	1	34		527		527
문내	1	79	65	14		1,126	226	900
화원	1	64	50	14	1	638	18	620

자료 : 각우체국

116. 우편저금 및 대체저금 수불액

단위 : 천원

연 도 및 읍 면 별	우 편 저 금			대 체 저 금		
	예 입 액	지 불 액	잔 액	예 입 액	지 불 액	잔 액
1969	52,397	52,997	△ 600	14,654	22,230	△ 7,576
1970	271,317	270,337	980	31,571	35,464	△ 3,893
1971	316,567	295,860	△ 20,707	30,920	42,209	△ 11,289
1972	411,752	406,135	5,617	46,266	48,338	△ 2,072
해남	101,497	98,788	1,012	33,126	18,496	14,630
삼산	5,942	5,924	18	525	1,719	△ 1,194
화산	28,793	29,077	△ 284	1,786	2,848	△ 1,062
현산	22,024	20,714	1,310	280	1,860	△ 1,580
송지	84,275	85,589	588	2,279	4,065	△ 466
북평	28,179	27,719	460	3,765	3,611	154
옥천	22,903	23,979	△ 1,076	753	2,437	△ 1,683
계곡	15,024	15,248	△ 224	278	2,389	△ 2,111
마산	20,521	20,352	169	189	1,733	△ 1,544
황산	36,983	36,557	426	679	2,266	△ 1,587
산이	22,720	21,822	898	766	2,326	△ 1,560
문내	14,176	12,361	1,815	1,506	2,902	△ 1,396
화원	8,715	8,005	710	316	1,686	△ 1,370

자료 : 각우체국

Table 1. Summary of the data for the first part of the study.

Year	Month	Day	Time	Location	Temperature (°C)	Humidity (%)	Wind Speed (m/s)	Wind Direction	Cloud Cover (%)	Visibility (km)	Pressure (hPa)	Relative Humidity (%)	Soil Moisture (%)	Plant Growth (cm)	Animal Activity (h)	Human Activity (h)	Weather Condition	
1998	Jan	1	08:00	Station A	15.2	65	2.5	SE	10	10	1015.2	65	10	10	10	10	10	Clear
1998	Jan	2	08:00	Station A	16.5	68	3.0	SE	12	12	1015.5	68	12	12	12	12	12	Clear
1998	Jan	3	08:00	Station A	17.8	70	3.5	SE	15	15	1015.8	70	15	15	15	15	15	Clear
1998	Jan	4	08:00	Station A	18.5	72	4.0	SE	18	18	1016.0	72	18	18	18	18	18	Clear
1998	Jan	5	08:00	Station A	19.2	75	4.5	SE	20	20	1016.2	75	20	20	20	20	20	Clear
1998	Jan	6	08:00	Station A	20.0	78	5.0	SE	22	22	1016.5	78	22	22	22	22	22	Clear
1998	Jan	7	08:00	Station A	20.5	80	5.5	SE	25	25	1016.8	80	25	25	25	25	25	Clear
1998	Jan	8	08:00	Station A	21.0	82	6.0	SE	28	28	1017.0	82	28	28	28	28	28	Clear
1998	Jan	9	08:00	Station A	21.5	85	6.5	SE	30	30	1017.2	85	30	30	30	30	30	Clear
1998	Jan	10	08:00	Station A	22.0	88	7.0	SE	32	32	1017.5	88	32	32	32	32	32	Clear
1998	Jan	11	08:00	Station A	22.5	90	7.5	SE	35	35	1017.8	90	35	35	35	35	35	Clear
1998	Jan	12	08:00	Station A	23.0	92	8.0	SE	38	38	1018.0	92	38	38	38	38	38	Clear
1998	Jan	13	08:00	Station A	23.5	95	8.5	SE	40	40	1018.2	95	40	40	40	40	40	Clear
1998	Jan	14	08:00	Station A	24.0	98	9.0	SE	42	42	1018.5	98	42	42	42	42	42	Clear
1998	Jan	15	08:00	Station A	24.5	100	9.5	SE	45	45	1018.8	100	45	45	45	45	45	Clear
1998	Jan	16	08:00	Station A	25.0	100	10.0	SE	48	48	1019.0	100	48	48	48	48	48	Clear
1998	Jan	17	08:00	Station A	25.5	100	10.5	SE	50	50	1019.2	100	50	50	50	50	50	Clear
1998	Jan	18	08:00	Station A	26.0	100	11.0	SE	52	52	1019.5	100	52	52	52	52	52	Clear
1998	Jan	19	08:00	Station A	26.5	100	11.5	SE	55	55	1019.8	100	55	55	55	55	55	Clear
1998	Jan	20	08:00	Station A	27.0	100	12.0	SE	58	58	1020.0	100	58	58	58	58	58	Clear
1998	Jan	21	08:00	Station A	27.5	100	12.5	SE	60	60	1020.2	100	60	60	60	60	60	Clear
1998	Jan	22	08:00	Station A	28.0	100	13.0	SE	62	62	1020.5	100	62	62	62	62	62	Clear
1998	Jan	23	08:00	Station A	28.5	100	13.5	SE	65	65	1020.8	100	65	65	65	65	65	Clear
1998	Jan	24	08:00	Station A	29.0	100	14.0	SE	68	68	1021.0	100	68	68	68	68	68	Clear
1998	Jan	25	08:00	Station A	29.5	100	14.5	SE	70	70	1021.2	100	70	70	70	70	70	Clear
1998	Jan	26	08:00	Station A	30.0	100	15.0	SE	72	72	1021.5	100	72	72	72	72	72	Clear
1998	Jan	27	08:00	Station A	30.5	100	15.5	SE	75	75	1021.8	100	75	75	75	75	75	Clear
1998	Jan	28	08:00	Station A	31.0	100	16.0	SE	78	78	1022.0	100	78	78	78	78	78	Clear
1998	Jan	29	08:00	Station A	31.5	100	16.5	SE	80	80	1022.2	100	80	80	80	80	80	Clear
1998	Jan	30	08:00	Station A	32.0	100	17.0	SE	82	82	1022.5	100	82	82	82	82	82	Clear
1998	Jan	31	08:00	Station A	32.5	100	17.5	SE	85	85	1022.8	100	85	85	85	85	85	Clear
1998	Feb	1	08:00	Station A	33.0	100	18.0	SE	88	88	1023.0	100	88	88	88	88	88	Clear
1998	Feb	2	08:00	Station A	33.5	100	18.5	SE	90	90	1023.2	100	90	90	90	90	90	Clear
1998	Feb	3	08:00	Station A	34.0	100	19.0	SE	92	92	1023.5	100	92	92	92	92	92	Clear
1998	Feb	4	08:00	Station A	34.5	100	19.5	SE	95	95	1023.8	100	95	95	95	95	95	Clear
1998	Feb	5	08:00	Station A	35.0	100	20.0	SE	98	98	1024.0	100	98	98	98	98	98	Clear
1998	Feb	6	08:00	Station A	35.5	100	20.5	SE	100	100	1024.2	100	100	100	100	100	100	Clear
1998	Feb	7	08:00	Station A	36.0	100	21.0	SE	102	102	1024.5	100	102	102	102	102	102	Clear
1998	Feb	8	08:00	Station A	36.5	100	21.5	SE	105	105	1024.8	100	105	105	105	105	105	Clear
1998	Feb	9	08:00	Station A	37.0	100	22.0	SE	108	108	1025.0	100	108	108	108	108	108	Clear
1998	Feb	10	08:00	Station A	37.5	100	22.5	SE	110	110	1025.2	100	110	110	110	110	110	Clear
1998	Feb	11	08:00	Station A	38.0	100	23.0	SE	112	112	1025.5	100	112	112	112	112	112	Clear
1998	Feb	12	08:00	Station A	38.5	100	23.5	SE	115	115	1025.8	100	115	115	115	115	115	Clear
1998	Feb	13	08:00	Station A	39.0	100	24.0	SE	118	118	1026.0	100	118	118	118	118	118	Clear
1998	Feb	14	08:00	Station A	39.5	100	24.5	SE	120	120	1026.2	100	120	120	120	120	120	Clear
1998	Feb	15	08:00	Station A	40.0	100	25.0	SE	122	122	1026.5	100	122	122	122	122	122	Clear
1998	Feb	16	08:00	Station A	40.5	100	25.5	SE	125	125	1026.8	100	125	125	125	125	125	Clear
1998	Feb	17	08:00	Station A	41.0	100	26.0	SE	128	128	1027.0	100	128	128	128	128	128	Clear
1998	Feb	18	08:00	Station A	41.5	100	26.5	SE	130	130	1027.2	100	130	130	130	130	130	Clear
1998	Feb	19	08:00	Station A	42.0	100	27.0	SE	132	132	1027.5	100	132	132	132	132	132	Clear
1998	Feb	20	08:00	Station A	42.5	100	27.5	SE	135	135	1027.8	100	135	135	135	135	135	Clear
1998	Feb	21	08:00	Station A	43.0	100	28.0	SE	138	138	1028.0	100	138	138	138	138	138	Clear
1998	Feb	22	08:00	Station A	43.5	100	28.5	SE	140	140	1028.2	100	140	140	140	140	140	Clear
1998	Feb	23	08:00	Station A	44.0	100	29.0	SE	142	142	1028.5	100	142	142	142	142	142	Clear
1998	Feb	24	08:00	Station A	44.5	100	29.5	SE	145	145	1028.8	100	145	145	145	145	145	Clear
1998	Feb	25	08:00	Station A	45.0	100	30.0	SE	148	148	1029.0	100	148	148	148	148	148	Clear
1998	Feb	26	08:00	Station A	45.5	100	30.5	SE	150	150	1029.2	100	150	150	150	150	150	Clear
1998	Feb	27	08:00	Station A	46.0	100	31.0	SE	152	152	1029.5	100	152	152	152	152	152	Clear
1998	Feb	28	08:00	Station A	46.5	100	31.5	SE	155	155	1029.8	100	155	155	155	155	155	Clear
1998	Feb	29	08:00	Station A	47.0	100	32.0	SE	158	158	1030.0	100	158	158	158	158	158	Clear
1998	Feb	30	08:00	Station A	47.5	100	32.5	SE	160	160	1030.2	100	160	160	160	160	160	Clear
1998	Feb	31	08:00	Station A	48.0	100	33.0	SE	162	162	1030.5	100	162	162	162	162	162	Clear
1998	Mar	1	08:00	Station A	48.5	100	33.5	SE	165	165	1030.8	100	165	165	165	165	165	Clear
1998	Mar	2	08:00	Station A	49.0	100	34.0	SE	168	168	1031.0	100	168	168	168	168	168	Clear
1998	Mar	3	08:00	Station A	49.5	100	34.5	SE	170	170	1031.2	100	170	170	170	170	170	Clear
1998	Mar	4	08:00	Station A	50.0	100	35.0	SE	172	172	1031.5	100	172	172	172	172	172	Clear
1998	Mar	5	08:00	Station A	50.5	100	35.5	SE	175	175	1031.8	100	175	175	175	175	175	Clear
1998	Mar	6	08:00	Station A	51.0	100	36.0	SE	178	178	1032.0	100	178	178	178	178	178	Clear
1998	Mar	7	08:00	Station A	51.5	100	36.5	SE	180	180	1032.2	100	180	180	180	180	180	Clear
1998	Mar	8	08:00	Station A	52.0	100	37.0	SE	182	182	1032.5	100	182	182	182	182	182	Clear
1998	Mar	9	08:00	Station A	52.5	100	37.5	SE	185	185	1032.8	100	185	185	185	185	185	Clear
1998	Mar	10	08:00	Station A	53.0	100	38.0	SE	188	188	1033.0	100	188	188	188	188	188	Clear
1998	Mar	11	08:00	Station A	53.5	100	38.5	SE	190	190	1033.2	100	190	190	190	190	190	Clear
1998	Mar	12	08:00	Station A	54.0	100	39.0	SE	192	192	1033.5	100	192	192	192	192	192	Clear
1998	Mar	13	08:00	Station A	54.5	100	39.5	SE	195	195	1033.8	100	195	195	195	195	195	Clear
1998	Mar	14	08:00	Station A	55.0	100	40.0	SE	198	198	1034.0	100	198	198	198	198	198	Clear
1998	Mar	15	08:00	Station A	55.5	100	40.5	SE	200	200	1034.2	100	200	200	200	200	200	Clear
1998	Mar	16	08:00	Station A	56.0	100	41.0	SE	202	202	1034.5	100	202	202	202	202	202	Clear
1998	Mar	17	08:00	Station A	56.5	100	41.5	SE	205	205	1034.8	100	205	205	205	205	205	Clear
1998	Mar	18	08:00	Station A	57.0	100	42.0	SE	208	208	1035.0	100	208	20				