昭 和 60 年

災 害 年 報

島 根 県

1. 昭和60年の気象概況	1
2. 月別の気象概況	1
3. 昭和60年発生災害被害額等一覧表	6
(1) 災 害 別	6
(2) 災害種別・市町村別	8
4. 昭和60年中の気象予報警報等発表状況	16
5. 災害ごとの気象概况及び被害状況等	43
6. 昭和60年中の緊急患者輸送要請状況	83
7. 昭和60年防災業務日誌	85
	88

1. 昭和60年の気象概況

昭和59年のクリスマス寒波以降昭和60年1月に入っても時々強い寒気が南下し、低温傾向が続き月末には大雪があり、松江でも29cmの積雪があった。2月に入るとすぐに春一番が吹き荒れ、中頃まで早春らしい日が続いたが、下旬には再び寒気が入り気温が下がった。しかし春の訪れは順調で、3月は菜種梅雨があり、そめいよしのの開花は松江で平年より1日遅い4月5日だった。梅雨入りは平年並の6月7日、梅雨明けは平年より3日早い7月15日であった。梅雨は顕著で前半は梅雨寒で気温が低く降水量も少なかったが、中頃から後半にかけ前線活動が活発になり各地で大雨が降り、梅雨期間の総降水量は県東部で400~700 mm、県西部では1000~1200 mmに達した。梅雨明け後猛暑、干天となり9月上旬まで続き、8月はほとんど降水もなく、高温、少雨の記録を次々に更新した。しかし9月中旬には秋雨期に入って雨が降り気温日下り、また10月に入ると移動性高気圧が通るようになって秋が深まった。11月初めに木枯し1号が吹き下旬には松江で平年より5日早い初雪が降り、12月には冬型の気圧配置が寒気が南下するようになって低温傾向が続き、中旬には真冬並の寒波で山沿いと隠岐地方で大雪が降った。

台風は平年並の27個発生し、日本に上陸したのは3個であった。島根県に接近したのは、島根県 神を北東進した13号と12号、それに東支那海を北上し朝鮮半島南岸で温帯低気圧になった20号の3 個であったが、共に影響は少なかった。

2. 月別の気象概況

1 月 冬型続き、時々寒気が南下

雲は多いながらも穏やかな正月を迎えたが、クリスマス寒波以降冬型の気圧配置が続き低温傾向で、時々寒気が南下し寒い月となった。中旬と月末には強い寒気が南下し、14日は日平均気温が松江 -2.8 $\mathbb C$ 、浜田 -1.2 $\mathbb C$ 、西郷 -2.9 $\mathbb C$ と各地で冷え込み、山沿いを中心に積雪があり瑞穂61 $\mathbb C$ 彼佐51 $\mathbb C$ $\mathbb C$ 、川本37 $\mathbb C$ 一等であった。また29日から30日にかけても大雪が降り、横田57 $\mathbb C$ 、赤名51 $\mathbb C$ 、松江29 $\mathbb C$ 、西郷17 $\mathbb C$ の積雪があり、31日は松江で最低気温 -4.8 $\mathbb C$ を記録した。月平均気温は平年差 -1.1 ~ -1.5 $\mathbb C$ と低く、日照時間は平年比98 ~ 118 %でほぼ平年並、降水量は平年比が浜田43%で少なく、松江、西郷は77%でやや少なかった。

2 月 前半は春一番で春型、中旬末大雨、下旬に寒波

1月末まで続いた寒さは緩み、上旬は春らしい気圧配置になって気温が上がり、9日には低気圧

が日本海で発達し "春一番" が吹き荒れた。中旬に入ると周期変化で変動が大きく、19日は低気圧が四国沖を通り $40\sim80\,\text{mm}$ の 2 月としては大雨が降った。下旬は冬型が強まり中頃まで続き寒さが厳しく積雪もあった。また強風も続き松江では最大瞬間風速 $28.1\,\text{m}$ /S を記録した。旬後半は北高型になり気温も次第に平年並に戻った。月平均気温は平年差 $+0.3\sim0.4\,\text{C}$ でほぼ平年並、日照時間は $61\sim75\%$ で特に浜田が少なく、降水量は $98\sim119\%$ でほぼ平年並であった。

3 月 菜種梅雨・月末寒の戻り

大陸からの高気圧が例年になく北偏し、北高南低型の気圧配置が続き西日本の南岸に前線帯が形成され、菜種梅雨の不順な天候が中旬まで続き、8日には低気圧が日本海を通り "春二番"となって10~30mm、六日市では72mmの雨が降った。下旬は低気圧が発達しながら日本海を通りフェーン現象のあと月末は冬型で寒の戻りとなった。月平均気温は中旬と月末に冷え込んだが、暖気流入もあって平年差+0.2~0.5℃でほぼ平年並であった。日照時間は下旬に多くなったが81~88%でやや少なく、降水量は西郷90%で平年並だが松江120%、浜田133%でやや多かった。

4 月 周期変化、そめいよしのの開花並~やや遅い、11~12日大雨

周期変化となり気温の変動は大きくなったが、移動性高気圧におおわれる日が多く、春は順調に盛りとなった。そめいよしのの開花は平年より1~3日遅く浜田4月1日、松江5日、西郷7日であった。11日から12日にかけ低気圧が西日本を通り風雨が強くなり60~100 mmの大雨が降った。19日も低気圧が日本海を通り風雨が強まり、その後も短周期で低気圧が通ったが降水量は少なく、下旬の連休近くになって晴天ベースとなり27日から5月4日まで晴の日が続き、この時期では記録的な無降水の継続日となった。月平均気温は平年差0.0~一0.2℃で平年並、日照時間は112~118%でやや多く、降水量は西郷99%、浜田108%で平年並であったが、松江では120%でやや多かった。

5 月 晴れの日多し、中旬末大雨、下旬少雨

天候、気温ともに周期変化で経過した。月中頃日本付近に梅雨前線が形成され、19日から20日にかけ低気圧が日本海を通り前線活動が活発になり、六日市 128 mm、浜田 106 mm、西郷79 mm、松江76 mmなどの大雨が降った。下旬も前線活動が日本の南海上で活発であったが、島根県では日本海をおおう高気圧のため晴れる日が多かった。月平均気温は平年比+0.3~0.7℃でやや高く、日照時間は89~92%でやや少なく、降水量は119~141%で平年並かやや多かった。

6 月 中旬まで晴れの日多し、下旬大雨、低温

中国地方は7日に梅雨入りしたが、中旬までは梅雨前線が北上せず晴の日が多く雨が少なかった。

気温はオホーツク海高気圧の影響で低温傾向となり梅雨寒が続き、平年より3~4℃低い日もあった。しかし下旬に入ると梅雨前線が西日本付近まで北上し、県西部を中心に700 mmを越す大雨が降った。特に21日から25日にかけては台風5号崩れの低気圧や他の低気圧が前線上を次々に通り、県西部では時間雨量が30mmを越ずところもあった。また27日から30日にかけても前線活動が活発となり再び大雨となって21日から30日までの総降水量は津和野726 mm、六日市710 mm、益田697 mm、弥栄611 mm、三隅540 mm、浜田435 mm、松江260 mm、西郷178 mm等で、県西部では山崩れ等の被害があった。月平均気温は平年差一0.4~一0.7℃平年並がやや低く、日照時間は79~89%で平年並がやや少なく、降水量は松江152%、西郷121%でやや多く、浜田は243%でかなり多かった。

7 月 前半大雨、15日梅雨明け後多照

前半は梅雨前線が山陰地方に停滞することが多く、活動も活発であった。 3 日から 7 日にかけては県西部を中心に多いところで 400~500 mmの大雨が降り、特に 5 日夜から 6 日朝にかけては三隅 61 mm、弥栄55 mm、波佐45 mmの時間雨量を記録、山崖崩れ、浸水等の被害があった。また13日夜にも佐田47 mm、赤名43 mm、掛合41 mmの時間雨量を記録、県中、東部で局地的に強雨があった。しかし15 日には梅雨前線が本州南岸で消滅し梅雨明けとなった。梅雨期間の総降水量は県西部で 1000~ 1200 mm、東部で 400~700 mmで最も多かったのは弥栄の 1220 mmで、松江では 511.0 mmで平年比が 117 %、浜田 772.5 mmで 177 %、西郷 555.0 mmで 160 %であった。梅雨明け後しばらくは太平洋高気圧の勢力が弱く大気不安定で俄雨や雷雨があり、21日には松江で時間雨量55 mmの雷雨があった。下旬の後半になると太平洋高気圧が次第に強まり夏型となって晴の猛暑が続いた。月平均気温は平年差+0.4~0.7℃で平年並がやや高く、日照時間は 106~120 %で平年並がやや多く、降水量は 松江 104 %、浜田 124 %で平年並であったが、西郷では 164 %でやや多かった。

8 月 高温·少雨

7月下旬から安定した夏型の気圧配置が続いていたが、8月に入ってからも引き続き太平洋高気圧に根強くおおわれ晴れの日が多かったため記録的な高温・少雨の月になった。台風の間接的な影響や太平洋高気圧の周辺流により、一時大気が不安定になり山沿いを中心に俄雨や雷雨が発生した所があったが、沿岸部では殆んど雨らしい雨が降らず干天続きとなり簡易水道、農作物に被害があった。月平均気温は平年より 2~3 $\mathbb C$ 高く、松江、浜田、西郷とも累年第 1 位を記録、日最高気温の月最大値も平年より 6.5 $\mathbb C$ 前後高く、また最高気温の月平均値は松江 34.0 $\mathbb C$ 、浜田 32.4 $\mathbb C$ 、西郷 32.7 $\mathbb C$ でこれも累年第 1 位を記録した。真夏日(日最高気温 \ge 30.0 $\mathbb C$)の日数は各地とも 30日で、12日を除いて連日猛暑が続いた。日照時間は平年比が 120~131 %で、松江、西郷ではかなり多かった。降水量は松江 2.5 mm、浜田 17.5 mm、西郷 10.0 mmで平年比が 2~13 %とかなり少なく、

特に県東部が顕著であった。なお台風13号が31日に九州西岸を北上し日本海に入って北東進したが 島根県への影響は少なかった。

9 月 残暑のち秋雨

上旬は8月に続き太平洋高気圧におおわれ晴れの日が多く、高温多照傾向が続き厳しい残暑となったが、中、下旬は太平洋高気圧が後退し、秋雨前線が西日本付近に停滞し、前線上を低気圧が次々に東進したため曇や雨の日が多くなって気温もほば平年並に下った。小型の台風12号が1日に島根県沖を北東進したが、風雨ともそれ程強まらなかった。月平均気温は上旬が厳しい残暑であったため平年差+1.1~1.3℃でやや高く、日照時間は88~99%で平年並がやや少なく、降水量は124~137%でやや多かった。



10月 5日台風 20 号東支那海北上、中旬気温変動大、下旬晴れの日多し

上旬半ば、台風20号が東支那海を北上したため一時荒れ模様となり、県下で30~80 mmの雨が降り最大風速も西郷 $18.5 \, m/S$ 、浜田 $14.7 \, m/S$ 、松江 $14.6 \, m/S$ の強風となったが被害はなかった。中旬は前半に暖気、後半に寒気が入り大気が不安定で曇や雨の日が多かったが、下旬は移動性高気圧におおわれ晴れの日が多かった。日平均気温は平年差 $+0.4 \sim 1.0 \, \mathbb{C}$ で平年並かやや高く、日照時間は95~105%で平年並、降水量は松江77%、浜田 101%で平年並であったが、西郷は 132%でや多かった。

11月 少雨・平年より早い初霜、初雪

月の初め、全国的に木枯し1号が吹き荒寒気が入り冷え込み、4日の朝松江で平年より16日早い初霜が降りた。その後暖気が入り気温が上がったが、中旬に入ると冬型の気圧配置が続き気温が下がり、山沿いで雪、沿岸部ではあられ混りのしぐれ模様が続いた。下旬は周期変化で経過したが、月末には冬型が強まり29日に松江でみぞれが降り、平年より5日早い初雪となった。月平均気温は平年差-0.1~+0.3℃で平年並、日照時間も84~111%でほぼ平年並、降水量は61~73%でやや少なかった。



12月 低温・初積雪、15~17日に山沿いと隠岐で大雪

月の初めは弱い気圧の谷が次々とおり曇や雨の日が多かったが、8日から9日にかけ冬型が強まり寒気が入って山沿いで10~20cmの積雪があり、松江でも9日の朝平年より7日早い初積雪4cmを観測した。その後も小雪がちらつく寒い日が続いていたが、15日から17日にかけては再び強い寒気が南下し各地で大雪となった。積雪は山沿いで50~80cm、西郷では72cmで12月としては累年第1位

を更新した。また気温も平年より6~7℃も低くなり、最低気温が平野部で-2~-3℃であった。その後も冬型になることが多く、月末に一時気温が上がったが、全般にほぼ平年以下の寒い日が続いた。月平均気温は平年差-1.8~-2.2℃で各地ともかなり低く、日照時間は72~87%でやや少なく、降水量は松江74%、浜田58%でともにやや少なかったが、大雪の降った西郷では 125%でやや

3. 昭和60年発生

(1) 災 害 別

区分	公 共	土木	施設		農	林
発生年月日	土木施設	漁港施設	小計	農 農 農 施	林道· 治 山	農作物等
1.(1月下旬) 温						24, 763
2. (2月20日~2月21日)		223, 853	223, 853			
3.(3月4日)				260, 000		
4. (4月3日)						7, 350
5.大 雨 5.(4月11日~4月12日)	3, 005		3, 005			
6. (4月28日)						2, 000
7. (5月19日~5月20日)	289, 989		289, 989			
8. 昭和60年6月21日から7月14日に 8. かけての梅雨前線による大雨	26, 744, 636	32, 587	26, 777, 223	8, 594, 000	3, 394, 621	1, 866, 881
9. (7月15日)	54, 535		54, 535			
10.高 潮						
11. (7月21日)	755		755			
12.少 雨 12. _(7月下旬~9月上旬)						874, 300
13.台 風 13号· 12号 13.(8月30日~9月1日)						14, 746
14. TG の秋雨前線による大雨	1, 620, 864		1, 620, 864	4, 213, 000	6, 413	90, 642
15.台 風 20号 15.(10月5日)		11, 993	11, 993			
16.低 気圧による風浪 16.(11月12日~11月13日)		62, 423	62, 423			
17.大 雪 (12月16日~12月17日)						11, 51
計	28, 713, 784	330, 856	29, 044, 640	13, 067, 000	3, 401, 034	2, 892, 20

組 本表のうち、公共土木、農林水産施設及び教育施設の項目の一部については、査定額を掲上

災害被害等一覧表

(消防庁報告「災害年報」資料)

(単位:千円)

水	Ē	莲	教育	公共				人	的	住家	氏有
林産物 ・林産 施 設	水産物・水産施設	小計	施 設	建物	商工	その他	計	现	想	(棟)	民非 住棟)
		24, 763					24, 763				
							223, 853				
		260, 000					260, 000	3			
		7, 350					7, 350				
							3, 005				
		2,000					2, 000				
							289, 989				
43, 865	59, 660	13, 959, 027	79, 603	3, 493	1, 659, 117	104, 615	42, 583, 078	5	4	2, 022	58
							54, 535				
										5	
				-			755			102	
		874, 300					874, 300				
		14, 746					14, 746			1	
		4, 310, 055				2, 233	5, 933, 152			314	2
-	14, 862	14, 862					26, 855				
							62, 423				
		11, 519					11, 519				
43, 865	74, 522	19, 478, 622	79, 603	3, 493	1, 659, 117	106, 848	50, 372, 323	5	4	2, 444	61

(2) 災害種別·市町村別

区分					公			共
							木	
市町	河	Л	海	岸	砂	防	地す	
村名	箇所数	金 額	箇所数	金 額	箇所数	金額	箇所数	金 額
松语点	20	42, 878						
麗 最 町								
美保製町	. 5	11, 764						
八雲村	6	7, 072						
松鹿島美東八玉宍八安広伯大加木三吉宙噴赤广横出平斐佐多湖大大温仁川邑大羽端石桜浜江島根保出雪葱道東来瀬太東茂次屋田台原来多田雲田川田伎陵社田津摩本智和美穂見江田港市町町町町村町町町市町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	3	3, 205	·					
安東市	48 91	324, 719 233, 597			3	16, 639		
伯太町	21	233, 597 43, 787			1	16, 639 13, 537		
大大大	122	333, 378 14, 395			1	2, 335		
木 次 町 三刀屋町	59 60 21 47	14, 395 131, 305 154, 048			1	8, 547		
声田村	21 47	47, 059 143, 970			1	18, 786		
原原町	19 73	50, 563 160, 037						
多町	202	487, 507 157, 560			2	6, 846		
事 要 市	86 26	163, 654			4	0, 040		
差 川 野	21 9 9	32, 604 62, 911 58, 103						
佐田町 8	9	590						9
胡陵町	4	9, 727					22	
大田市	52 6	141, 037 11, 245 359 92, 188 66, 667 238, 187			2	9, 576		
原 摩 町	1	359						
三 本 町 邑 智 町	34 27	92, 188 66, 667						
大和村羽須美村	27 72 42	201.941				<		
島	207 55	1, 075, 521 144, 000						
羽端石桜兵河須穂見江田津村町町町市市	69 170	331. 024			12	75, 471		
至建出	39	1, 293, 358 123, 787						
電 型	329 222 57	1, 790, 931 1, 255, 528			10 13	48, 609 113, 229		
が 宋 村 三 隅 町	57 199	405, 910 3, 350, 757			7 9	99, 007 48, 385 47, 971	1	197, 375
益田市	322 148	2, 228, 261 701, 450	1	2, 819	7 3 2	36, 359		
元 見 町 津和野町	38 103	151, 042 278, 962			2	4, 030		
百原町	35	78, 691 38, 359			7	18, 022		
※記載	41	203, 500						
四施門	17	125, 834 19, 083						
五箇村	16 7	102, 426 265, 328						
江金旭弥三益美巴津日柿六西布五都海西知津城(栄隅田都見和原木日郷施箇万士島夫市町町村町市町町町町村町町村村町町村	3	19, 083 102, 426 265, 328 10, 338 68, 868						
知美村	3, 280	17, 478, 769	1	2, 819	81	567, 349	1,	197, 375
計	0, 400	17, 410, 109	1	2, 018	01	001, 040	1,	101,010

(単位:千円)

土		木	施		設	2				
施			設					-	//\	計
急傾	斜地	道	路	橋	梁	港		弯	deducation of	A #7E
箇所数	金 額	箇所数	金 額	箇所数	金額	箇所数	金	額	箇所数	金額
		26 2 1	40, 088 45, 576 1, 022						46 2 1	82, 966 45, 576 1, 022
		6 2 1	24, 629 9, 721 748						5 12 2 4	11, 764 ,31, 701 9, 721 3, 953
		18 85 22	20, 912 140, 879 37, 303				*		66 179 44	345, 631 391, 115 94, 627
2	10, 173	105 8 86 81 13 56 27 37	115, 517 8, 667 125, 180 112, 050 22, 284 117, 707 48, 400 51, 696	2.	9, 385 21, 355				229 15 147 142 34 104 46 110	458, 280 35, 570 277, 840 274, 645 69, 343 280, 463 98, 963 211, 733 669, 267
		107 67 56 32 6 29 13	181, 760 102, 767 83, 986 697, 943 17, 966 57, 871 13, 013 1, 527	1	1, 125				155 82 54 15 38 14 6	267, 173 247, 640 731, 673 80, 87 115, 97 13, 603 11, 25 15, 85
		1 142 14 5	12, 371 191, 425 12, 946 4, 183						196 20 6	342, 30 24, 19 -4, 54
		40 28 52 43 60 46 61	66, 542 46, 407 121, 971 123, 268 116, 702 96, 363 209, 253	3	12, 993				74 55 124 85 270 101 130	158, 73 113, 07 360, 15 331, 21 1, 205, 21 240, 36 540, 27
		263	656, 483	1	3, 305				446 85	2, 028, 61 202, 69
		46 213 113 212	78, 910 464, 330 409, 670 589, 561	5 1 5	28, 311 7, 313	3			557 348 277 535	2, 332, 18 1, 778, 42 1, 101, 79 4, 821, 91
3	66, 27	321 4 405 219 46 63 50 5 12	1, 173, 444 977, 650 660, 768 269, 063 108, 249 100, 841 68, 480 15, 147	2 1 5	51, 958 10, 269 2, 220 6, 785	3	9	, 798	741 371 91 166 92 9 53	3, 343, 04 1, 400, 79 430, 92 387, 21 197, 55 106, 81 218, 64
-	5, 76, 4	20 4 2 25 12 4 12	107, 958 9, 373 5, 181 1, 316, 088 100, 865 12, 187 21, 337		155, 01	9	1	9, 798	37 8 18 32 15 7 12 6, 824	233, 79 28, 45 107, 60 1, 581, 41 111, 20 81, 00 21, 33 28, 713, 78

区分	公共士	上木施設					e alle	農	=1.
	漁港	施設		計		農地・島	美業		設田生和
前町	漁	港			農	地			用施設
村名	箇所数	金 額	金	額	面積(4.4)	金 額	ク	所	金額
公江市				82, 966	0.09	2, 300)	1	2, 000
江島根関雲 市町町町町村	2	130, 861		176, 437 1, 022	0. 25	1, 000		1	600
に は は ま は ま は ま は ま は ま は ま は ま は ま は ま は は は は は は は は は は は は は				11, 764 31, 701	0.40	4, 620		2	21, 350
雲湯道東村町町町				9, 721 3, 953	0.30	4, 000	0	6	6, 430
等高道東来賴太東茂次J田合原来多田雲田川田伎陵社村町町町市町町町町町町町村町町町町町市町町町町町町町町町町町町町町町町町町町				345, 631 391, 115 94, 627	1. 66 11. 50 2. 40	11, 78 110, 000	0	32 71	43, 760 149, 800 56, 060
美 町				94, 627 458, 280	2. 40	35, 30 326, 00	0	226	391,000
、東町の				35, 570	4.02	45, 00	0	102	90,000
泛发				277, 840	66. 51 12. 95	659, 62 178, 00	0	724 185	956, 000 364, 000
刀屋町				274, 645 69, 343	1. 50	11, 50	0	16	23, 000
大川大三吉掛頂太東茂次屋田合原来町町町町村町町村町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町				280, 463	10.80	52,00	0	43	41, 000 39, 000
員原町				98, 963 211, 733	1. 90	13,00 23,00	0	47	78, 000
卡来町				669, 267	22. 98	191,00	0	162	238, 000
番田町				267, 173	4.00	43, 88	0	75 131	77, 00 461, 00
富市				247, 640 731, 672	17.36	219,00 12,00	00	39	120, 00
2 田 正				80, 877	1.00			5	10,00
至 出 計				115, 974	. 5. 61		00	53 9	112, 50 11, 50
了黄出了&左多胡大多田雲田川田伎陵社町町市市町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町				13, 603 11, 254	0. 10		00	5	7,00
朝陵町町大田町	4	86, 793		102, 648	3			1	1, 00
全苗市	1	00, 100		342, 308	5. 77	7 79,66	50	171	350, 70 8, 30
大田 市温泉津町町 木				24, 191 4, 542					
一業町				158, 730	3. 29	37, 00	00	47 40	67, 00 50, 00
				113, 074	3.1	7 35,00 3 16,00	10	27	35, 91
天 和 村 羽須美村				360, 152 331, 215	5 2. 8	5 34,00	00	41	93, 59
別須夫刊 瑞 穂 町				1, 205, 216	5 9. 2	4 65, 34	40	156 35	337, 00 49, 00
羽端石桜須穂見江村町町町				240, 363 540, 27		6 48,00 1 28,00	00	24	29, 50
医活町	3	34, 380		2, 062, 99			00	218	543, 00
	0	04,000		202, 69	7 1.7	1 6,0	00	17 223	12, 00 302, 00
金城町				2, 332, 18 1, 778, 42	1 265. 6 7 29. 3	0 109, 0 0 195, 0		168	226, 00
旭。斯				1, 101, 79	1 10.6	0 93, 0	00	200	344, 00
邑大羽端石怪浜江金旭弥三益美匹津日柿六两智和滇穗見江田津城《栄隅田都見野原木市郷町村村町町町市市町町村町市町町町町村町町	1	1, 758		4, 823, 67	7 98.8	9 566, 0	00	252 903	882, 00 1, 357, 00
益田市	2	2, 648		3, 345, 69 1, 400, 79	71.0	3 515, 0 9 208, 0	00	174	409,00
 套 暫 則				430, 92	0 1.2	7 29,0	00	14	36,00
津和野町				387, 21	1 2.8	5 28,0	00	62 76	85, 00 79, 00
旦原町				197, 55 106, 81	9 0.3	0 58,0 6 7,0	00	2	6, 0
和 不 村	r			218, 64	7 2.1			23	59, 00
西鄉町				233, 79	2			5	8, 10
郷施箇万士島町木木木町町	2	62, 423		28, 45 170, 03	0 0.5	9,0	00	4	24, 60
都學業	4	02, 423		1,581,41	.6 0.1	.1 1, 2	000	4	
畑 士 山		4.4 000		111, 20	3 0.3	[2, 3]	500 500	2	5, 0
西ノ島町	1	11, 993		93, 04 21, 33	37				
計	15	330, 856		29, 044, 64	0 749.3	39 4, 359, 0	000	4, 907	8, 708, 0

(単位:千円)

	林				水				産				
1	=1			林	道 •		治	Ц		小	計	農作	物等
1	āt :		林		道		治		Ц	1,	a l		乍 物
金	額	ケ	所	金	額	ケ	所	金	額	金	額	面積(ka)	金 額
	4, 300		2		1,912		2		3, 610		5, 522	1, 577. 3	275, 98
	1,600						1		3, 180		3, 180	2. 5	18
	1,000											0. 37	57
	25, 970	¥							and the second			0. 37 5. 2 13. 0	2, 26 1, 00
	10, 430		1		1, 529		1		3, 810		5, 339	119. 2 154. 2	50, 99
	55, 540						1		3, 600		3, 600	681.6	291, 64 357, 60
	259 800											13. 4 10. 0	11, 2 17, 1
	91, 360 717, 000		1		647		1		16, 800		17, 447 7, 760	85. 0	14, 4
1	135, 000 615, 620		1		828		3		7, 760 23, 130		23, 958	25. 17	3, 9
1,	542, 000 34, 500		2		3, 294						3, 294	178. 25 334. 67	34, 3 69, 8
	93, 000						4 3		35, 770 12, 580		35, 770 20, 266	55. 43	28, 0
	52, 000 101, 000		3		7, 686		S		12, 500			15. 43 35. 0	1, 1 5, 9
	429, 000 120, 880		1		1, 514						1, 514	105. 2	96.5
	680, 000		3		3, 260		4 8		10, 970 27, 990		14, 230 27, 990	524. 4 586. 8	112, 6 79, 2
	132, 000 10, 000				44 400		ĭ		4, 080		4, 080 11, 193	586. 8 39. 6 77. 7	41, 3 19, 0
	213, 000 13, 000		13		11, 193						11, 130	1.4	1, 2
	13, 000 1, 000						2		5, 440		5, 440	11. 0 60. 4	2, 0 43, 9
	430, 360		1		3, 419		2 4		43, 370		46, 789	450. 9	114, 6
	8, 300								10 700		02 404	49. 12	50, 9
	104, 000		7 14		11, 704 14, 611		4		10, 700		22, 404 14, 611	120.75	13, 8
	85, 000 51, 910 127, 950		4		18, 610		7		63, 780		82, 390	10.32 17.8	1, 6 5, 4
	402, 340		15		23, 712		7 5 7		30, 790 18, 370		54, 502 28, 093	178. 6 72. 6	47, 3
	97,000 57,500		10	-	9, 723		2		13,770		13,770	181. 3 206. 56	148, 5
	652, 000 18, 000		14 1		41, 021 3, 323		29 4		279, 955 51, 750		320, 976 55, 073	81. 1	9, 2
	411,000		8 11		12, 112 18, 994		12 4		88, 280 95, 150		100, 392 114, 144	72. 01 22. 19	37, 5 17, 4
	421, 000 437, 000	1	30		119, 927		36	,	177, 821 044, 235	1	297, 748 , 253, 055	98. 9 211. 03	20, 8
1,	, <u>448, 000</u> , 872, 000	-	57 9		208, 820 34, 976		88 94	1,	556, 159		591, 135	660. 4	484, 9 12, 4
	617, 000 65, 000		10 5		28, 010 24, 083		17		90, 440		118, 450 24, 083	6. 04 1. 1	4, 9
	113,000		12		16, 922		1		2, 490		19, 412	77. 11 4. 68	18, 8 18, 1
	137, 000 13, 000		1		943	4	1		6, 220		7, 163 3, 220	0. 8 50. 1	3, 8
	76, 000 8, 100		2		3, 220 3, 222		1		8, 000		11, 222	46. 77	7, 1
	33, 600											0.71 50.17	15, 1
	9,700		5		10, 031 4, 338		2		17, 450		27, 481 4, 338	23. 81 43. 7	7, 9
	8, 100 12, 500		1		4, 000						2, 000	11. 0 0. 4	2, 1
1.3	3, 067, 000		246	-	643, 584		351	2,	757, 450	;	3, 401, 034		

区分		農			林		水	
1		農		莲	物	#		林産物·
師	果樹	等樹体	農主	業施 設	畜 産	その他	小 計	林産施設
村名	面積(4.0)	金 額	件数	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額
江島根原市町町町							275, 980 180	
大田 電気 道市 日町 村町 町町 村町 町町 村町 町町 村町 町町 町町 町町 町町 町町 町町			6	190			766 2, 263 1, 000 50, 990 291, 640	
宝 東 市	0. 2	1, 500	11	2, 300			361, 406 11, 288	0
自太町	18. 3	24, 763					41, 863	
東西大東町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	1. 0	2, 793	7	3, 796			17, 240 7, 699 34, 300	
一ち掛頂を配付町町町町町町町町			2 7	1, 700 5, 081			71, 580 5, 081 28, 060 1, 194	
畫多對			5	1, 941	- 10		7 881	
公息易气息气息气息公自大小木三岩盐原东三黄田平堡在多明大大温,一里大羽端石溪东江島根保出雪易道東来瀬太東茂次刀田合原来多田雲田川田伎陵社田泉摩本智和滇穂見江田市町町町村町町町市町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町							96, 548 112, 670 79, 248 41, 336 19, 054 1, 260 .2, 095 43, 992 114, 610	
大田市温泉津町産町								
3天羽湍石姿层 本智和美穂見江田 町町村村町町町市	14.9	12, 635					50, 974 13, 828 1, 638 5, 405 47, 306 41, 438 161, 150	1, 070 170 30 100 195 455
英国工	0.14	266	2	1, 665	1, 349		47, 553 9, 261	113
公金旭弥三盆美匹津日柿六冊2津城 栄隅田都見町原木市町上町町村町市町町町町町村町町		And the control of th	1	100		2, 225	37, 604 17, 482 20, 865	780 1, 396 3, 603 26, 330
益 美元 田都 見	0. 03 0. 2	270 150	77	9, 681	7, 000		501, 194 12, 570 4, 925 27, 800	7, 002 817 25
津田 市 田 市 田 市 田 市 田 市 田 市 田 市 田 市 田 市 田 市	69. 3	9, 000					3, 800 2, 000	1, 066 232 95 246
の西布五都海西知郷施箇万士島夫計町村村村町町村		П	1	1, 550			9, 131 162 15, 168 7, 987 5, 634 2, 225	10
知去村	104. 07	51, 377	119	28, 004	8, 349	2, 225	2, 892, 201	43, 865

(単位:千円)

産													
水 産 物 水産物施	1		=+	教育	施設	公共	建物	商	I	そ	の他	合	計
金		金	額	金	額	金	額	金	額	金	額	金	額
			285, 802 3, 360 1, 600										368, 768 179, 797 2, 622
		•	766 28, 233 1, 000 66, 759 291, 640										12, 530 59, 934 10, 721 70, 712 291, 640
		M	420, 546 271, 088 133, 223								2	1	766, 177 662, 203 227, 850 , 192, 727
		1	734, 447 160, 000 , 647, 277 576, 300 109, 374 133, 851 100, 326	7									195, 570 , 925, 113 850, 945 178, 717 414, 314 199, 289 313, 923
			102, 194 438, 395								1, 303 26	1	, 108, 96, 484, 62'
			217, 428 806, 900 239, 238 55, 416 243, 247 14, 260				1, 816				2, 233]	1, 056, 773 972, 726 136, 293 359, 223 27, 863 26, 349
			15, 095 50, 432 591, 759 8, 300								23		26, 349 153, 086 934, 096 32, 49 4, 54
1,	000		178, 448 113, 609 54, 548 215, 415 504, 248				150	7			20 9 10 35 91		337, 34 226, 69 414, 71 546, 66 1, 709, 55
	500		166, 726 233, 375				600		5, 250 7, 150		1, 745 7, 036		407, 08 780, 64 3, 098, 42
2,	300	ı	82, 334 552, 076 554, 022		1, 163 37, 406		000		35, 620 32, 100 8, 000		3, 692 3, 152 43		286, 28 2, 923, 56 2, 405, 10 1, 876, 72
55,	500	4	759, 216 2, 887, 787 2, 972, 051		7, 675 13, 015 20, 344		927	1	75, 924 27, 958		59, 331 24, 586		9, 160, 66 6, 490, 62
	360		748, 837 94, 033 141, 866 175, 109 24, 058 81, 466						67, 115		44 15 400 2, 966		2, 216, 79 524, 95 529, 09 372, 66 130, 87 300, 51 265, 22
4,	803		28, 463 4, 965 48, 798								4, 300		33, 42 218, 82 1, 626, 68
10,	000		45, 268 28, 072 14, 784 										139, 27 107, 83 21, 48
74.	, 522	1	9, 478, 622		79, 603		3, 493	1, 6	59, 117		106, 848	5(), 372, 32

\	区	7	人	的						住			goda				-
			重	軽	全		Į	>	半		壞		破	,11	100		-
1町村:	E		傷	傷	棟	世	帯	人	棟	世	帯		棟 1	世	帯 1	人 ,	7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	島根関雲。	市町町町町村町町								and the second s			1				
· 安 広	来瀬	市町															_
白大加木三 吉封頓赤	太東茂次 田合原来	町町町町村町町町町町町									5						
一	多田雲田川田	町町市市町町											2		2		8
多湖大大温	伎 陵 社 田 泉 津	町町町市町		1									1	_	1		1
仁川邑大羽瑞石	摩本智和 類 糖見	町町村村町町												2	2		4
桜浜江金旭	田津城	市市町町			1	1 1 2	1 1 2	1 2	2	1	1	7		3		3	1
弥三益美匹津日柿六西	栄 隅 田 都 見	村町市町町町	3 1		2	9	9	11		6 4 1	112 5 1	462 8 6	1	0 1	1		5
伴日柿六 西布	和原木市鄉施	町 村町 町 村								1	1	1		1	_	1	
布五都海西河	筒 万 士	村村町町村															
知	夫 計	13		5	4	16	16	4	7 12	3	120	484		37	3	37	1

民有非住家				家							
揀		3+	合	<	漫 7	下	床	水	漫	上	床
	人		棟世	人	帯	世	棟	人	帯	世	棟
	529	161	154	522	160		153				
			1								
	9 80	3	3	9	3		3				
1	94	30 24	30 . 29 .	78 94	29 24		29 29	2	1		1
				54	64		29				
	9	4	2	6	1		1	3	3		1
	1 75	26	26	69	24		1	6			
	5	2	2	5	2		24	6	2		2
	3	1	1	3	1		1				
	64	19	19	64	19		19	31			
	58 751	20 252	20 -252	58 750	20 251		20 251	1	1		1
	8	2	2	750	251		251	1	1		1
	0										
	8	3	3	8	3		3				
PA-41	24	7	7	20							
	24	,	1	20	6	•	6				
	11	6	6	9	5		5	2	1		1
	34	13	13	34	13		13				
	2 65	2 21	2 21	51	14		1 14	10	1		1
	177	56	56	160	51		51	15	5		5 4
	8	2	2	8	2		2				
	73 469	29 157	29 149	390	22 127		22 122	16	7		7
	50	15	15	41	11		10	68 9	26 4		23 5
	80	24	24	60	16		16	11	5		5
	125 76	47 34	47 34	114 72	44 32		44		0		
1	2. 885	803	818	1. 228	362		32 364	1, 113	308		2 317
2	2. 004	610	587	1, 784	541		519	161	51		51
	182	53	53	174	51		51				
	39	14	14	39	14		14				
	3	2	2	3	2		2				
	3	1	1	3	1		1				
	18	7	7	14	5		5				
	3	i	1	3	1		1				
	5	1	1	5	1		1				
	8	4									
	10	5	5 !	8 10	5		5				
61	8, 052	2. 464	2. 444	5, 958	1. 870		1, 842	1, 422	421		426

4. 昭和60年中の気象予報警報等発表状況

钽 日付の○印は日曜・祝祭日、△印は土曜日、時間内は勤務時間内、時間外は勤務時間外

(1 月)

時間外 上記以外及び12/28~1/4の間

松江地方気象台(東部·西部)

	75 QII	発 表	解	除等
日付	種別	時 分	日	時 分
3	強風・波浪	18:10	切	替
4	風雪・波浪	17:40	切	替
\$	波 浪	06:30	₫.	23 : 25
6	大雪・波浪	18:10	7	09 : 30
7	濃霧	23:00	8	09 : 20
10	強風・波浪	06:10	切	替
10	波 浪	21:30	11	06 : 30
12	強風·波浪	06:20	切	替
A	強風・波浪・雷雨	11:50	切	苔
<u>A</u>	強風・波浪	16:20	切	替
13	大雪・強風・波浪	10:25	切	替
14	大雪・強風・波浪	09:40	切	替
14	大雪・強風・波浪・異常低温	14:10	切	替
14	風雪・波浪・異常低温	21:30	切	替
15	波浪	05:40	切	
(15)	風雪・波浪	16:50	切	替
15	風雪・波浪・雷雨	23:45	切	替
16	強風・波浪	10:00	切	替
17	波浪	06:30	17	16 : 40
18	異常乾燥(西部)	09:30	切	替
19	異常乾燥(西部)・濃霧(東部)	03:40	切	替
19	異常乾燥(西部)	06:30	切	替
<u>As</u>	強風・波浪・雷雨	20:30	切	替
20	強風・波浪	06:20	切	替
21	異常乾燥(西部)・波浪	06:30	切	替
21	異常乾燥(西部)	17:50	22	18 : 20
24	波 浪	09:20	25	16 : 20
<u> </u>	濃霧(東部)	21:10	27	11 : 00
27	強風・波浪	16:30	切	替
29	大雪・強風・波浪・雷雨	16:25	切	替
30	大雪・強風・波浪・雷雨	09:35	切	替
30	波 浪	21:15	切	替
31	強風・波浪・なだれ	13:10	(2月/2	06 : 30

	77.	発 表	解	除	等
日付	種	時 分	日	時	分
3	強風・波浪	17:20	切		替
4	風雪・波浪	10:20	切		替
∕5\	波 浪	07:50	6	06	: 25
9	強風・波浪	17:20	10	21	: 30
12	強風・波浪	06:30	切		替
12	風雪 *波浪	17:00	切		替
13	大雪・強風・波浪	16:50	切		替
14	大雪・強風・波浪・異常低温	14:45	切		替
(15)	波 浪	06:30	切		替
15	風雪・波浪	16:50	切		替
(15)	風雪・波浪・雷雨	21:50	切		替
16	強風・波浪	10:00	切		替
17	波 浪	08:20	17	16	: 50
19	強風・波浪	17:00	切		替
19	強風・波浪・雷雨	21:30	切		替
20	強風・波浪	08:20	切切		替
21	波 浪	07:40	21	16	: 30
24	波浪	10:00	25	16	: 20
27	強風・波浪	16:30	切		替
28	風雪・波浪	17:20	切切		替
29	大雪・強風・波浪	16:10	切		替
30	波 浪	17:10	切		替
31	強風・波浪	16:20	(2月/2)	06	: 30)

1月分集計

項目	地域	東部・	西部	東	部	西	部	隠岐均	也方	計	
	時間内	20	8	1	0	3	1	23	6	56	15
発表又は切替	時間外	29	21	1	1	J	2	20	17	50	41
4 刀 『△	時間内	C	4	1	0	1	0	5	3	13	7
解除	時間外	6	2	1	1	1	1	J	2	10	6
= 1.	時間内	25	12	2	0	1	1	28	9	69	22
計	時間外	35	23	4	2	4	3	20	19	0.0	47

田 東部・西部の注意報と西部のみの注意報が同時に発表された場合は「東部・西部」として扱った。 (以下同じ)

〔2 月〕 松江地方気象台(東部・西部)

松江地力	気象台(東部·西部)	₹ +	471	 除 等
日付	種別	発 表	解	
		時 分	B	時 分
1月31)	強風・波浪・なだれ	(13:10)	<u>A</u>	06:30
3	波 浪	11:00	(3)	17:30
8	風雨・波浪	16:30	切	替
<u></u>	風雨・波浪・雷雨	09:55	切	
10	強風・波浪	06:30	切	替
10	波 浪	10:00	切	
10	強風・波浪	20:20	切	替
11)	波 浪	06:15	12	06:10
12	強風・波浪	18:55	切	替
14	波 浪	13:30	15	06:20
216	強風・波浪	15:30	切	替
17	波 浪	16:30	18	06:30
19	大雨・強風・波浪	06:50	切	替
19	波 浪	20:20	切	替
20	強風・波浪	09:40	切	替
21	大雪・強風・波浪	09:40	切	替
22	風雪・波浪	06:30	切	替
23	強風・波浪	08:35	切	替
23	風雪・波浪	18:30	切	替
23	大雪・強風・波浪	23:50	切	替
24)	強風波浪(東西部)・異常乾燥(西部)	05:30	切	替
24)	波浪(東西部)・異常乾燥(西部)	16:30	切	替
25	異常乾燥(東西部)	16:00	26	09:30
27	強風・波浪	13:50	切	替
28	風雨・波浪	16:50	切	替
28	波浪	23:00	(3月1	09:20

	引て呼吸が近りり		発表	解	除等
日付	種	別	時分	日	時 分
1月31)	強風・波浪		(16:20)	2	06:30
8	強風・波浪		10:50	切	替
8	風雨・波浪		17:00	切	替
<u>\$</u>	風雨・波浪		10:20	切	替
10	波浪		08:40	11)	16:50
12	強風・波浪		19:10	切	替
13	風雪・波浪		17:20	· 切	芸
14	波浪		13:10	15	06:20
<u>/16</u>	強風・波浪		16:40	切	替
17	波浪		16:30	18	06:30
19	風雨・波浪		06:45	切	替
19	波浪		20:40	切	替
20	強風・波浪		10:10	切	替
21	風雪・波浪		14:20	切	替
22	風雪・波浪		16:45	切	替
24)	波浪		17:10	25	16:00
27	強風・波浪		15:20	切	替
28	波浪		17:10	(3月1	09:20)

2月分集計

項目		地域	東部・	西部	東	部	西	部	隠岐	地方	計	
* + 7	7) 1 67155	時間内	0.5	9				/	17	7	42	16
光衣 义	以は切替	時間外	25	16					Li	10	42	26
解	PΔ	時間内	6	1					5	1	11	2
丹华	除	時間外	0	5					J	4	11	9
	÷ 1.	時間内	01	10					22	8	53	18
	āt	時間外	31	21		TC .			66	14	00	35

(3 月)

松江地方気象台(東部・西部)

1241220000	YANGE CALCIA MANA		100				
		54	発	表	解	除	等
日付	種	別	時	分	В	時	分
(2月28)	波浪		(23:	00)	1	0 9	: 20
2	濃霧		01:	2 0	<u>A</u>	0 8	:50
2	濃~ 霧		20:	3 0	3	0 6	: 45
8	風雨・波浪		07:	1 0		0 9	: 3 0
19	波浪		1 1-:	4 5	19	1 8	: 10
25	強風・波浪		09:	30 ,	26	0 6	: 30
27	風雨・波浪		00:	3 5	27	1 7	: 20
(E)	強風・波浪		09:	3 0	切		替
31)	波浪		16:	2 0	31)	2 3	:10

西郷測候所(隠岐地方)

			発	表	解	除	等
日付	種	別	時	分	日	時	分
(2月28)	波浪		(17:	10)	1	0 9	: 20
8	風雨・波浪		09:	2 0	<u>/9\</u>	0 9	: 3 0
25	強風・波浪		09:	4 0	26	0 6	:30
27	風雨・波浪		00:	1 0	27	1 7	: 2 0
(d)	強風・波浪		09:	3 0	(F)	1 6	: 50

3 月分集計

項目	地域	東部・	西部	東	部	西	部	隠岐均	也方	計	
	時間内		3	9	/			4	3	12	6
発表又は切替	時間外	8	5					4	1	12	6
70	時間内		3				/	5	2	13	5
解除	時間外	8	= 5						3	10	8
	時間内	1.0	6		/			9	5	25	11
計	時間外	16	10					3	4	20	14

[4 月] 松江地方気象台(東部·西部)

	755 011	発 表	解	除等
日付	種別	時 分	日	時 分
1	異常乾燥	15:30	切	· 替
3	風雨・波浪	13:30	切	替
4	強風、波浪	06:30	切	替
5	波 浪	06:15	5	16:30
.6\	異常乾燥(西部)	11:00	A	17:10
10	濃霧	06:45	10	09:30
11	風雨・波浪	09:35	切	替
11	大雨・強風・波浪	17:10	切	替
12	強風・波浪	09:30	切	替
13	波 浪	07:50	1	16:20
15	霜	15:50	16	06:20
16	霜	16:20	切	替
17	濃霧	04:40	17	09:10
17	風雨・波浪・雷雨	15:20	18	05:50
18	帽	16:45	19	06:30
19	風雨・波浪・雷雨	12:50	220	05:40
20	霜	16:10	切	替
21)	濃霧	06:10	21)	07:50
23	濃霧	02:45	23	06:30
23	雷雨	21:20	24	06:10
24	霜	16:00	25	06:15
26	風雨・波浪	09:30	<u>A</u>	06:30
2	霜	15:40	28	07:00
28	異常乾燥	10:00	切	替
28	霜・異常乾燥	17:15	切	替
29	異常乾燥	06:15	切	替
29	異常乾燥·霜	16:30	切	替
30	異常乾燥	06:10	(5月(5)	07:30

これ かかか 年7	別所(歴典地グ)	VV-				
		発	表	解	除	等
日付	種別	時	分	日	時	分
3	風雨・波浪	14	: 00	切		替
4	波浪	09	: 30	5	16	: 30
11	風雨・波浪	11	: 00	切		替
12	強風・波浪	10	: 40	切		替
13	波浪	08	: 30	13	16	: 20
16	霜	16	: 10	17	06	: 20
17	風雨・波浪・雷雨	16	: 40	18	06	: 10
19	強風・波浪	15	: 50,	切		替
19	風雨・波浪・雷雨	18	: 15	20	05	: 40
20	霜	16	: 20	21)	06	: 00
24	雷雨	00	: 10	24	06	: 10
24	霜	16	: 50	25	06	: 15
26	風雨・波浪	09	: 30	27	06	: 30
27	霜	15	: 40	28	07	: 00

4月分集計

項目	地域	東部·	西部	東	部	西	部	隠岐	地方	計	<u> </u>
	時間内		11				1	1.4	10	41	22
発表又は切替	時間外	26	15	/		1	0	14	4	41	19
	時間内		3		/	1	0	1.0	1	25	4
解除	時間外	14	11	/		1	1	10	9	20	21
	時間内		14			9	_1	0.4	11	66	26
計	時間外	40	26	/		Z	1	24	13	00	40

(5 月)

松江地方気象台(東部·西部)

722 /	71 X (3/ L)						
		D:1	発	表	解	除	分
日付	種	別	時	分	日	時	分
(4月30)	異常乾燥		(06	: 10)	5	07	: 30 -
(5)	風雨・波浪・雷雨		15	: 10	切		替

	S.I.	発	表	解	除	等
日付	種別	時	分	H	時	分
6	風雨・波浪・雷雨	16:	50	7	06	: 20
7	濃霧	06:	35	7	10	: 00
11	濃霧	05:	10	11	09	: 10
13	風雨・波浪・雷雨	13:	10	14	05	: 40
14	波浪	18:	10	15	05	: 35
17	異常乾燥(東部)	10 :	00	切		替
18	雷雨	19:	50	19	05	: 35
19	雷雨	10 :	10	切		替
19	大雨・強風・波浪・雷雨	21 :	50	2,0	15	: 50
29	波 浪	10 :	00	切		替
29	強風・波浪	14:	25	切		替
29	強風・波浪	20 :	30	切		替
30	波浪	06:	10	30	11	: 30

	MODEL CHRONOLOGY	発	表	解	除	等
日付	種別	時		E	時	分
1	異常乾燥	08:	45	5	07	30
(5)	風雨・波浪・雷雨	15 :	10	切		替
6)	風雨・波浪・雷雨	17:	20	7	07	: 30
<u>/ii\</u>	濃霧	07 :	15	11	11	: 40_
13	風雨・波浪・雷雨	13:	10	14	06	: 15
18	異常乾燥	09:	20	19	06	: 50
(19)	雷雨	10 :	55	切		替
19	大雨・強風・波浪・雷雨	17:	45	20	15	: 50
29	波 浪	10 :	00	切	1	替
29	強風・波浪	16:	30	30	11	: 30

5 月分集計

項目	地域	東部・	西部	東	部	西	部	隠岐	地方	ā	t
	時間内	1.0	3	-	1	82		10	5	24	9
発表又は切替	時間外	13	10	1	0			10	5	44	15
A.77	時間内		4				/	7	3	16	7
解除	時間外	9	5						4	10	9
=1	時間内	0.0	7	1	1	83	/	17	8	40	16
=+	時間外	22	15	1	0			11	9	40	24

Bubla.

(6 月)

松江地方気象台(東部・西部)

	Tri Tri	発	表	解	除	等
日付	種別	時	分	日	時	分
2	雷雨	15	30	2	20 :	00
3	雷 雨	15	: 15	3	20 :	30
7	大雨・洪水・強風・波浪・雷雨	14	: 50	切		替
8	波 浪	06	: 40	8	16:	00
11	雷 雨	12	: 15	11	16:	30
12	雷雨	05	: 30	12	09:	20
12	重 雨	12	: 35	切		替
12	大雨・洪水・雷雨	14	: 05	切		替
12	雷雨	21	: 30	12	23 :	55
14	波 浪	08	: 15	15	06	10
22	大雨・洪水・強風・波浪・雷雨	14	: 35	22	21	30
23)	大雨・洪水・雷雨	06	: 10	切		替
23)	大雨・洪水 🗑 、雷雨	11	: 25	切		替
23)	※大雨に関する情報第1号	12	: 50			
23	※ # 第2号	15	: 25			
23	※ # 第3号	18	: 20			
23	大雨・洪水 🕙 、雷雨	20	: 25	切		替
23	※大雨に関する情報第4号	21	: 25			
23	※ # 第5号	23	: 25			
24	※ # 第6号	00	: 35			
24	※ " 第7号	02	: 30	7333		

- //	年 011	発 表	解	除等
日付	種別	時 分	日	時 分
24	※大雨に関する情報第 8 号	04 : 30		
24	※	06:40		
24	※ # 第 10 号	09 : 45		
24	※ # 第 11 号	11 : 40		
24	※ # 第 12 号	13 : 40		
24	大雨・洪水 🕙 、雷雨	15 : 30	切	替
24	※大雨に関する情報第 13 号	17 : 30		
24	※ # 第 14 号	19 : 25		
24	※ # 第 15 号	21 : 30		
24	※ # 第 16 号	23 : 25		
25	※ # 第 17 号	01 : 40		
25	※ # 第 18 号	03 : 35		
25	※ # 第 19 号	05 : 40		
25	※ # 第 20 号	07:40		
25	大雨・洪水 🕙 、雷雨	09:30	切	替
25	※大雨に関する情報第 21 号	11: 40		
25	※ # 第 22 号	13 : 45		
25	洪水 🗑 、大雨	16 : 00	切	替
25	※大雨に関する情報第 23 号	16 : 40		
25	洪水 警	20 : 00	切	替
25	洪 水	21 : 35	26	09:40
26	濃霧	09:40	26	13 : 45
26	大雨・洪水・雷雨	16:35	切	替
27	大雨・洪水・雷雨	09:30	切	替
27	大雨・洪水 🕙 、 雷雨	16 : 30	切	替
27	※大雨に関する情報第 1 号	17:40		
27	※ # 第 2 号	19 : 35		
27	※ # 第 3 号	20 : 20		
27	※ # 第 4 号	21 : 30		
27	※ # 第 5 号	22 : 30		
28	※ # 第6号	00 : 35		
28	※ # 第 7 号	02:40		
28	※ # 第 8 号	04:30		

		発	表	解	除	*
日付	種別	時	分	日	時	分
28	※大雨に関する情報第 9 号	06	30			
28	洪 水 讏	0.8	: 30	28	17	: 00
28	※大雨に関する情報第 10 号	0.8	: 50			
29	大雨・洪水・雷雨	01	: 55	切		替
29	※大雨に関する情報第 1 号	03	: 40			
29	大雨・洪水・鬱、雷雨	04	: 15	切		替
29	※大雨に関する情報第 2 号	0.5	: 30			
29	※ # 第 3 号	07	: 35			
29	※ # 第 4 号	09	35 -			
29	大雨・洪水・雷雨	12	: 10	切		替
29	※大雨に関する情報第 5 号	12	: 20			
29	雷雨	16	: 00	切		替
30)	大雨・洪水・雷雨	13	: 21	30	21	: 40

	失价(隐叹起力)	発	3	麦	解	除	等
日付	種別	時	4	分	日	時	分
7	大雨・雷雨・強風・波浪	16	* 4	30	切		替
8	波 浪	08	* 1	50	8	16	: 00
14	波浪	08	:	30	15	08	: 00
23)	大雨・雷雨・洪水	14	-;	30	切		替
24	大雨・洪水・雷雨	14	:	00	25	16	: 00
26	濃霧	04		50	切		替
27	大雨・洪水・雷雨	16	:	20	28	08	: 40
(30)	大雨・雷雨	01	:	45	切		替
(30)	大雨・洪水・雷雨	11		30	切		替
(30)	大雨・洪水	17	:	00	30	22	: 00

6月分集計

6月万果	地域	東部・	西部	東	涪	西	部	隠岐	地方	計	
項目	時間内		13		/				5		18
発表又は切替	時間外	29	16					10	5	39	21
	時間内		4		/		/		2	17	6
解除	時間外	12	8	/			e : 	5	3	11	11
	時間内		17					1.5	7	56	24
計	時間外	41	24	/				15	8	30	32

※ 情報38 (東部·西部)



(7 月)

松江地方気象台(東部·西部)

				発	表	解	除	等
1 付		種	別	時	分	H	時	分
2	大雨・	洪水・雷雨		22	: 50	切		替
3		洪水營、		06	: 50	切		替
3	※大雨	に関する情	青報第 1 号	07	: 35			
3	*	//	第 2 号	09	: 35			
3	*	//	第 3 号	10	: 35			
3	*	//	第 4 号	11	: 35			
3	*	//	第 5 号	13	: 35			
3	*	_ //	第 6 号	15	: 40			
3	*	//	第 7 号	17	: 30			
3	*	//	第 8 号	19	: 40			
3	**	//	第 9 号	21	: 40			
3	*	//	第 10 号	23	: 40			
4	*	//	第 11 号	01	: 40			
4	***	//	第 12 号	03	: 40			
4	大雨・	洪水 (警)	強風・波浪・雷雨	04	: 50	切		替
4			情報第 13 号	07	: 30			
4	**	//	第 14 号	08	: 40			
4	*	//	第 15 号	09	: 40			
4	*	//	第 16 号	10	: 35			
4	*	#	第 17 号	11	: 40			

- //	PF 011	発 表	解除	等
日付	種別	時 分	日時	分
4	※大雨に関する情報第 18 号	13 : 40		
4	※ # 第 19 号	15 : 40		
4	大雨・洪水 🕙 、雷雨	16 : 35	切	塔
4	※大雨に関する情報第 20 号	18 : 40		
4	大雨・洪水 🕙 、強風・波浪・雷雨	19:40	切	替
4	※大雨に関する情報第 21 号	21 : 30		
5	※ # 第 22 号	00:30		
5	大雨・洪水・雷雨	03: 30	切	替
5	※大雨に関する情報第 23 号	03:45,		
5	大雨・洪水・雷雨	17 : 10	切	替
5	大雨・洪水・強風・波浪・雷雨	21 : 50	切	替
6	大雨・洪水 (警)、強風・波浪・雷雨	00:10	切	替
6	※大雨に関する情報第 1 号	00:-50		
6	※ # 第 2 号	01:30		
6	※ # 第 3 号	02:30		
6	※ # 第 4 号	03:25		
/6	※ # 第 5 号	04:25		
6	大雨・洪水(警)、雷雨	04:40	切	替
6	※大雨に関する情報第 6 号	05 : 45		
8	※ # 第 7 号	06:50		
6	※ # 第 8 号	07 : 45		
6	※ # 第 9 号	09:40		
6	※ # 第 10 号	11:30		
8	洪水・一大雨・雷雨	13:00	切	替
6	※大雨に関する情報第 11 号	13:00		
8	大雨・洪水・雷雨	18 : 30	7	15 : 10
7	強風・波浪	17 : 30	7	21 : 40
8	強風・波浪	07 : 00	8	21 : 20
9	大雨・洪水・雷雨	06:30	切	替
9	雷雨	10:25	切	替
9	大雨・洪水・雷雨	14:30	切	替
9	大雨・洪水・雷雨	20 : 15	10	00 : 15
10	大雨・洪水・雷雨・強風・波浪	16:15	切	替

	Cit	発	麦	解	除	等
付	種別	時	分	日	時	分
10	大雨・洪水 🍧 、雷雨・強風・波浪	18	: 25	切		替
10	※大雨に関する情報第 1 号	19	: 25			
10	※ # 第 2 号	20	: 40			
10	大雨・洪水・雷雨・強風・波浪	22	: 10	切		替
11	強風・波浪	05	: 45	切		替
11	波浪	15	: 30	切		替
11	大雨・洪水・雷雨・波浪	21	: 40	切		替
11	大雨・洪水・一、雪雨・波浪	22	: 10	11	23	: 50
11	※大雨に関する情報第 1 号	22	: 40	2		
12	大雨・洪水・雷雨	02	: 40	切		替
12	大雨・洪水・強風・波浪・雷雨	12	: 50	切		督
12	大雨・洪水・強風・波浪・雷雨	17	: 30	切		替
12	強風・波浪	21.	: 50	切		替
13	大雨・洪水・雷雨・強風・波浪	10	: 05	切		替
13	大雨・洪水・雪、強風・波浪・雷雨	20	: 40	切		替
13	※大雨に関する情報第 1 号	21	: 20			
13	※ # 第2号	22	: 30			
/13	※ # 第3号	23	: 30			
14)	大雨・洪水・強風・波浪・雷雨	00	: 55	切		替
14)	大雨・洪水・雷雨	05	: 30	14)	06	: 30
(14)	大雨・洪水・雷雨	16	: 20	14)	18	: 30
17	強風・波浪	10	: 20	切		替
18	大雨・洪水・強風・波浪・雷雨	08	: 35	18	16	: 40
20	雷雨	15	: 30	切切		替
20	大雨・雷雨	18	: 00	20	21	: 30
21)	雷雨	13	: 05	切		替
21)	大雨・洪水・雷雨	14	: 25	切		替
21)	大雨・洪水・鬱、雷雨	15	: 35	切		替
21)	※大雨に関する情報第 1 号	16	: 25			
21)	大雨・洪水・雷雨	17	: 30	21)	19	: 35
22	大雨・洪水・雷雨	12	: 30	22	18	: 40
23	雷雨	15	: 30	切		替
23	大雨・洪水・雷雨	16	: 10	23	18	: 25

		C.	発	表	解	除	等
日付	種	別	時	分	日	時	分
24	大雨・雷雨		15	: 30	24	18	30
25	雷 雨		15	50	25	18	20
26	大雨・洪水・雷雨		16	: 15	26	18	3.5
29	雷雨		1.3	: 50	切		替
29	大雨・雷雨		14	: 20	29	18	2.5
31	雷雨		15	: 00	切		替
31	大雨・雷雨		17	: 30	31	20	15



	72	発	表	解	除	等
∃ 付	種別	時	分	E	時	分
3	大雨・洪水・雷雨	07	30	切		替
4	強風・波浪・大雨・洪水・雷雨	05	20	4	09	: 30
4	大雨・洪水・雷雨	16	20	切		替
5	大雨・洪水 🏶 、雷雨	06	: 50	切		潜
5	※大雨に関する情報第 1 号	09	: 50			
5	※ " 第 2 号	12	: 05			
5	※ # 第 3 号	13	: 55			
5	大雨・洪水・雷雨	17	: 15	切		替
6	大雨・洪水・雷雨	14	: 00	切		替
7	大雨・洪水 👻 、雷雨	02	: 00	切		替
7	※大雨に関する情報第 1 号	0.5	: 00			
7	※ # 第 2 号	08	: 00			
7	※ # 第 3 号	11	: 00			
7	※ # 第 4 号	14	: 00			
7	大雨・洪水・雷雨	15	: 20	7	21	: 40
8	波 浪	06	: 40	切		替
8	強風・波浪	08	: 50	8	17	: 10
10	強風・波浪	12	: 20	切		替
10	強風・波浪・雷雨	15	: 55	切		替
11	強風・波浪	06	: 40	11	13	: 40
12	大雨・洪水・強風・波浪・雷雨	16	: 30	切		替

			発	表	解	除	等
日付	種	別	時	分	Е	時	分
13	強風・波浪		08	: 10	切		替
13	大雨・洪水・強風・波池	叏	11	: 50	14	06	: 30
17	波浪		17	: 00	切		替
17	大雨・雷雨・波浪		21	: 55	18	11	: 40

7月分集計

	1 万 刀 米	ш										
N	頁目	地域	東部・	西部	東	部	西	部	隠岐	地方	計	
		時間内		18		/		/	1.0	6	70	24
1	発表又は切替	時間外	52	34			/		18	12	10	46
-		時間内		1		/		/	0	3	23	4
1	解除	時間外	17	16					6	3	23	19
F		時間内		19		/			0.4	9	93	28
	=+	時間外	69	50			/		24	15	93	65

[※] 情報 48 (東部·西部 41、隠岐地方7)

(8 月)

松江地方気象台(東部・西部)

		発	表解	除	等
日付	種	時	分日	時	分
1	雷雨	17 : 2	0 1	19	40
5	雷 雨 .	15 : 2	5 5	20	20
6	雷雨	15 : 2	0 6	21	30
7	雷 雨	15 : 2	0 7	19	20
8	雷雨	15 : 2	8 0	18	00
(11)	異常乾燥	10:0	10 切		替
(11)	雷 雨	19 : 5	5 (1)		: 00
12	雷雨	06 : 8	50 12		: 10
16	雷雨	13: 1	15 16		: 40
22	雷雨	14 : 5	55 22	18	: 30
23	※島根県の少雨と高温に関する情報	報 11: (00		
25)	雷雨	16: 4	15 25	18	: 20

			発		表	解	除	等
日 付日	種別		時		分	日	時	分
31	強風・波浪		05	: ;	30	切		替
31	暴風雨・波浪 ● 、高潮		09		1 5	切		替
31	※台風 13 号に関する情報第 1 号	i i	09	:	15			
31	※ # 第 2 号	7	11		20			
31	※ # 第 3 号	7	13	:	30			
31	※ # 第 4 号	7	16	:	40			
31	※ # 第 5 号	7	19	:	30			
31	暴風雨・波浪 🕙 、高潮		22	:	30	切		替
31	※台風 12号に関する情報第 1 号	7	22	:	45 3	-		

(AUX)

西郷測候所(隠岐地方)

						発		表	解	除	等
日付	ŧ	重		別]	時		分	日	時	分
16	雷	雨				16	:	30	16	18	: 50
31	強風・波	:浪				06	:	30	切		替
31	暴風雨	波浪 警、高				11	:	30	切		替
<u></u>	※台風 1	3号に関する	情報第	1	号	12	:	20			
31	*	//	第	2	号	13	:	40			
31	*	//	第	3	号	16	:	55			
31	*	//	第	4	号	19	:	30			
31	強風・波	後・高潮				22	:	50	切		替



8 月分集計

項目		地域	東部	- 西部	東	部	西	部	隠岐	地方	Win.	-
		時間内		7		/			1	2	18	9
発表	又は切替	時間外	14	7	/	•			4	2	10	9
	17.0	時間内	1.0	1		/			1	0	11	1
解	除	時間外	10	9				3"	1	1	11	10
	-1	時間内		8		/			5	2	29	10
	āt	時間外	24	16				8	3	3	20	19

※ 情報 11 (東部・西部7、隠岐地方4)

〔9 月〕 松江地方気象台(隠岐地方)

	F 011	発	表	解	除	等
日付	種別	時	分	日	時	分
1	※台風第12号に関する情報第 2 号	01	: 20			
1	※ # 第 3 号	04	: 15			
1	※ # 第 4 号	07	: 15			
1	※ # 第5号	10	: 30			
1	強風・波浪	13	: 10	切		替
1	波 浪	15	: 30	2	06	: 40
2	※島根県の少雨と高温に関する情報	10	: 30			
7	大雨・雷雨	07	: 20	7	11	: 40
11	強風・波浪	07	: 30	切切		替
11	大雨・強風・波浪・雷雨	17	: 10	切		替
11	大雨・洪水・強風・波浪・雷雨	18	: 40	切		替
11	大雨・洪水・響、強風・波浪・雷雨	22	: 50	切		替
11	※大雨に関する情報第 1 号	23	: 15			
12	※ # 第 2 号	0.0	: 20			
12	※ # 第 3 号	01	: 20			
12	大雨・洪水 🖺 、強風・波浪・雷雨	01	: 55	切		替
12	※大雨に関する情報第 4 号	02	: 25			
12	※ # 第 5 号	03	: 25			
12	※ # 第 6 号	04	: 25			
12	※ # 第7号	05	: 25			
12	※ # 第 8 号	06	: 35			
12	※ # 第 9 号	07	: 25			
12	大雨・洪水・雷雨	08	: 10	12	11	: 45
18	雷雨	14	: 55	切		替
18	大雨・洪水・雷雨	17	: 45	19	06	: 15
19	大雨・洪水・強風・波浪・雷雨	16	: 50	切	,	替
20	波 浪	01	: 30	20		: 40
22	大雨・洪水・雷雨	08	: 20	22	19	: 00
22)	※大雨に関する情報第 1 号	14	: 35			
23	波 浪	12	: 15	切		替
23)	強風・波浪	20	: 50	切		替

	I=C	Ort.	発	表	解	除	等
日何	種	別	時	分	В	時	分
24	波 浪		05	: 45	25	08	15
28	大雨・洪水・雷雨		16	: 00	切		替
28	大雨・洪水・雷雨・波浪		19	: 40	切		替
28	波浪		23	: 40	29	11	45

		発	表	解	除	等
日付	種別	時	分。	日	時	分
1	※台風第12号に関する情報第 2 号	10	45			
1	波 浪	15	50	2	08	: 50
7	大雨・雷雨	07	50	7	11	: 40
11	大雨・雷雨・波浪	07	0.5	11	16	: 45
19	大雨・雷雨・強風・波浪	15	50	切		替
20	波 浪	01	30	20	15	: 40
23	波 浪	12	20	切		替
24	波 浪	17	00	25	08	: 15
28	強風・波浪	17	40	切		替
29	波 浪	06	: 10	29	11	: 45

9月分集計

項目	_	地域	東部·	西部	東	部	西	部	隠岐	地方	計	-
	フェントコキキ	時間内	2.0	2				/	9	1	29	3
光衣 X	スは切替	時間外	20	18						8		26
477	17△	時間内	0	2					6	4	14	6
解	除	時間外	8	6	/		/			2		8
	= 1.	時間内	0.0	4					15	5	43	9
	計	時間外	28	24	/		/		10	10		34

※情報 16 (東部·西部 15、隠岐1)

(10 月)

松江地方気象台(東部・西部)

	The property of the property o	発表	解除	等
日付	種別	時 分	日時	分
1	波浪	06:15	2 08	10
4	強風・波浪	21 : 50	切	替
5	※台風第20号に関する情報第 1 号	10 : 40		
5	※ # 第 2 号	13 : 40		
<u>\</u>	大雨・洪水・強風・波浪	14:10	切	替
<u></u>	※台風第20号に関する情報第 3 号	16 : 40		
<u></u>	※ 第4号	18 : 40		
5	※ # 第5号	19: 20		
5	強風・波浪	19 : 50	切	替
6)	強風・波浪	15 : 30	切	替
7	強風・波浪	15 : 30	8 06	15
9	濃 霧(東部)	04:40	9 10	25
12	強風・波浪	21:50	切	替
13	大雨・強風・波浪・雷雨	06:10	切	替
(13)	波 浪	13 : 50	14 08	20
16	強風・波浪	14:00	切	替
17	波 浪	18 : 20	18 06	: 20
24	波 浪	10:20	25 17	: 30
26	異常乾燥	11 : 50	29 05	: 30

西郷測候所(隠岐地方)

				Cul.	発	麦	解	除	等
日付	種			別	時	分	日	時	分
1	波 浪				08	: 40	2	08	: 10
5	大雨・強風	·波浪			07	50	切		替
<u></u>	※台風第20年	号に関する	情報第	1 号	14	00			
<u></u>	*	"	第	2 号	17	20			
5	*	//	第	3 号	20	: 00			
5	強風・波浪				21	20	切		替
6	強風・波浪				16	: 00	切		替

		発		表	解	除		等
日付	種別	時		分	B	時		分
7	強風・波浪	17		10	8	08	:	10
11	雷雨	10	:	10	切			替
11	風雨・波浪・雷雨	15	:	30	11	21	:	50
12	強風・波浪	22	:	00	切			替
(13)	風雨・波浪・雷雨	07	:	15	切			替
(13)	波 浪	13	:	50	14	08	:	20
16	風雨・波浪	14	:	15	切			替
16	強風・波浪	17	:	40	切			替
17	波 浪	17	:	10 -	· 18	06	:	20
23	強風・波浪	17	:	20	2 4	08	:	45
27)	異常乾燥	08	:	40	28	16	:	00



10 月分集計

項目	71 71 76	地域	東部·	西部	東	部	西	部	隠岐	地方	Ē	
		時間内	13	3	1	0		/	15	3	29	6
発表	又は切替	時間外	1.9	10	1	1		2		12		23
A-D	17.	時間内	6	0	1	1			7	2	14	3
解	除	時間外		6		0				5		11
	=1	時間内	19	3	2	1	-	/	22	5	43	9
		時間外	19	16		1				17		24

※ 情報8(東部·西部5、隠岐3)



〔11 月〕

松汀地方氨象台(東部, 西部)

松江吧。	万気家古(泉部・四部)					
		77.4	発	表	解	除	等
日付	種	別	時	分	日	時	分
1	強風・波浪		09	30	切		替
2	波浪		11	4.5	3	08	30
(<u>4</u>)	濃霧		06	: 40	4	08	50
5	濃霧		0.5	50	5	09	35_
7	濃霧		06	: 10	7	12	0.0

2.5	. Te-	発	表	解	除	等
日付	種別	時	分	日	時	分
7	強風・波浪	17 :	10	切		替
8	波 浪	08 :	15	8	15	: 50
9	強風・波浪	15	30	切		替
10	強風・波浪	17 :	50	切		替
11	強風・波浪・雷雨	15 :	30	切		替
12	強風・波浪・雷雨	01 :	10	切		替
12	強風・波浪	06 :	50	切切		替
13	強風・波浪	16	0.5	切		替
14	強風・波浪	17	40	'切		替
14	強風・波浪・雷雨	23	45	切		替
15	強風・波浪	06 :	15	15	16	: 30
16	強風・波浪	17	20	切		替
(17)	強風・波浪・雷雨	02	10	切		替
17)	強風・波浪	15	40	切		替
18	波 浪	17	30	切		替
19	異常乾燥	11	4.5	切		替
19	雷雨・波浪	23	20	20	06	: 15
22	強風・波浪	20	30	切		替
23	波 浪	06	: 10	23)	12	: 50
24)	波 浪	04	30	切		替
24)	強風・波浪	09	10	切		替
25	波 浪	16	40	切		替
26	異常乾燥	18	: 15	切		替
28	強風・波浪	00	25	切		替
29	強風・波浪・異常乾燥	08	50	切		替
29	波浪・異常乾燥	18	: 10	切		替
30	波浪・異常乾燥	18	: 15	切		替

西郷測候所(隠岐地方)

G 44	TIL	RII	発	麦	解	除	等
日何	種	別	時	分	日	時	分
1	強風・波浪		09	: 50	切		替

			発	表	解	除	等
日付	種	別	時	分	日	時	分
1	強風・波浪・雷雨		18	: 30	切		替
2	強風・波浪		08	: 10	切		替
2	波浪		11	: 45	3	08	: 30
7	波浪		17	: 10	8	15	: 50
\(\rightarrow \)	強風・波浪		15	: 30	切		替
10	強風・波浪		17	: 30	切		替
11	強風・波浪・雷雨		16	: 20	切		替
12	強風・波浪		07	: 45	切		替
13	強風・波浪・異常乾燥		14	: 30 3	切		替
14	強風・波浪・異常乾燥		17	: 40	切		替
15	異常乾燥		16	: 40	切		替
16	強風・波浪・異常乾燥		17	: 20	切		替
16	強風・波浪・雷雨		22	: 20	切		替
(17)	強風・波浪		15	: 40	切		替
18	波浪・異常乾燥		17	: 15	切		替
19	異常乾燥		11	: 45	20	08	: 45
24)	強風・波浪		09	: 10	切		替
25	波浪		16	: 40	26	16	: 10
28	強風・波浪・雷雨		07	: 10	切		替
28	強風・波浪		15	: 40	切		替
29	波浪		11	: 30	切		替
30	波浪		17	: 30	切		替

11 月分集計

項目		坳域	東部・	西部	東	部	西	部	隠岐	地方	1	t
	t date	時間内	0.0	8					23	9	5.5	17
発表又	ては切替	時間外	32	24	/				20	14		38
	17.	時間内	0	3		/			4	3	12	6
解	除	時間外	8	5						1		6
		時間内	4.0	11		/			27	12	67	23
	計	時間外	40	29	/				5.	15		44

[12 月] 松江地方気象台(東部·西部)

	5気象台(東部·西部) 	発	表	解	除	等
3 付	種別別	時	分	日	時	分
1	雷雨・波浪	03:	40	切		替
1	波浪	08	40	切		替
1	強風・波浪・雷雨	22	15	切		替
2	強風・波浪	12	: 50	切		替
2	波浪	16	: 30	3	06	: 40
3	異常乾燥	09	: 20	4	10	: 00
5	濃霧	01	: 00	5 -	09	: 50
8)	強風・波浪	13	: 40	切		替
9	風雪・波浪	05	: 25	切		替
9	風雪・波浪	20	: 00	切		替
10	風雪・波浪	10	: 50	切		替
10	波 浪	15	: 10	切		替
11	強風・波浪	15	: 45	切		替
11	波浪	18	: 25	切		替
13	異常乾燥	06	: 10	切		替
13	強風・波浪・異常乾燥	08	: 15	切		替
14	風雪・波浪	15	: 15	切		替
15	風雪・波浪・異常乾燥	06	: 40	切		替
15)	大雪・強風・波浪	10	: 20	切		替
(15)	大雪・強風・波浪・異常低温	15	: 45	切		替
16	大雪・強風・波浪	09	: 20	切		替
17	風雪・波浪	15	: 30	切		替
18	波浪	06	: 20	18	2	1 : 10
19	波浪	08	: 30	切		替
19	風雪・波浪	16	: 05	切		替
20	波浪	06	: 20	切		替
20	異常乾燥(西部)	18	: 10	22	0	5 : 40
23	風雪・波浪	14	: 00	ţŢ		替
24	波浪	07	: 20	切		替
25	異常乾燥(西部)	07	: 30	t)		替
25	波浪(東部・西部)、異常乾燥(西部)	18	: 10	b)]	替

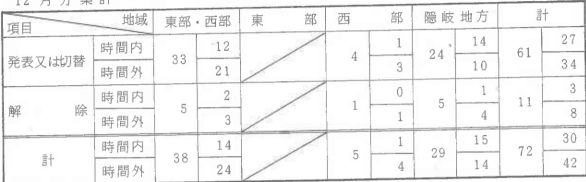
		発	表	解	除	等
日付	種別	時	分	日日	時	分
26	異常乾燥(西部)	09	: 30	切		替
28	異常乾燥(西部)	07	: 30	切		替
28	異常乾燥	11	: 30	29	15	15
29	風雨・波浪	22	: 00	切		替
30	風雨・波浪	17	: 40	切		替
31	強風・波浪	06	: 40	切		替



	at mile	Dut	発		表	解	除	等
日付	種	別	時		分	日	時	分
1	波 浪		17	:	50	切		替
1	強風・波浪・雷雨		22		30	切		替
2	強風・波浪		13	:	20	切		替
2	波浪		16	:	30	3	06	: 40
8	強風・波浪		13	:	40	切		替
9	風雪・波浪		08	:	45	切		替
10	波浪		11	:	40	切		替
11	強風・波浪		15	:	45	切		替
12	波浪		17	:	00	13	06	: 10
13	強風・波浪		14	:	10	切		替
14	風雪・波浪		17	:	00	切		替
15)	大雪・強風・波浪・異常	氏温	15	:	40	切		替
16	大雪・強風・波浪		10	:	15	切		替
17	大雪・一、強風・波浪		08	: .	55	切		替
17	※大雪に関する情報第 1	号	13	:	00			
17	風雪・波浪		15	:	10	切		替
17	※大雪に関する情報第 2	号	15	:	10			
18	波浪		06		30	切		替
19	風雪・波浪		16	:	05	切		替
20	波浪		08	:	50	20	17	: 50
23	風雪・波浪		14	:	00	切		替
24	波浪		08	:	30	25	07	: 35

Щ			発	麦	解	除	等
日付	種	別	時	分	B	時	分
25	波浪		23	25	26	09	: 30
29)	風雨・波浪		17	: 00	切		替
30	風雨・波浪		17	: 40	切		替
31	強風・波浪		0.8	: 55	切		替

12 月分集計



※ 情報(隠岐地方2)

年間集計



* 情報 123 (東部・西部 106、隠岐地方 17)

気象予警報の種類別発令実日数(東部・西部)

		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
	風	雨		4	3	9	5							3	24
	風	1	6	3										9	18
	強	風	16	15	4	5	4	3	12	1	7	9	21	11	108
主	大	雨		1		2	2	11	21		7	2			46
	大	雪	6	4										3	13
	濃	霧	5 (うち東の	DA3)	3	4	2	1				1 (東のみ)	3	1	(うち ²⁰ 東のみ
意	雷	雨	7	2		6	8	15	23	10	7	1	7	2	88
		常乾燥	5 (<u>うち</u>) (西3)	3 (うち) (西1)		4 (うち) (西1)	7 うち 東2			1		4	6	13 (うち) (西7)	43 うち 東のみ 西のみ1
報		霜				14									14
	里1	常低温												2	2
	高	潮								1					1
	波	浪	23	23	9	13	11	5	12	1	10	15	6	21	149
	洪	水						12	15		6				33
	な	だれ	1	1											2
	暴	風雨								1					1
整	大	雨						7	7		1				18
	大														
報	波	浪								1	17				
	洪	水						7	7		1				15

気象予警報の種類別発令実日数 (隠岐地方)

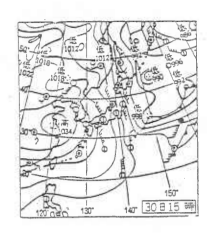
		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
	風	雨		4	3	10	5					3		3	28
	風	雪	8	4										10	22
	強	風	18	11	3	3	4	2	7	1	4	10	14	12	89
主	大	雨					2	7	12		4	1			26
	大	雪	5											3	8
	濃	霧	-				1	2							3
	雷	雨	4			5	7	7	11	1	4	2	7	2	50
意	異常		2				7					2	7		18
	和					8	-								8
	異常													2	2
	高	潮								1					1
報	波	浪	22	22	7	13	9	4	9	1	9	15	21	24	156
	洪	水	20	24	-	10	-	5	7						12
	なた	-													
	暴压									1					1
警	大	雨							2						2
255	大	雪			-									1	1
報		浪			-					1				_	1
TIX	波	水							2						2

5. 災害ごとの気象概況及び被害状況等

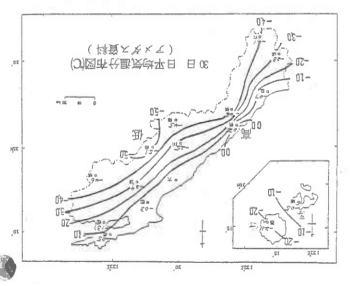
(1) 低温 (1月下旬)

ア、気象概況

低気圧が発達しながら日本海を東進したあと、28日から冬型の気圧配置が強まって各地とも雪に変り、29日の夜には強い寒気が南下し、各地で気温が氷点下となって冷え込み、山陰地方を中心に大雪となった。30日の最低気温が松江-2.8℃、浜田-2.7℃、西郷-3.6℃となり、更に31日には松江-4.8℃、瑞穂-10.3℃、赤名-9.6℃、六日市-9.2℃など冷え込みが厳しかった。また、30日の最深積雪は横田57cm、赤名



51cm、瑞穂 48cmで山沿いを中心に多く、松江でも29cm、浜田では5cmの積雪があった。



イ、被害状況

区分	農	林	水	産
	果樹等	樹体(茶档	計)
市町村名	面積(4.4)	金	額	(FP)
伯太町	18. 3		24,	763

(2) 冬期風浪 (S 60.2.20~2.21)

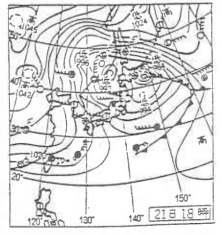
ア、気象概況

発達した低気圧990mbが日本海中部にあって動きが遅く、また本州南岸を通った低気圧も三陸沖で発達。一方大陸

イ、被害状況

区分	公共	土木施設
	漁	港
市町村名	ケ所	金額(円)
松江市	2	130. 861
大 社 町	3	82, 587
浜田市	1	10. 405
<u>a</u>	6	223, 853

の高気圧が寒気を 伴って日本海から 西日本に張りして 来たため、山陰地 方は強い冬型の気 圧配置となり、気



圧傾度が大きくなって強い季節風が吹き荒れ、海は風 浪が高くなり大しけとなった。21日の最大風速は松 江W 1 6.4 m / S、浜田W S W 1 5.3 m / S、西郷W N W 1 0.2 m / Sとなり、最大瞬間風速も松江 2 8.1 m / S、浜田 2 6.0 m / S、西郷 2 4.0 m / Sを記録した。また、鹿島では 5 m 前後の高波が続き、最大波高は 2 1 日 1 9 時に 1 0 m 近くに達した。

(3) 地すべり (S60.3.4)

被害状况

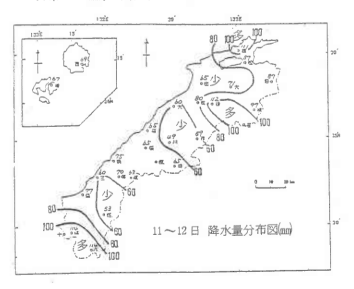
区分	Ē	是杉	k	水	產	
	農	地	農	業用	施設	計
市町村名	面積(4a)	金額冊	ケ	所	金額冊	金額冊
出雲市	1. 50	13,000		7	247, 000	260. 000

(5) 大雨 (S 60.4 11~4.12)

ア、気象概況

11日から12日にかけ、発達した低気圧996mbが四国沖をゆっくり東に進んだため、島根県でも風雨が強くなった。最大瞬間風速が松江23.9m/S、浜田21.1m/S、西郷21.8m/Sとなり、また2日間の降水量は60~100mmであった。特に多く降ったのは六日市、津和野114mm、掛合112mm、鹿島111mmで共に100mmを越え、また日降水量は11日に多く、六

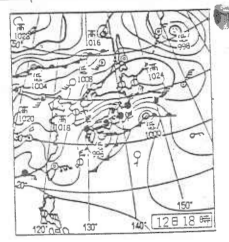
日市79 mm、津和野72 mm、掛合66 mm、横田63 mmであった。



(4) 強 風 (S60.4.3)

被害状况

区分	農	林 水 産
	農業的	を設(ハウス)
市町村名	件数	金額(円)
益田市	75	7, 350



イ、被害状況

区分	公共	土木施設
	道路(市	5町村工事分)
市町村名	ケ所	金額冊
掛合町	1	3, 005

(6) 霜 (S 60. 4. 28)

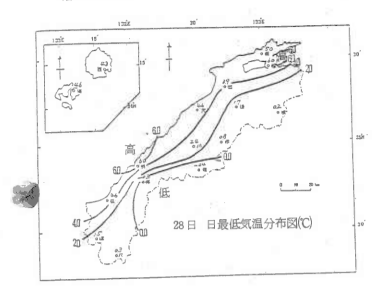
ア、気象概況

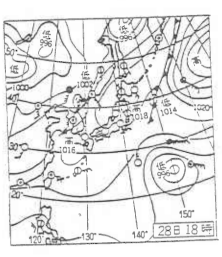
日本付近は、北東から南西に連なる帯状の高気圧におおわれて全国的に良く晴れた。島根県内もほぼ快晴となり、28日の朝は放射冷却によってかなり冷え込み、最低気温が瑞穂

イ、被害状況

区分	農林	水 産
	農	地
市町村名	面積(ka)	金額冊
邑智町	2.4	2,000

-0.4 $\mathbb C$ 、弥栄-0.3 $\mathbb C$ 、横田 0.2 $\mathbb C$ 、六日市 0.3 $\mathbb C$ など、山沿い地方で 0 $\mathbb C$ 前後まで下がり晩霜があった。

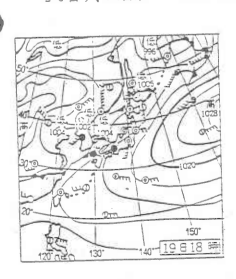


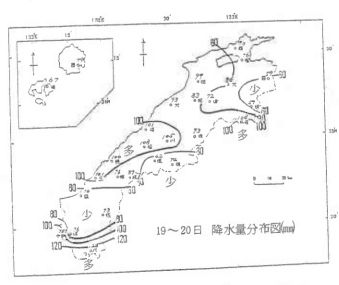


(7) 大雨 (S60.5.19~5.20)

ア、気象概況

低気圧が黄海、朝鮮半島を通り、19日にやや発達(1004mb)して日本海中部に入りゆっくりと東に進んだため、この低気圧に向って暖湿流が入り、県内各地で大雨が降った。19、20日の2日間の降水量は60~120mmで、多かったのは県西部の六日市128mm、十種峰109mm、桜江108mm、川本105mm、三隅、福光101mmで、東部の吾妻山でも108mmであった。また日降水量は浜田80mm、福光77mm、三隅、出雲73mm、桜江、弥栄72mm(以上20日)、六日市71mm(19日)であった。





1	X	分		公	共	土	木	施	設			
		. / 3	県工	事分	T.	可时村	工事り	}	1	1.5	3	+
	1		道	路	河	Ш	道	路	小	計		
市町	村名	/	箇所数	金額	箇所数	金 額	箇所数	金額	箇所数	金額	箇所数	金額
大	東	町	1	3, 505							1	3, 505
頓	原	町	3	6,010			6	12, 061	6	12, 061	9	18, 071
赤	来	町			1	759	4	2, 004	5	2, 763	5	2, 763
斐	Ш	町	2	11,306							2	11, 306
Ш	本	町	4	4,681							4	4, 681
桜	江	町	5	9,579							5	9, 579
浜	田	市	8	30. 501	9	37, 334	23	46, 761	32	84, 095	40	114, 596
冮	津	市	4	10.635	3	10.676	9	12, 715	12	23, 391	16	34.026
旭		町	4	26, 667				VI			4	26, 667
弥	栄	村					3	13, 862	3 3	13, 862	3	13, 862
Ξ	隅	町	1	1,002	5	26, 389	16	23, 542	21	49, 931	22	50. 933
	計		32	103, 886	18	75, 158	61	110. 945	79	186, 103	111	289, 989

(8) 昭和60年6月21日から7月14日にかけての梅雨前線による大雨

ア、気象概況

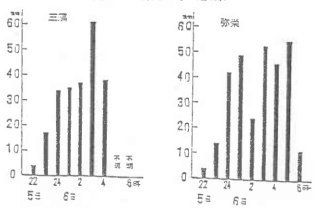
本州南海上に停滞していた梅雨前線は、21日に九州中部、四国まで北上し停滞したため、島根県でも本格的な梅雨に入り、23日から24日にかけ前線活動が活発になり、県東部で100~200mm、西部では200~300mmの大雨が降った。27日から28日にかけても、台風5号が弱まった熱帯低気圧が東支那海から前線上を東進して来たため、再び県西部を中心に100~200mmの大雨となった。

7月に入ると太平洋高気圧が次第に 強まり、梅雨前線は3日には山陰沖ま で北上、そのあとも山陰沿岸海域に停 滞したため各地で継続的に大雨が降っ た。特に5日夜から6日にかけては前 線活動が更に活発となり、県西部を中 心に時間雨量、三隅61mm、弥栄55 mm、益田50mmなどの激しい雨が降り 3日から6日までの降水量が県西部で は多い所で400~500mmにも達し



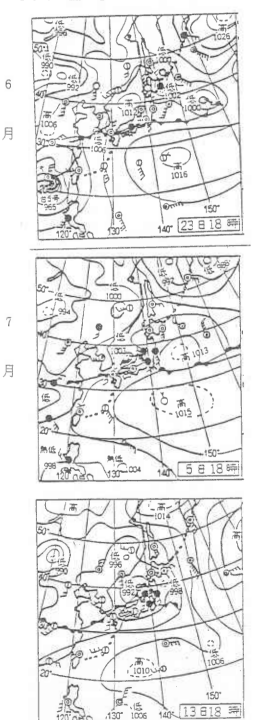
医海路水量因

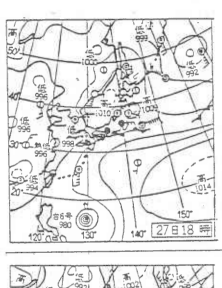
三項・弥栄における詩語医水量図 (医前60年7月5日22時~6日6時)

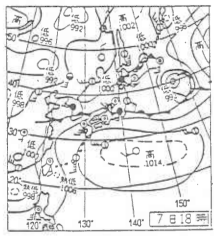


た。6日夜には梅雨前線が瀬戸内海付近まで南下し一時小康状態になったが、7日には再び山陰沖まで北上し、今度は隠岐地方に強い雨を降らせた。その後も前線が山陰沖に停滞したため、大気が不安定な状態が続き、局地的に雷を伴った強雨があった。中でも13日夜には県中、東部を中心に局地的に激しい雨が降り、時間雨量が佐田47 mm、赤名43 mm、掛合41 mmなどであった。

本格的に雨が降り始めた 6月21日 (梅雨入りは 6月7日) から7月14日 (梅雨明けは7月15日) までの総降水量は、県西部で600~1100 mm、東部では400~600 mmであった。特に多かったのは弥栄1198 mm、十種峰1140 mm、益田1059 mm、波佐1049 mm、三隅1037 mmなどであった。







48 -

		6月	2 2	23	2 4	25	26	27	28	29	30	7月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1.3	14	合計
西	郷	7	4	3	49	3	-	12	3	9	88		-	60	65	63	9	88		1	16		17	29	-	526
海	1:	4	3	5	54	5	1	15	6.	6	76			59	74	74	13	83			4		9	32		523
鹿	島	4	6	16	99	29	1	18	18	2	22	411	-	59	34	7	8	2	3	4	51	-	2	8	_	393
松	江	5	7	22	108	36	2	18	24	7	31	-		45	42	7	11	1	10	10	78	1	3	17	1	486
H	雲	3	9	40	133	34	2	24	23	4	20	-	_	60	33	6	18	3	-1	3	78	1	3	19	1	517
大	東	5	10	37	71	36	_	21	27	12	29	_	-	53	28	6	17	3	1	1	45	3	15	51	1	472
伯	太	9	13	29	82	39	1	21	37	3	41	-	_	63	19	. 5	20	1	3	9	54	1	42	34	15	541
佐	H	6	13	57	75	35	_	28	28	3	45		_	71	29	9	28	4		1	54	2	30	114	2	634
大	田	4	12	69	97	37	1	33	24	7	34	_		71	31	7	29	2			47	_	7	83		595
掛	合	4	12	62	80	36	_	31	29	2	40		1	85	26	9	29	6	_	4	43	4	35	94	4	636
横	田	7	15	80	71	49	_	43	30	5	38	1	4	51	20	8	34	_	1	13	46	2	35	92	9	634
福	光	3	15	105	87	41	2	49	22	11	15	_	_	59	30	10	39	1		_	36	1	18	52		
赤	名	4	21	125	78	66		78	31	25	22	-	5	53	76	17	55	_	_	39	8	69	27	75	6	
吾	妻 山	4	21	92	85	58	1	37	29	20	33	_	8	70	74	25	62	2	2	6	42	47	49	82	10	
桜	T.	2	20	132	75	55	-	84	23	17	30	-	2	52	73	20	68	1		11	22	30	42	38	3	
Ш	本	1	20	136	67	52	_	51	50	24	16	_	4	55	73	21	55	_	_	14	20	60	36	61	4	
浜	田	1	22	119	81	64	1	103	23	15	6	-	3	51	60	21	122	1		6	17	3	15	13		
原	Щ.	5	19	124	50	65	1	75	25	25	14	1	3	49	43	26	106			7	3	-	33	9		
瑞	槵	4	25	139	78	3 88	-	- 85	27	21	8	_	6	51	54	33	138	_		9	-	-	34	5		
三	隅	3	28	147	82	79	1	113	25	58	4	1	4	43	68	70	272	1	ic	2		-				
弥	栄	5	37	175	105	5 87	1	112	31	49	9	_	6	51	82	79	294	1	1	18		-				
波	佐	3	31	152	73	84	2	97	26	35	22		5	47	86	69	244	2		10	-			13		+
益	田	2	44	195	5 95	2 102	1	125	31	97	8		5	32	56	46	210	1		1	5				1	
匹	見	. (43	218	3 64	4 91	2	104	1 46	57	9	-	9	58	66	31	92	_		-			-		-	
+	種峰	1	2 54	250) 8	6 96	3	3 154	6	44	26	-	11	77	88	67	64		1	36	-		+		-	
津	和野	F :	3 43	3 257	7 79	9 95	5 A	1 147	7 5:	2 28	3 13	-	10	63	68	39	-			14		4		-		974
六	日市	i 1	8 48	3 21	9 8	5 84	4 2	2 150	0 6	7 25	3 (3	- 18	75		21				19	3	9	1			904

昭和60年7月3日から7月7日にかけての梅雨前線による島根県の大雨 (昭和60年7月10日)

5

イ、災害体制

	付	6/21	22	23		34	25	
	庁			1	15:25 [1]	6 b b		
	岐							
	次					1 4 6 1	7:00	22:00 ZZ
	本			1 1 2	15:00 1	1) 	
浜	田			4:30		9 9 9 8	p b s	
益	田			11	:25 20:45 1 2	8:00 ①		
東出雲	町							
安 来	市			1		17	:00 8:00 1 ZZ	-AVEC-COL
掛合	町				2:00 1			18:30
平田	市				3	;	100	
多伎	HT H					9:00		
大 田	市					13:00		
川本	町	,					4:25	
邑 智	町					1:30 5:00	9:30	23:0 2
大 和	村					7:00		
羽須美	村	h h			20:00	3:00 2		
石 見	町					14:3		
桜江	囲」					6:30 1	5:00 (1)	
兵 田	市			1	14:00 脊備配備			22:0 解除
江津	市	-			17:40			
金 城	町				1:25			
旭	倒				22:00 1			
弥 栄	村		1		12:30	1	8:30 2) 16:3 [1]
三隅	町	1		1	16:30 []	1		
益田	市			1 1 4 1	12:30_21:00 1 (2)	4:00	1	23:0
美都	町				1:40	:		19:00
匹 見	町		# # !	1	22;00):		
津 和 野	町		6 4 3))	13:00 21:00 [] [2]	9:00 1	1 6 4	
日原	町			15:00	13:00 21:00 [] [] 18:00 20:00 [] []);	1	
柿木	村			4	AID			
六日市	囲丁			17:30	1)			
西 郷	#J	-				 	4	
都 万	村					2 1 2 1		
知 夫	村							

出雲市は大雨洪水警報中、準備体制

○は災害対策本部、□は災害体制、斜線はそれぞれの解除を表わす。

6 2	7 2		9 30	7 / 1	2
12:00 (Y)	20:00	118:00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
					1
		1 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
11:10 [Y]	20:30 1		11:00 (V)		
16:00 [22]	17:00 1	16:00 16:20 16:20	8:30 12:30		-
3:30	16:30 I	16:20	4:30 12:30 1 22		
		1	1		
					1
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6 6 8
		1			継続
9:00 22 8:40 22		4 4 1 5			1
8:40) 			
:00	1770	6:00 15:00 1 1			
	15:00 2	3:00 5:00 6:00 13 1 2 3 2 17:20	00 16:30 22		h - - -
10.00	17:00	: (20)			
10:00	17.00	0.20 2			
17:00	21:30	7*00 17*00			
3:30	17:00 21:00	7:00 17:00 (2) (3) 17:00 17:00 16:30 16:30			
	17:00 21:00 警配 1 20:45 11	16:30			-
12:00 (Z) 15:00 (Z)	17:30	16:30 E			1
14:00 ED	17:00 23:30	8:40 60	4:30 12:30 1 Z		:
22					継続
12:30 22	17:30	16:00	11:30 13:00		1527/50
8730	17:00 1	16:00 전 16:00 전			
0	16:50 1	11:00 77) 1:30 17:30 1 22 15:00	4:30 12:30 1 &		
10:00		1:30 17:30 1 ZZ			
10:00 9:00 221	16:30	15:00	5:00 12:00 1		
Œ	1	15:00 (Z) 17:01 (3)	5:00 12:00 1		
		1	12:00		
			17:00 17:00		
		1	44		
		1			
		1		-	

機関	∃付	7 /	/ 3	4	5	6
県 本	庁) 	3:00 5:00 1 2
隠	岐				8:00 15:30	
木	次					
JII	本					5:30 8:15 1 2
浜	田			9:00	9:00	0:30 4:00 5:00
益	田		7:00		4:00 F	0:30 3:30 4:00 16:30
東出雲	B J			1		
安 来	市		7 2 4 4		1	
掛合	HJ H		1			
平田	市		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	
多伎	HT H		8 8 8 1		1	
大 田	市		0 0 1 1			
川本	HT		5 4 4 9		1	8:30 10:05 21:00
邑 智	囲丁					5:00 6:30 9:00 17:00 20:30 1 2 3 2 1
大 和	村		1			3:15 8:00 16:00 20:00 (1) (2) (1) (1)
羽須美	村					3:00 7:00 (1) (3)
石 見	倒了					6:00 12:40 [2] [2]
桜 江	町					5:30 9:00 10:00 1 2 2
浜 田	市			8:30	: 8:30 :解除	2:00 3:30 5:00 警配 ① ②
江 津	市					7:30 []
金 城	町					1:00 7:30 (I) (Z)
旭	町			10:00	9:00	3:00 4:20 1 (2)
弥 栄	村	\rightarrow				11:25 3:05 16:00 9:00 [2] (3) (2) (1)
三隅	町			10:00	9:00 E	
益田	市			,		0:30 3:10 4:00 1 2 3
美 都	町		7:00 1	10:00		0:30 3:05 13:00 17:00
匹 見	H		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3:30 5:20 13:30 15:10 1 2 1 1
津 和 野	倒丁		7:30 I		9:00 A	0:30 19:00 1
日 原	倒丁		P P P P P P P P P P P P P P P P P P P			1:00 13:00 1
柿木	村		9:00 1			
六日市	HT					
西鄉	HT H		4	8:30 17:00 I	7:15 17:30	
都 万	村			* 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	α 出動体制 (警戒体制
知 夫	村					
瑞穂	町				1	0:10 4:00 5:00 1 2 3

18:00 15:00 15:00 15:00 17:00	8	9	10) 1:	1 12	?		4 1	0
00 15:10 16:00 17:00 2:00 17:0		17:00	1				12:00		
00 15:10 16:00 17:00 2:00 17:0	100 15:40						1		
17:00 3:00 19:00									
18:00 17:00 18:00 18:00 17:00 18:00	:00 15:10								
17:00 9:00 18:00 18:00 18:00 7/18 17:00 9/20 18:00 18:00 17:	16:00		:) 1					12:00
19:00 22:45 18:00 18:00 18:00 18:00 18:00 18:00 17:00 18:00 17:00 17:00 17:00 17:00 18:00 17:00 17:00 17:00 18:00 17:00 17:00 18:00 17:00 17:00 18:00 17:00 18:00 17:00 18:00 17:00 18:00 17:00 18:	17:00	9100							
18:00 17:00	010	\bigcirc		19:0022:45				1	
18:00 17:00 18:00 17:00 18:00 7/18 77:00 9/20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2									
18:00			1			F2			1
18:00 8:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 11:00 17:	1		d 9 9				4	17/10 17:00	0/20 14*6
18:00 13:00 15:00 16:00 16:00 17	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		9:00		16:00	7/18	9/20 14.0
8:00 8:00 13:00 17:00 13:00 17:00 16:00 9:00 11:00 17:					1				
13:00 17:00							20:5023:00		
8:00 13:00 17:00 16:00 9:00 11:00 17:00	18.00	1							
13:00 12:00 16:00 9:00 11:00 17:00	10.00								
15:00 15:00 9:00 17:00 1	8:00	- !	17100	1	:	1			
15:00 16:00 9:00 11:00 17:00 1			1700			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
16:00 9:00 11:00 17:0	13:00 17:00			1	1	!			1
16:00 9:00 17:00 1				1	1 1 5 7				1
16:00 9:00 17:00 1	15:00	:							5 h h
17:00 17:00	16:00	9:00			-				1
17:00 17:00 17:00 17:00 17:00 18:00	11:00			:	:				1
17:00 17:00 17:00 17:00 17:00 18:00									: 17:00
17:00 18:00 18:00 22:30 0:00 18:00 22:30 0:00 22:30 0:00 3:17:00 22:30 0:00 3:17:00			17:00		:	1			12:00
22:30 0:00 18:00 7:00 22:30 0:00 18:00 22:30 0:00 3:1790817:05, 18:35			17.1			+			
13:00 18:00 7:00 9:00 1:00				17:00					17:00 -
18:00 7:00 9:00 10 22:30 9:00 11 2:40 16:00 11 2:40 16:00 11 2:40 16:00 11 2:40 16:00 11 2:40 16:00 11 2:40 16:00 11 2:40 16:00 11 2:40 16:00 16:00 17 2:40 18:35		,				*			(A)
18:00 7:00 9:00 9:00 10 22:40 16:00 11 23:17:903:17:05, 18:36 8:00 15:20 1 E	13:00				22:30	0:00			
22:30 0:00 9:00 [2] 2:40 16:00 1	18:00								1
9:00 2:40 16:00 11 E2 3:1793317:05, 18:35 8:00 15:20 11 E2	7:00				1				
9:00 E) 2:40 16:00 1 E) 3:1790317:06, 18:36 8:00 15:20 1 E)	Z				22:30	0:00			
2:40 16:00 1					: 1	122			1 1
2:40 16:00 1								1	1
2:40 16:00 1	1	9:00				1			, ,
3: <u>1793317</u> :05, 18:35 8:00 15:20 [] E			1						;
3: <u>1793317</u> :05, 18:35 8:00 15:20 [] E	2:40 16:00		1			1			
8:00 15:20 L E		18:35	1	1					
Ш 82				1		1			
18:00 17:00	18:00	17:00			F 1				

ウ、被 害 状 況

1	区分		事立	的		全	壊			*	壊	生	5	皮	損		床	上浸力	K
PT ±	村名	重傷	軽傷	計	棟		帯	人	棟		帯	人	棟	世		1	棟	世帯	人
(1	五江島根 異雲 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		1873		124		. 113						1		1	7			
	長湯道東来賴太																1	1	2
	東茂次屋田合	1												7.					
	来多田雲田川												2		2	8			
	伎 B 社 B 津	町町町町町町町町町町		1	1									1	1	1 4		1	
	智和 第	町町村村町町町							A. A					2	2	4 2	1 1 5	1 5 5 4	1 1
英区全国市	田津城	町市市町町村		1	1	1 1 2	1 2		2 4	1	1	7		3	3	10	23	3 26 5 4 5 5	1
,三 益美兀 聿田	田都見	市町町町町町町町	1 1	2	1	9	;	3 1		16	112 5 1	462 8 6	1	0 1	12 10 1	53 40 2	5		
市六五布五都	木 市 郷施 箇 万	村町町村村村												1	1	3			
海西知	士 ノ 島 夫 計	町町村	5	4	9	16	1	6 4	7	122	119	483		37	37	141	42	2 419	5 1, 41

		家				21	A 144 T	民	有	非 住 破 損	家 漫 水	小計
	床	下漫	水	小		āt .	全 壊	流失棟	棟	棟	棟	棟
	棟	世帯	人	棟	世帯	人 175	棟	休	1米	1/4		
	51	51	168	52	52	175						
	3 24	3 24	9		3 25	9 63			1		4	4
	1	1			1	2	1		1	3		2
	20	20				58			1			1
	18	18		2 1	2	46 8			1			1
	6		5 2	10 7		1 24						
	5			9 6		11						
	13 1 14 51	14	3 3 1 5 1 16	1 21 1 21 0 56	2 2 21	65 177				1 1 3	2 4 10	1
	22 122	12	2 5 7 39	7 29	9 29	73 469	2			1	48 24 23	2 2
	10 16 44	1 4	6 6	4 4	4 24 7 47	80 125	3		1		6 6 5	1
	32 364 519	36	2 1.22	34 58	8 803 7 610	2, 885	5		35		107	14 28
	51	5	1 17	4 5							3	
The second secon	14 2 1	2	2 1	3	2 2	3					3	
	1	5		14	6	3 17						
The Person of the latest designation of the		1	1	5	1	1 3					2	
		4 5 1, 45		10	5	4 8 5 10 8 6, 723		5	1 4	3 6		5

	X	分					公		共		木	土
						16	土		I			事
			ें कर	111		岸	砂砂	防	地す		急的	
市田	T村名	1	河	金額	海 箇所数	金額	箇所数	金 額	箇所数	金 額	箇所数	金
松	江	市	11	28, 924	1	344						
鹿	島	町		i								
鷡	根	HT										
美	保 関	町		Anna Anna								
東	出雲	H J	4	10, 077								
1	雲	村	1	2, 030								
玉	湯	町		2, 000								
宍	道	町	1	1, 503								
Λ,	束	HT		1, 000								
安	来	市	22	246, 705								
広	瀬	町	20	33, 711								
伯	太	町	5	14, 326			i i					
大	東	BT	9	89, 942								
加加	茂	#T	2	11, 280			1	2, 335			2	10, 1
木	次	M)	2	2, 406			1	=, 000	3			, -
三	刀屋		12	52, 881								
吉	田田	村	1	12, 413								
古	合	HT.	2	13, 812								
II 頂		BT										
	原		2	5, 304			1					
赤 二	来 多	町	9	21, 829								
		HT	21	99, 840			2	6, 846				
黄	H	町	18	59, 600			4	0, 040				
H	雲	市	11	61, 643								
Z	田	市	10	18, 297								
E	7 4	H	3	15, 696								
左	田	HT	7	50, 509							;	
3	伎	町							i			
胡	陵	HT	3	8, 756								
大	社	HT	1	3, 484								
大	田	T	18	91, 950								
昷	泉津	劃了	2	4, 832					ı			
	麔	BT										
	本	町	21	62, 623	İ				,			
	智	HT	11	47, 315								
K	和	村	33	150, 801								
]]	須 美	村	31	187, 987					i			
耑	穂	倒了	196	1, 052, 135								
5	見	囲丁	14	39, 628								
¥	江	町	. 59	307, 866								
Ę	H	市	77	642, 266	1		12	75, 471				
I	津	市	20	79, 786								
£	城	ØŢ	110	555, 189			10	48, 609				
E		ØŢ	133	916, 977			13	113, 229				
尓	栄	村	16	78, 925			7	99, 007				
Ξ	隅	H	116	2, 377, 393			9	48, 385	1	197, 375		
mir.	H	市	191	1, 471, 239	1.	2, 819	7	47, 971			3	66, 2
Ė	雷	进丁	43	258, 193			3	36, 359				
Ľ	見	御丁	38	151, 042			2	4, 030				
1	和野	町	48	215, 992								
3	原	BŢ	23	57, 443			7	18, 022				
Ħ	木	村	4	38, 359								
	日市	H	30	181, 607								
-	郷	H	7	90, 726								
		村	2	11, 455								
Tij	71913			97, 611								
西	施	林寸	1.5								1	
六 西 午 五 虾	箇	村村	15						ì			
西午丘郭	箇万	村	4	12, 259	-							
西午丘郡毎	箇 万 士	村町	4	12, 259 4, 451								
西方丘耶	箇万	村	4	12, 259								

(単位:千円)

		木			施			表			
			施					設	== ==	村工事	分
分						45	計	Sert	市町川	道	路
道	-	路	橋		梁			河 箇所数	金 額	箇所数	金 額
箇所数		金 額	箇所数	金	額	箇所数	金 額 35, 200	9	13, 954	22	32, 290
3		6, 276			1	14	45, 576	3	10,004		
2	2	45, 576	1		Î	6	40, 070	1		1	1,022
						4	. 10,077	ı			
	2	00 070				3	22, 103	4	3, 642	2	1, 529
4	2	20, 073				9	52, 200			2	9, 721
						1	1,503				
							.,				
	2	2, 153				24	248, 858	17	45, 055	14	17, 097
	6	9, 274				26	42, 985	2	4, 406	41	63, 433
	2 .	6, 699				7	21, 025	4	6, 983	10	12, 382
	1	1, 674	1		7, 013	11	98, 629	32	56, 897	46	59, 39
	-	1, 0				5	23, 788			5	7, 163
,	1	1, 997				3	4, 403	4	, 8, 105	51	78, 82
	7	10, 263				19	63, 144	10	18, 757	30	49,00
	2	2, 180				3	14, 593	15	23, 280	7	8, 82
	2	1, 816				4	15, 628	39	116, 325	36	79, 99
	9	22, 526				11	27, 830	17	45, 259	9	7, 80
	2	3, 463				11	25, 292	63	137, 449	. 31	46, 22
	2	62, 950				33	162,790	53	127, 596	56	69, 40
	30	65, 835				50	132, 281	55	81, 892	23	22,77
	4	4, 917				15	66, 560	4	9, 351	20	31, 65
	8	27, 388				18	45, 685	9	11, 146	20	665, 08
						3	15, 696	2	7, 143	3	6, 21
1	18	37, 127				25	87, 636			10	18, 01
								1	590	10	10, 05
						3	8, 756			1	1, 14
	1	12, 371				2	15, 855		22.215	111	140 14
2	21	29, 316				39	121, 266	28	33, 817	111	148, 14 9, 98
	2	2, 965				4	7, 797	4	6, 413	12	3, 00
	1	1, 177				1	1, 177	10	359	24	33, 46
1	12	28, 397				33	91, 020	13	29, 565	20	20, 14
	8	26, 259				19	73, 574	16	19, 352	37	76, 68
:	15	45, 282				48	196, 083	39	87, 380 19, 960	22	40, 0
1	21	83, 195				52	271, 182	11	23, 386	39	61, 60
2	21	55, 095				217	1, 107, 230		104, 372	31	57, 10
1	15	39, 263				29	78, 891	41	23, 158	38	123, 1
	18	76, 532		-	0.005	77	384, 398	10	613, 758	184	397, 3
	48	181, 879	1		3, 305	138	902, 921 83, 988		33, 325	32	51, 3
	1	4, 202			0 501	21	785, 180	1	1, 235, 742	156	291, 5
	57	172, 788	1		8, 594	178	1, 212, 151		338, 551	83	201, 0
	26	181, 945				172	267, 244		326, 985	181	486, 3
	28	89, 312				204	3, 127, 953		946, 975	226	644, 1
-	78	504, 800		+		239	1, 699, 514		757, 022	367	811, 9
	37	111, 211			2, 220		550, 947		443, 257	178	406, 5
	41	254, 175	3	1	4, 167		411, 257			8	17, 0
	38	252, 018	+	1	4, 101	58	235, 488		62, 970	53	88, 7
	10	19, 496				39	92, 732	1		41	83, 5
	9	17, 267 67, 112	1			7	105, 471			2	1, 3
	3	6, 701				34	188, 308		21, 893	8	8, 4
	6	29, 300				13	120, 026			14	78, 6
1	2	4, 070				4	15, 525		1	2	5, 3
	1	3, 062				16	100, 673	1		1	2, 1
	20	1, 306, 613				24	1, 318, 872	1	253, 069	5	9, 4
	5	25, 211				6	29, 662	_	5, 887	7	75, 6
1	3	3, 073	1			6	71, 941			1	9, 1
	2	5, 879				2	5, 879)		10	15, 4
-	667	3, 972, 153			25, 299	2, 197	14, 894, 243	1, 373	6, 173, 825	2, 347	5, 557, 6

×	X	分			公	共		. 木	施	設				
1		71		土	木	施	設			20.1	VA 144	t die SO	合	計
	1		市橋	町_村	工事港	<u>分</u> 湾	小	計		#	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	施設		
7 H	「村名	1	箇所数	金額	箇所数	金 額	箇所数	金 額	簡所数	金 額	箇所数	金 額	箇所数	金 割
1,	江	市					31	46, 244	45	81, 444			45	81, 4
	島	町							2	45, 576			2	45, 5
	根	HT					1	1, 022	1	1, 022	1		1	1.0
	保 関	HT												
ĺ	出雲	町							4	10, 077			4	10, 0
	靈	村	1				6	5, 171	9	27, 274			9	27, 2
	湯	H			Ţ.		2	9, 721	2	9, 721			2	9, 1
2	道	町							1	1, 503			1	1. 5
	束	HT	2		- 14									011
	来	市	1				31	62, 152	55	311, 010	,		55	311, (
	瀬	町	İ				43	67, 839	69	110, 824			69	110, 8
	太	町					14	19, 365	21	40, 390			21	40, 3
	東	H	1	2, 372			79	118, 664	90	217, 293			90	30, 9
]	茂	HT	4	7.1-	:		5	7, 163	10	30, 951 92, 077			59	92, (
	次	AT.	1	741			56	87, 674	59	130, 903	2		59	130, 9
	刀一屋	町					40	67, 759	59 25	46, 700			25	46,
	田	村					22 75	32, 107 196, 322	79	,			79	211,
	合	HT					26		37	80, 892			37	80, 1
	原	BT						53, 062 183, 678		208, 970			105	208,
	来	町					94		105 142	359, 792			142	359,
	多	H					109	197, 002	128		1		128	236,
	田	町					24	104, 668 41, 010	39	-		-2	39	107,
	芸	市		1 105				677, 360	48	723, 045			48	723,
	田	市	1	1, 125			30		8	29, 052			8	29, 0
	///	ET .					- 3	13, 356					35	105, 6
	田	at the					10	18, 013 10, 649	35	105, 649			11	10, 6
,	伎	H					11		11				4	9,
	陵	町					1	1, 143	2		1	4, 206	3	20,
	社	町					139	181, 964	178			4, 200	178	303,
	田	市					16	16, 394	20				20	24.
	泉津	H					5	3, 365	6				6	4,
	- 摩	町					37	63, 029	70				70	154,
	,	_					36	39, 500	55				55	113,
	智和	町村					76	164, 069	124		-		124	360,
1	須 美	村					33	60, 033	85				85	331.
	-	町	3	12, 993			53	97, 986					270	1, 205,
	穂見	町	3	12, 333			72	161, 472		240, 363			101	240,
	Æ Æ	BJ					48	146, 300	125				125	530,
:	田田	市					268	1, 011, 100	-		2	23, 975		1. 937,
	津	市					48	84, 683	69			15,510	69	168,
	城	町	4	19,717			379	1, 547, 001	557				557	2, 332,
1	776%	町	-	-0, 12			172	539, 609	344	1, 751, 760			344	1, 751.
	栄	村	1	7, 313			223	820, 685					274	1, 087,
	隅	町	5	51, 958			309	1, 643, 033	513		1	1, 758	514	4, 772,
	H	市	2	10, 269		9, 798		1, 588, 993	740		2		742	3, 291.
	都	囲	1			2, . 00	283	849, 850		1, 400, 797			371	1, 400,
	見	ET	2	2, 618			10	19, 663		430, 920			91	430,
	和野	町		_, 010			108	151, 723					166	387,
	原	町				İ	53	104, 822					92	197,
j	木	村					2	1, 348		1			9	106, 8
	日市						19	30, 339		1			53	218, 6
ī	郷	HJ					24	113, 766					37	233,
j	施	村					4	12, 931	8	28, 456	b .		8	28,
Ĺ	簡	村		11			2	6, 934	18				18	107, 6
ß	万	村					8	262, 544	32				32	1, 581, 4
ļ-	±	HŢ					9	81, 541	15				15	111. 3
Ī	ノー島						1	9, 114	7	E .		i	7	81, 0
	夫計	村					10	15, 458	1				12	21, 3
-10			20	109, 106	1	9, 798		11, 850, 393		26, 744, 636		32, 587	1	26, 777,

ĺ							農	林	7	k	産	\ \ \	W.THJ
		X	分		農地・農	業用				林道・	冶	Ш	
				農	地		其用施設	小計	林	道	冶	Щ	小計
1	市田	丁村名	1	面積化的	金 額	ケ所	金 額	金 額	ケ所	金 額	ケ所	金 額	金 額
ı	松	ĭ	市	0.09	2, 300	1	2, 000	4, 300	2	1, 912	2	3, 610	5, 522
	鹿	島	#1								1	3, 180	3, 180
	島	根	町	0. 25	1, 000	1	600	1, 600					
	美	保関	H										
	東八	出雲	町村	0.10	620	1	1, 350	1. 970			1		
	玉	湯	ATT	0.10	020	1	1, 330	1. 910					
	夫	道	町			3	2, 430	2, 430	1	1, 529	1	3, 810	5, 339
	1	束	HT										
- [安	来	市	1. 66	11, 780	32	43, 760	55, 540			1	3, 600	3, 600
.	広	瀬	H	0. 10	1, 000	4	3, 800	4, 800					
an i	伯	太	町	0.80	8, 300	91	15, 060	23, 360			4	16,000	10.000
9	大加	東茂		2. 10 0. 38	33, 000 4, 000	36 53	49, 000 43, 000	82, 000 47, 000			1 2	16, 800 7, 760	16, 800 7, 760
-	木	次	断	16. 33	4, 620	107	169, 000	213, 620	1	8281	3	23, 130	23, 958
- 1	Ξ	刀屋	町	0. 95	10, 500	36	38, 000	48, 500	-			-0, -00	20,000
	吉	Ħ	村	0.50	4, 500	7	9, 000	13, 500	2	3, 294			3, 294
	掛	合	a j	0.70	9,000	21	21, 000	30, 000			4.	35, 770	35, 770
	頓	原	町	1. 90	13, 000	47	39, 000	52, 000	3	7, 686	3	12, 580	20, 266
ļ	赤	来	町	3. 40	23, 000	47	78, 000	101, 000		4 514			
	<u></u>	多四	町町	13. 50	20, 000 7, 380	61 48	46, 000	66, 000	1	1, 514			1, 514
1	横出	要	市	0. 30	3, 000	16	59, 000 37, 000	66, 380 40, 000			4	10, 970	10, 970
	平	田田	市	1. 00	8, 000	33	92, 000	100,000			8	27, 990	27, 990
	斐	111	ØŢ	2. 4.	0,000	1	2, 000	2,000			1	4, 080	4, 080
	佐	田	H)	1. 67	26, 500	35	52, 000	79, 000	9	8, 687			8, 687
	多	伎	町	0.03	500	7	7, 500	8, 000					
	湖	陵	町			2	2, 000	2, 000					
-	大	社	町	0.10	00.000	1.	1, 000	1,000	1	0.410	2	5, 440	5, 440
	大温	田泉 津	市町	3. 10	26, 660	126	235, 700 8, 300	262, 360 8, 300	1	3, 419	4	43, 370	46, 789
	仁	摩				2	0, 300	0, 300					
ł	111	本	町	3. 29	37, 000	47	67, 000	104, 000	7	11, 704	4.	10,700	22, 404
	邑	智	HT	3.17	35, 000	40	50, 000	85, 000	14	14, 611			14, 611
	大	和	村	0. 98	16, 000	27	35, 910	51, 910					
	羽	須 美	村	2. 85	34, 000	41	93, 590	127, 590	4	18, 610	7	63, 780	82, 390
M	瑞	穂	町	1	65, 340	156	337, 000	402, 340	15	23, 712	5	30, 790	54, 502
	石桜	見江	町町	4. 46 6. 11	48, 000 28, 000	35 24	49, 000 29, 500	97, 000 57, 500	10	9, 723	7 2	18, 370 13, 770	28, 093 13, 770
İ	浜	田田	市	11. 30	109, 000	218	543, 000	652, 000	14	41, 021	29	279, 955	320, 976
	江	津	市	1. 71	6, 000	17	12, 000	18, 000	1	3, 323	4	51, 750	55, 073
	金	城	町	265. 60	109, 000	223	302, 000	411,000	. 8	12, 112	12	88, 280	100, 392
	旭	35.5	町	29. 30	195, 000	168	226, 000	421, 000	11	18, 994	4	95, 150	114, 144
-	弥	栄	村	10.60	93, 000	200	344, 000	437, 000	30	119, 927	36	177, 821	297, 748
-	益	隅田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	声	98. 89	566, 000	252	882, 000	1, 448, 000	57	208, 820	88	1, 044, 235	1, 253, 055
	美	番	市町	71. 03 11. 79	515, 000 208, 000	903	1, 357, 000 409, 000	1, 872, 000 617, 000	9 10	34, 976 28, 010	94	556, 159 90, 440	591, 135 118, 450
	匹	見	町	1. 27	29, 000	14	36, 000	65, 000	5	24, 083	1,	00, 230	24, 083
Ì	津	和野	町	2. 85	28, 000	62	85, 000	113, 000					
	日	原	HT	7. 90	58, 000	76	79, 000	137, 000	12	16, 922	1	2, 490	19, 412
	柿	木	村	0. 36	7, 000	2	6, 000	13, 000	1	943	1	6, 220	7, 163
	六	日市	町	2. 10	17, 000	23	59, 000	76, 000	2	3, 220	4	0 000	3, 220
	西布	郷梅	断			5	8, 100	8, 100	2	3, 222	1	8, 000	11, 222
	五五	施	村村	0. 53	9, 000	4	24, 600	33, 600					
	都	万	村	0. 33	1, 200	4	8, 500	9, 700	5	10, 031	2	17, 450	27, 481
	海	+	HT	0. 31	2, 300	2	5, 800	8, 100	1	4, 338			4, 338
	西	ノ島		0.05	12, 500			12, 500					
ļ	知	夫	村									0.855.50	0.004.005
- (計		595. 60	2, 487, 000	3, 454	6, 107, 000	8, 594, 000	238	637, 171	351	2, 757, 450	3, 394, 621

		/.			騪		林		水			産			41
	X	分			農	作		物		-,-	*		林産物	水産物	2
			農	作物	果樹等		農業		畜産		その他	小計		水産物院設	4 400
节町	村名		面積kd	金額	面積kd	金 額	件数	金 額	金 額	1	金 額	金 額	金額	金 額	金額
4	江	市													9, 82
E	島	町					ŧ								3, 18
	根	町													1, 60
	保関	町													
	出雲	町									Ì				
															1, 97
1	雲	村									- 0				
=	湯	町											,		7, 76
7	道	町!	154.0	291, 640								291, 640			291, 64
1	東	町	154. 2		0. 2	1,500	11	2, 300				156, 039			215, 17
Ž	来	市	444	152, 239	0. 6	1,000		2, 000							4, 80
	瀬														23, 36
1	太	町							-	+			1		98, 80
7	東	町		0.000								2, 300			57, 06
Д	茂	H	5	2, 300							}	3, 500	2		237, 57
7	次	H									Ì	34, 300			82, 80
=	刀 屋	町	178. 25	34, 300		l						69, 880			86, 6
ī	田	村	334. 67	69, 880								05, 000			65, 7
Ħ	合	町				4						20 000			100, 3
頁	原	BŢ	55. 43	28, 060								28, 060			102, 1
F	来	ĦŢ	15. 43	1, 194					-	-		1. 194			67, 5
_	多	町									1	00.040			94, 6
黄	田	町	9. 3	28, 248						_		28, 248			126, 4
H	雲	市	52. 4	75, 500						}		75, 500			128, 4
7	田	市	0. 2	500							1	500	i		
£	111	町	39. 6	41, 336								41, 336			47, 4
左	田	町		İ											87, 6
3	伎	H T	1.4	1, 260						1		1. 260			9. 2
朔	陵	町	5	1, 690								1, 690			3, 6
大	社	H	45. 4	41, 400						_ [41, 400			47, 8
大	田	市	1.9	2, 200								2, 200)		311, 3
温	泉津	ØŢ					1								8, 3
	壓	町	1					1							
-	本	町		35, 544			1					35, 544	i	1	163, 0
=	智	BT	1	<u>}</u>								5, 128	3 170		104, 9
大	和	村										1, 638	3	1,000	54, 5
羽	須 美	村		3, 665								3, 66			213, 6
	穂	#IT		33, 152								33, 15	2 100)	490, 0
瑞石	見	HT.		35, 452	§ .					-		35, 45	2 195	5	160, 7
世 桜	I	町		148, 515		7, 985						156, 50	0 455	500	228, 7
<u>女</u> 矢	田	市				-		1, 663	5 1, 3	49		47, 55	3 113	3	1, 020, 6
灰江	津	市		9, 261						ij		9, 26	1		82, 3
		H)	1	1		1	1	10	0			37, 60		2, 300	552, 0
金 tru	城											17, 48		5	554. (
旭	يتهدر	倒	l.	20, 865								20, 86	1		759.2
弥	栄	村町									2, 225	104, 90		1	2, 887, 7
Ξ	隅	町				3 270) 9	2, 33	1 7.0	000	,	494, 56			2, 964, 7
益	#17	T		484, 963				2,00	- /			12, 57			748, 8
美	都	A)	1			130						4, 92			94, (
匹	見	H		4, 925		0.000		-				27, 80			141.8
津	和野	_			1	9, 000	*					18, 10			
B	原	町	1	i	1	İ						3, 80			24, (
柿	木	15			1							2, 00			81, 4
六	日市					-	-	-	-		-				23, 5
西	郷	H										4, 22		9	20,
布	施	1	1									10		0	41.
五.	箇	村										7, 37		1	41.
都	万	村		2, 880								2, 88		0	
海	士	H,] 11	2, 760								2, 76			15,
西	ノ島	H H	5	1, 483	3							1, 48	3		13,
知	夫	木	j l												10.000
	計		3,246.3	2 1, 830, 740	1 81 7	7 19, 17	1 10	6, 39	6 8,	349	1 2, 225	1, 866, 88	1 43, 86	5 59, 660	13, 959, 0

(単位:千円)

	× =		教	育施	設		公	共	建	物		商	I	そ	0)	他	総	21
市	区町村名	分	金		額		金			額		金	額	金		額	金	額
		1					11											91, 266
松		市																48, 756
鹿		HT												1				2, 622
島		町																3,002
美		HT!																10, 077
東	出雲	町																29, 244
1		村				İ												9, 721
王	楊																	9, 272
一	道	町																291, 640
1		HT .		-										-			,	526, 189
支	来	市																115, 624
II		町																
催	太	町									1							63, 750
力大		町																316, 093
力		ĦŢ																88, 011
1		町												Ì	2			329, 655
=		御丁				İ												213, 703
吉	E E	村																133, 374
挂		町									1							277, 720
4		町												İ				181, 218
力		ĦŢ																311, 164
1		BT														1, 303		428, 609
村		町														26		331, 603
H	1 雲	市																234, 040
2		市								1,816								853, 351
13		BT																76, 468
2		H																193, 336
1111		町																19, 909
苗		ØŢ									1							13, 589
	大 社	H				-												67, 901
	- - - - - - - - - -	市														23		614, 602
7		HT												Ì				32, 491
	摩	町																4, 542
	- 本	BT								150						20		= 317, 237
	邑 智	町									1					9	1	217, 992
	大 和	村														10		414, 710
	月 須 美	村				1										35		544, 925
	温 穂	町														91		1, 695, 401
	5 見	町																401, 103
	当 元	町											5, 250			1, 745		766, 418
- 1		市								600			7, 150			7, 036		2, 973, 424
	兵 田工津	市			1, 163	3				-00			-,,			88		252, 256
	立 英	町			1, 400								35, 620			3, 692		2, 923, 569
					37, 400	6							32, 100			3, 152		2, 378, 440
	但	町村			7, 675								8, 000			43		1, 862, 863
		町			13, 01					927			1, 375, 924			59, 331		9, 109, 728
	三 隅 田	市			20, 34						-		127, 958			24, 586		6, 428, 744
					20, J4	*							67, 115			44		2, 216, 793
		町				i							,					524, 953
		H	-		_											15		529, 092
	車 和 野	町																372, 663
	日原	町												ĺ				130, 877
	肺 木	村			•											400		300, 513
	六日市	町	1			-					-			1		2, 966		260, 311
	西 郷	BJ														2,000		28, 558
	布 施	村																148, 615
	五箇	村												-				1, 621, 577
	都万	村																126, 401
	海 士	HT																95, 038
	西ノ島	町																21, 337
	知 夫	村								0			1 050 117	-		104, 615		42, 583, 078
	計				79,60	13				3, 493			1, 659, 117			104, 010		

(9) 地すべり(S.60.7.15)

被害状況

	X	分		公;	共土:	木 施 設
	/	3	道	路	(市町	J村工事分)
市町	村名		ケ	所	金	額(千円)
益		市		1		54, 535.

(10) 高潮(S. 60.7.18)

ア、気 象 概 況

17日、低気圧 994 mbが日本海中部を東進、18日には北海 道の東に達したが、中国東北区には別の低気圧 996 mbがあ

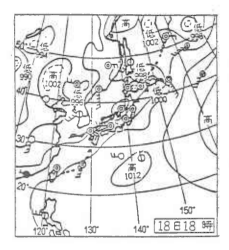
り、日本海は

広い低圧部に なったため潮 位が上がり、 最高潮位は浜

田 85cm、西郷

イ、被 害 状 況

X	分	住		家
		床	下 浸	水
市町村名		棟	世帯	人
安 来	市	5	5	17

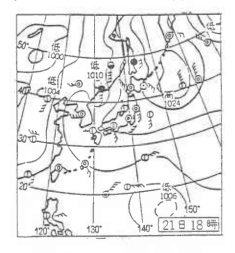


40cm(いずれも東京湾平均海面上)で、平常の潮位より浜田 15cm、西郷8cm高くなった。また低気圧に伴う前線が山陰地方を通ったため副振動が大きくなり、最大振幅が浜田 25cm、西郷 22cmになった。

(11) 雷 雨(S-60-7-21)

ア、気 象 概 況

梅雨明け後、しばらくは太平洋高気圧の勢力が弱く、また上空に寒気が入り易かったため大気が不安定となって、連日午後には所々で熱雷が発生し、俄雨が降った。特に21日の夕方には県東部を中心に激しい雷雨があり、松江55mm($15\sim16$ 時)、伯太23mm($16\sim17$ 時)の時間雨量を記録、各地とも短時間で終ったが落雷等の被害があった。



イ、被 害 状 況

	区	分	住		家	公	共土木施設					
			床	下浸	水	河 川(県工事分)						
市町	村名		棟	世帯	人	ケ所	金額(千円)					
松	松江市		102	109	354							
広	瀬	町				1	755					

(12) 少 雨(7月下旬~9月上旬)

ア、気象概況・雨・気温・日照

〔気象概況〕

7月15日の梅雨明け後20日頃まではまだ大気が不安定で各地で俄雨や雷雨が発生していたが、7月下旬に入ると太平洋高気圧が次第に強まって安定した夏型になった。8月に入ってからも太平洋高気圧が根強く西日本を覆い晴天の日が多く9月上旬まで猛暑が続いたため、8月は例年にない高温、少雨の月になった。この間台風や太平洋高気圧の周辺流により一時大気が不安定になり俄雨や雷雨が発生したところがあったが、山沿い中心で沿岸部ではあまり降らず干天続きとなり簡易水道や農作物等に被害がでた。

〔雨の状況〕

8月の降水量は県東部と西部沿岸部では20mm以下、特に県東部では数mm程度のところが多かった。西部山沿いでは30~80mm降ったがほとんど雷雨による局地的なものであった。松江では2.5mmで月降水量の少ない値の累年第1位。浜田は17.5mm、西郷は10.0mmで共に累年第2位を更新した。アメダス累年(1979~1983年の平均値)比としては県東部、西部沿岸部で10%以下、西部山沿いの多い所で30%位であった。

〔気温の状況〕

月平均気温は松江 28.6 $^{\circ}$ (平年差+ 2.2 $^{\circ}$)、浜田 27.9 $^{\circ}$ (+ 1.7 $^{\circ}$)、西郷 28.0 $^{\circ}$ (2.4 $^{\circ}$) で共に累年第 1 位を更新。また、最高気温の月平均も松江 34.0 $^{\circ}$ 、浜田 32.4 $^{\circ}$ 、西郷 32.7 $^{\circ}$ で 共に累年第 1 位を更新した。真夏日の日数は各地とも 30 日で 30 $^{\circ}$ 以下に下がったのは12 日だけで連日猛暑が続いた。月平均気温をアメダス観測値でみると沿岸部で 28 $^{\circ}$ 前後、山沿いで 25 $^{\circ}$ 27 $^{\circ}$ 位でアメダス累年差は西郷、海士、松江、川本で+ 3.1 $^{\circ}$ 3.5 $^{\circ}$ で特に高く、その他は六日市(+1.3 $^{\circ}$)を除いて+1.9 $^{\circ}$ 2.6 $^{\circ}$ であった。

[日照の状況]

月間日照時間の平年比は松江123%、西郷131%でかなり多く、浜田120%でやや多かった。 西郷では多い値の累年第2位を更新した。アメダス累年比では西郷176%、海士163%で特に 多く、その他は弥栄(111%)を除いて133~154%で松江、川本が多かった。

〔気象官署の記録〕

8月の降水量

官	署	月降水量	平年比	累年の順位
松	江	2.5 mm	2 %	月降水量の少ない値 第1位
浜	田	17.5 mm	13 %	月降水量の少ない値 第2位
西	郷	10.0 mm	7 %	月降水量の少ない値 第2位

官	署	無降水 継続日数	起	時
松	江	21 日	7月22日から	, 月11日まで
浜	田	14日	8月17日から	月30日まで
西	郷	24 日	7月19日から	, 月11日まで

8月の気温

官	署	日平均気温	平年差	累年の順位
松	江	28. 6 °C	+ 2.2℃	月平均気温の高い値 第1位
浜	田	27. 9 ℃	+ 1.7°C	月平均気温の高い値 第1位
西	郷	28. 0 °C	+ 2. 4 °C	月平均気温の高い値 第1位

官	署	最高気温の月平均	累年の順位
松	江	34. 0 ℃	第1位
浜	田	32. 4 °C	第1位
西	郷	32. 7 °C	第1位

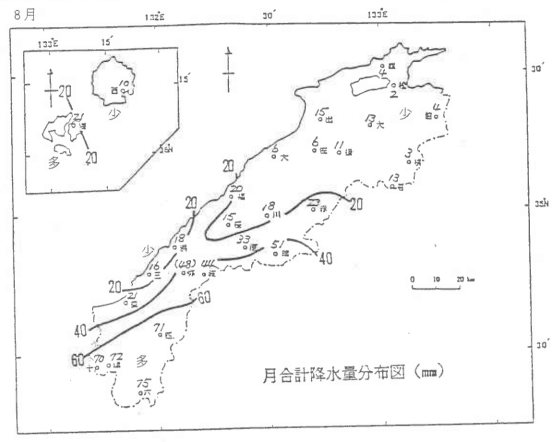
官	署	日最高気温	起	日	平年差	累年の順位
松	江	36. 2 °C	8月	30日	+6.6℃	第5位
浜	田	35. 5 ℃	8月	30 日	+ 6.5℃	第6位以下
西	郷	34. 4 °C	8月	30日	+6.3℃	第5位

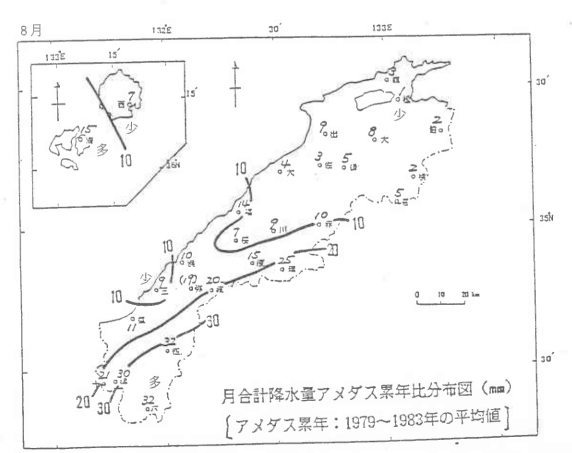
官	署	最低気温の月平均	累年の順位
松	江	24. 4 °C	第1位
浜	田	23. 7 °C	第6位以下
西	郷	24. 0 °C	第2位

官	署	最高気温30℃以上の日数
松	江	30 日
浜	田	30 日
西	郷	30 日

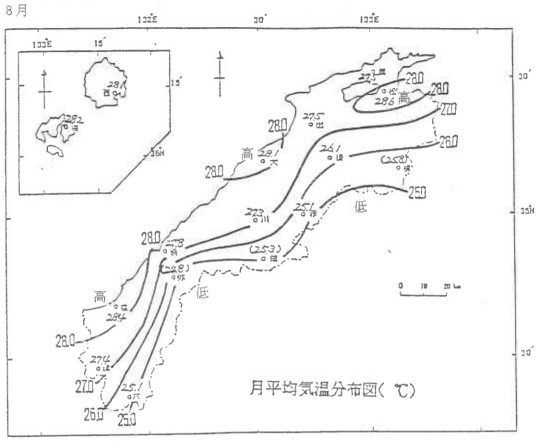
8月の日照

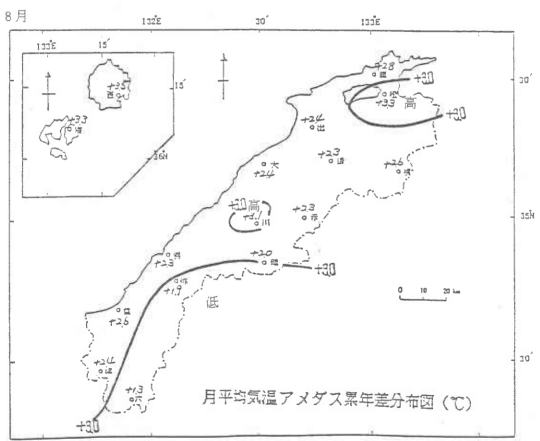
官	署	月間日照時間	平年日	累年の順位
松	江	287. 2 時間	123 %	第6位以下
浜	田	282. 2 時間	120 %	第6位以下
西	郷	315. 1 時間	131 %	月間日照時間の多い値 第2位



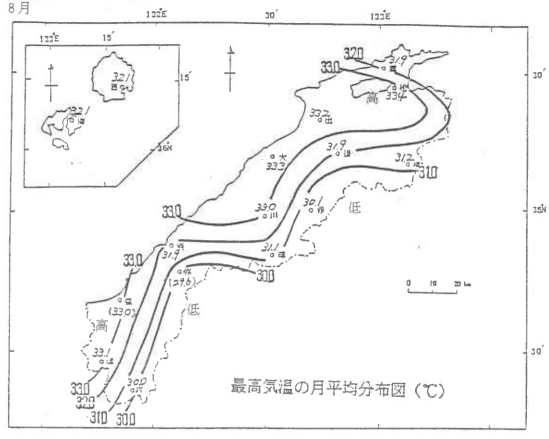


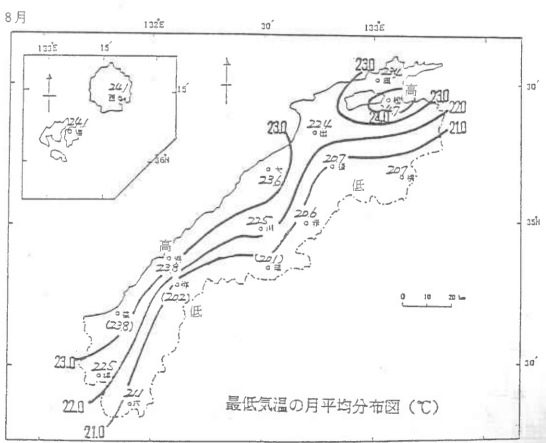




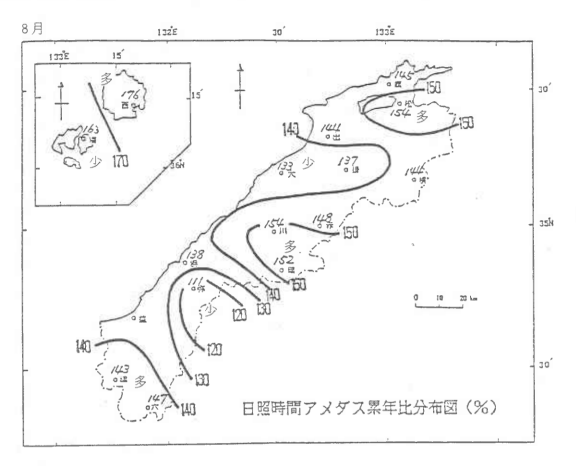


最高・最低気温の月平均分布図 8月 1:

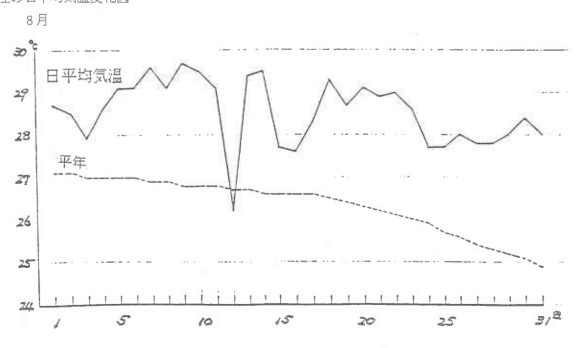




日照時間分布図



松江の日平均気温変化図





地域気象観測降水量(mm)月報



1985年8月 島根(68)県

																	0.10	051	1000	000	CO 401	101	421	496	469	501	511	516	546
地	点	No.	68021	056	091	132	156	166	181	206	246	261	276	286	306	321	346	351	376 浜田	396 原山	68401 瑞穂	421 = m	431 弥栄	436 波佐	462 益田		十種峰	津和野	
地	点		西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛台	横田	福光	亦名	吾妻山	恢乱.	川本	8年四	界山	玩化		5小木	EX EE	melli	E29C	1 122 PCF	(+ (112)	731111
日	付	1																											
		2																											
		3				1.0																							
		4					2	4										ļ											
		5			1			3		1		3									6		×			00			
ļ		6									V 1				14					8	23		×	7		29		1	
		7		- 31										4							1		18					0	1.4
		8																	1	1	1	1			1		2	2	14
		9																											2
		10																											-
		11					7			1																1			1
		12	8	5	2	2	6	5	4	4	2	8	2	6	9	9	10	9	7	7	9	11	11	11	9	10	14	11	19
		13																											
		14																											
		15											1																
		16	1	11				1			3		1	9		3		1	8		ļ	1	5	1	3	1	2		13
		17			1										}	1													
		18		1																									
		19																											
		20																											
		21																								1			
		22																											
		23																	1										
		24						1		1																1			
		25																									1		1
		26		İ																									
		27		1		1									1														
		28																									ļ		
		29																				1							
		30																											
		31	1	5							1			1			5	5 8	3 2	17	11	3	14	2	5 8	31	51	58	
農	大日		8	11	2	2	7	5	4	4	3	8	2	9	14	9	10) 9	8	17	7 23	11	18	2	5	9 31	51	58	
410		1 25	12													12	12	2 12	16	31	1 6	12	7	3	1 1	2 31	31	31	31
農	大 1 1	時間					6					-		7		2				8	3 21		12			3 28			
	日 / 1					1	011/2		7 12/21					7 16/1		16/15			16/13	6/19					3 31/17	6/20	31/17	31/12	31/12
	計)」			1	1		2			1		3		4				1	1	_					7	1 29			16
1		中 旬		16						_							1() 10) 15	1			16	1	2 1	2 11	1 16	11	
		下旬					1	-		1	1		1				1									8 3			20
月		計				2	15	13	3 4	- 6		_	3	-		13									4 2	1 7	1 70	72	
	数)1 m									-	_			-			-		3 4	_					4	4	4 5	4	
1		mU.L					-) 1) (+		2	0	3 2	2	2
		加以上		-		-			-		_) 0						0 0				0	0	1 1	1	
	30 11	MEAL.		'	1	'	/ \	, ,	′ '		1		1	<u> </u>	11 0	1		,		1			-			-			

60

地	点	No.		68021			056			091			132		156				
地	点	名	त्र		R	淅	j 1		趋	島)	杉	i i		<u></u>				
MB		71	平均	最 高	最 低	平均	最高	最 低	平均	最高	最低	平均	最高	最 低	平均	最高	最 低		
日	付	1	27. 9	33. 4	23.0	28. 1	31. 9	22. 9	27. 0	31. 2	22. 8	28.7	33. 4	24. 8	27. 4	31. 5	23. 1		
	13	2	27. 5	31. 8	24. 0	28. 0	32.0	23. 9	27. 3	32. 1	23. 1	28. 5	33. 8	24. 1	27. 8	34. 5	22. 7		
		3	27. 7	33. 2	22. 8	27. 8	32.3	23. 7	26. 3	30. 6	21.8	28. 2	32. 7	23.*5	26.7	31. 5	20. 8		
		4	27. 8	32. 5	22.2	28. 6	34. 1	22. 9	27.4	32. 4	22. 1	28.7	34.2	23. 6	27.5	34.0	21.5		
		5	28. 3	31. 6	24. 0	28. 8	33. 8	24. 2	27.4	33. 6	22. 9	29. 2	34. 0	25. 1	28. 5	35. 5	23. 0		
		6	28. 2	32. 3	24. 5	28. 5	32. 5	24. 7	27. 6	32. 2	23. 5	29. 1	33. 9	25. 7	28. 2	32. 8	23. 3		
		7	28. 3	31. 4	24. 3	29. 1	32.9	24.5	29. 0	32. 3	24.7	29.4	33. 1	25. 7	27.8	33. 1	23. 2		
		8	28. 8	31. 6	25. 1	30.0	32. 8	28.5	28. 8	31. 9	25. 0	29.2	32. 4	26. 9	28. 4	34. 8	24. 0		
		9	29. 6	32.4	27. 9	30. 1	33. 3	26. 8	29.6	33. 6	26. 8	30. 0	34. 2	26.6	28. 2	34. 6	22. 5		
		10	29. 0	32. 1	27. 4	29. 1	31. 5	27. 2	29. 0	32. 3	26. 2	29. 3	33. 5	25. 9	27.8	33. 9	21. 6		
		11	29. 2	33.0	25. 3	28. 8	32. 1	25. 3	28. 0	32. 5	24.1	29. 1	35. 0	25. 6	27. 9	33. 8	23. 4		
		12	26. 2	28. 9	23. 9	26. 4	28. 9	24. 2	26. 0	28. 1	23. 7	26.1	28. 0	24. 6	25. 2	27. 3	23. 9		
		13	28. 4	31. 8	23. 7	28. 5	33. 0	23. 4	29. 2	33. 6	26. 5	29. 2	34. 1	25. 7	27.7	35. 0	23. 0		
		14	28. 7	31.0	25. 7	29. 0	32. 0	23. 7	29. 2	33. 5	25. 3	29.6	35. 5	25. 6	28. 4	34. 8	21. 7		
]		15	28. 2	31. 7	23. 3	28. 2	31. 2	22. 7	27. 0	31. 3	21.7	27. 6	31.5	23. 5	27. 4	34. 2	22. 2		
		16	27. 5	32. 0	24.3	27. 1	31.4	23. 5	26. 6	30. 3	23. 3	27. 3	31. 2	24.6	26. 3	30.0	22. 6		
		17	27.7	33. 7	23. 0	27.4	32. 4	23. 4	26. 8	31. 8	22. 3	28. 4	34. 8	23. 9	28. 6	34. 5	23. 2		
		18	28. 2	32. 3	23.4	28. 4	31. 2	25. 1	27.6	32. 7	22.5	29. 2	34. 7	24. 3	28. 3	34. 2	22. 7		
		19	28. 4	30. 9	27. 2	28. 7	31. 6	27. 1	28. 5	33. 2	24. 5	28. 8	33. 2	25. 7	28. 4	33. 7	23. 3		
		20	28.8	33. 4	24. 4	28. 5	32. 5	25. 0	27. 6	32. 5	23. 1	29. 2	35. 2	24. 9	28. 3	34. 0	22. 9		
		21	28. 0	33. 4	22. 9	28. 9	34. 0	23. 6	27. 6	33. 0	22. 3	29. 0	35. 1	24. 2	27. 9	34. 7	21. 1		
		22	28. 3	32.7	23. 7	28. 6	33. 7	23. 4	27. 7	32. 7	23. 1	29.0	34. 5	24. 1	27. 8	33. 9	21. 9		
		23	27. 6	32.4	23. 7	27. 2	31. 1	23, 6	26.8	30. 5	23. 4	28. 6	33. 8	24.8	27. 3	32.5	22. 8		
		24	27. 1	31. 6	23. 3	26. 8	31. 2	22. 8	26. 1	30. 3	21. 6	27.7	32.3	23. 2	26. 3	31. 9	21. 0		
		25	26.8	31. 7	22. 1	26. 8	32. 0	21. 4	26. 5	32. 8	21.5	27.8	32.6	23. 6	27. 0	33. 7	20. 5		
		26	27, 6	33.4	22. 6	27.4	31. 3	22. 3	26. 2	30.0	22. 8	28. 0	33. 3	23. 7	26. 4	30. 8	21. 7		
		27	27. 8	31. 2	23. 8	28. 0	30. 6	23. 5	25. 8	29.6	21. 9	27.7	33, 2	23. 2	25. 7	30. 5	20. 3		
		28	27. 1	31. 7	22.3	26. 5	31. 4	21. 8	26. 1	30. 8	22. 5	27.6	33, 8	23. 2	26. 1	30. 6	21. 2		
		29	27. 9	33. 0	23. 1	27. 4	32. 7	22. 6	26. 5	31. 2	22. 0	28. 0	32. 3	24. 0	27. 7	33. 8	22. 2		
		30	29. 1	33. 9	24. 6	29. 6	34. 1	26, 2	28. 8	34. 5	22. 4	29. 5	35. 4	24. 5	28. 7	35. 5	23. 4		
		31	28. 8	30. 2	26. 5	28. 6	30. 7	24, 7	28. 7	31. 2	25. 3	28. 9	31. 6	26. 5	28. 0	32. 1	23. 7		
月	極		20. 0	33. 9	22. 1	20, 0	34. 1	21. 4		34. 5	21. 5		35. 5	23, 2		35. 5	20. 3		
/7	日			30	25	-	30	25	1	30	25		14	28		30	27		
旬	TE		28. 3	32. 2	24. 5	28. 8	32.7	24. 9	27.9	32. 2	23. 9	29. 0	33.5	25. 2	27, 8	33. 6	22. 6		
平	中		28. 3	31. 9	24. 3	28. 1	31. 6	24. 3	27. 7	32. 0	23. 7	28. 5	33. 3	24. 8	27.7	33. 2	22. 9		
均均	下		27. 8	32. 3	23. 5	27. 8	32. 1	23. 3	27. 0	31. 5	22. 6	28. 3	33. 4	24. 1	27. 2	32. 7	21.8		
月	平		28. 1	32. 3	24. 1	28. 2	32. 1	24.1	27. 5	31. 9	23. 4	28.6	33. 4		27. 5	33. 2	22. 4		
1		℃未満	40.1	34.1	0	20.6	55.1	0	51.0	53,0	0			0			0		
B		℃未満			0			0			0			0			0		
		℃未満	0			0			0			0			0				
1		℃未満	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			
数	1	℃以上	1	0	31	31		31	31		31	1		31	31		31		
奴		℃以上	31	31	31	31	= 31		31	31	0,	31	_31		31	31			

- 70 -





地域気象観測日照時間(H)月報

地	点	No.	68021	056	001	100	4.50				1-1 (11)	J TIX				1985年8月	島根	(68)県
地	点	名	西鄉	海士	091 鹿島	132	156	246	261	276	306	351	376	401	431	462	516	546
B	付	1	11.9	10.9	9.8		出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜 田	瑞穂	弥 栄	益田	津和野	六日市
	13	2	11.6	11.5	11.7	9.8	10.5	9. 8	7. 6	7. 5	9. 0	10. 5	9. 9	×	×		10. 5	10. 9
		3	12.3	12. 5	12. 4		12. 4	11.8	10.0	10.0	9. 4	11. 1	12.8	10.4	×		10. 6	10.0
		4	12. 6	12. 5	11. 1	12. 6	12.6	12. 1	9. 5	10.1	10. 4	11. 0	12. 9	10.7	×		9. 2	11. 9
		5	12.6	11.9	9.8	11.5	9.8	10. 8	8. 0	10.8	10. 5	9. 4	11. 7	10. 3	×		8. 3	10. 9
		6	12. 1	11.9	12.6		10. 8	10. 7	7. 7	10. 1	9. 3	8. 7	10. 9	9. 2	×		9. 2	10.3
		7	10. 9	9.6	10. 2	11. 0 8. 6	11. 7	9.7	6. 8	7.9	7.9	7. 1	9. 2	10.4	×		7. 0	6. 9
		8	8. 2	9. 1	5. 8	5. 8	7. 3	6. 9	3. 9	5. 3	8. 1	7.4	8. 3	8. 1	4.8		6. 4	9. 6
		9	12. 2	11.9	10.8		5. 8	2. 6	2. 4	0.6	4.6	2. 0	3. 2	5. 2	0. 6		1. 3	3. 5
		10	9. 9	9. 3	10. 3	11. 1 10. 7	8.8	8. 4	8. 3	10. 5	10. 1	8. 9	8. 3	10. 2	6. 2		4. 7	6. 9
		11	10.4	9. 4	9. 3	9.8	9. 5	8. 4	7. 9	10.0	9. 6	9. 1	9. 3	8. 6	8. 1		8. 2	8.8
		12	2. 0	1. 3	0. 4		11. 3	8. 5	8. 3	7. 7	9. 1	9. 4	9. 7	11. 0	7.5		8. 3	10.5
		13	11.6	10. 7	7. 1	0. 2 7. 6	0. 2	0.2			0. 2		0. 1	0.1	0. 2			0. 3
		14	12. 5	11.7	10.8	11. 3	8. 1	7. 5	6. 4	6. 9	8. 7	10. 1	7. 3	9. 2	7. 4		9. 3	10.4
		15	10. 2	9. 5	6. 0	4.9	11.8	11.9	9.4	11. 7	11. 2	10. 4	11. 3	12. 4	10. 2		9. 6	8. 4
		16	9.3	6. 7	3. 7	3. 7	6. 5	8. 7	3. 2	4. 1	4. 8	7. 6	11. 9	9. 3	8. 9		9. 7	10. 2
		17	12.2	11.6	9. 8	9. 1	1. 3	1.8	1. 4	3. 1	1.6	1. 9	2. 5	1.4	2.0		3.8	0.8
		18	12. 4	11.7	12. 2	12. 3	10. 0	5. 8	7. 6	10. 1	9. 1	6. 8	7.6	6. 2	6. 5		8. 4	7. 5
		19	11.0	10.4	12. 2	12.3	11. 0 12. 3	11.8	7. 0	10.6	9, 9	10. 9	12.8	11.0	11. 0		8. 3	11.7
		20	12.1	11.5	11. 9	12. 0		10.8	7. 9	11. 4	10.3	10. 0	12. 1	12. 1	9. 5		9. 5	10. 9
		21	12.2	11.7	12.2	12. 5	11. 9	11. 3	9. 1	11.6	10.8	10.8	11. 5	12. 0	9. 9		10.1	10.3
		22	12.2	11.7	10.0	9. 9	7.3	12. 1	8. 4	10.9	11. 1	10. 3	11.8	11. 0	10.4		8. 5	10, 7
		23	11. 2	7. 2	11. 0	11.0	8.3	9. 9	4. 7	8. 0	8. 9	9. 7	11.0	10. 5	8. 5		7.8	8. 2
		24	10.9	7.9	11. 5	11. 5	11. 0		7, 2	9. 0	8. 5	8. 9	10. 2	9. 3	10. 4		8. 4	10.2
		25	11.9	11.7	11. 9	11.5	11.6	9.9	7.8	11. 0	9. 3	9. 1	11. 9	11.1	10. 7		9. 2	10.1
		26	11.5	11.0	11.4	11. 3	11. 5	11. 5	9. 2	10. 7	10.0	10. 9	11. 5	11. 2	10. 3		9. 0	10. 9
		27	9. 7	10. 9	9. 9	11.1	10. 2	9, 4	9. 7	10. 9	10. 5	10. 5	11.7	9. 2	11.0		8.8	11.1
		28	10.9	11.3	11.7	11. 4	11.7		8. 9	11. 0	10. 2	9. 7	109	11.4	9. 8		9.8	9. 6
		29	11.8	10.0	10. 2	9. 9	11. 2	9.4	9. 3	8. 5	8. 5	8. 9	11.5	10. 3	10. 6		9. 7	9. 3
		30	10.7	11.0	11. 7	12.0	11.0		7. 7	10. 9	8. 5	9. 4	10. 1	10. 7	10. 3		9. 4	9. 3
		31_	3. 2	1.4	0. 9	0. 8	0.7	10. 2	8. 6	11. 6	10. 4	9. 5	10. 4	10.8	9. 4		8. 4	8. 4
旬	L	旬	114.3	111. 2	104. 5	102.0	99. 2		0.5	2. 9	0. 9	0. 5	0. 2	1. 1	0. 1			
0.1	中	旬	103. 7	94. 5	83. 4	83. 2	84. 4	91. 2	72. 1	82. 8	88. 9	85. 2	96. 5	83. 1	×		75. 4	89. 7
計	下	旬	116.2	105 8	112.4	112. 9	106.8		60. 3	77. 2	75. 7	77. 9	86. 8	84. 7	73. 1		77.0	81. 0
月		計	334. 2	311.5	300. 3	298. 1	290. 4	104. 6 274. 1	82. 0	105. 4	96. 8	97. 4	111. 2	106. 6	101.5		89. 0	97. 8
0.1 H	未満(E		0	0	0	0	290. 4	0	214. 4	265. 4	261. 4	260. 5	294. 5	274. 4	194. 3		241. 4	268. 5
						U	U	U	1	1	0	1	0	0	0		2	1

参考刊行物

1985年8月の高温・少雨(概報) (昭和60年9月)

イ	`	被	害

1	、飲	舌												. ;	
\B	分分		農	林力	<	産		X		分		農	木 水	産	
1				作物				1			E E	豊 化	下 物	等	
				果樹等			計		1	n-	農作	物	果樹等	 	計
				面積化	金	額	金額	市册]村名	1/2	面積組	金額	面積化	金額	金額
_	村名	面積ka	金額		亚	_]]]	_	町	18.5	15,430			15,430
松	江 市	1,577.3	275,980				275,980			-	1				6,700
島	根町	2.5	180				180	邑	智	町	95	6,700			
1	出雲町	0.37	576				576	羽	頁美	村	8	1,740	1		1,740
	雲村	5.2	2,263				2,263	瑞	穂	町	128	14,154			14,154
1		1					1,000	石	見	町	21	5,986			5,986
玉		13	1,000	1					,	町			3	4, 650	4,650
宍	道町	119.2	50,990)			50,990	-			0.05	0.00			360
安	来市	237.6	205,367	7			205,367	西	郷	町	2.35	360	1		
広		3.9	986	S			986	五	箇	村	12.27	4,100			4,100
		10	17,100	1			17,100	都	万	村	1.81	457	1		457
伯			5,210	-	2	793	8,003	1	士	町	1.5	270			270
加		18			۵,	750			夫		0.4	150			150
横	田町	94.9	66,700				66,700		人	13	0.4	100	1		
平	田市	586.6	78,748	3			78,748								074.000
1		449	112,410	0			112,410		計		3,406.4	866,85	7 4	7, 443	874,300

(13) 台風13~12号(S.60.8.30~9.1)

ア、気 象 概 況

台風13号: 8月26日15時、石垣島の南方海上にあった熱帯低気圧が台風13号となり東北東進したが、太平洋高気圧に阻まれ南大東島南海上で北に向きを変え速度を早めながら北上、台風12号が九州南海上を西進(29~30日)した後、やや発達して31日午前4時前鹿児島県枕崎市に上陸した。台風は中型で並の勢力を保ちながら更に北上し、昼頃福岡県中部から玄界灘に抜け日本海に入った。その後、進路を東寄りに変え日本海中部を通り、9月1日午後北海道南岸を通り同日21時根室の南海上で温帯低気圧になった。

台風12号: 8月24日12時、マリアナ諸島付近にあった熱帯低気圧が台風12号となり、やや発達しながら父島付近まで北上、その後進路を西寄りに変え29日夜から30日の朝にかけ九州南海上(屋久島付近)を通って東支那海に入り更に西進した。しかし30日の午後東支那中部に達した後南西に向きを変えたが、31日早朝台風13号が九州南岸に上陸した頃Uターンして北東に向きを変え、加速しながら台風13号の後を追い、31日夜には五島列島、長崎県北西岸、壱岐付近を通り、9月1日早朝にはごく小型ながら並の勢力を保って日本海に入った。その後島根県沿岸沖約70㎞の海上を北東進したが次第に弱まり、1日昼頃隠岐島付近を通過したあと15時に弱い熱帯低気圧となった。

風の状況

台風13号: 九州地方の海と陸に大きな被害をもたらせた風台風であったが、島根県内では台 風が島根県沖を通った8月31日の夕方浜田でSSW10.7 m/s、西郷でSSE14.0 m/s の最大風速を観測したが、その他の観測所では10 m/s 未満であった。

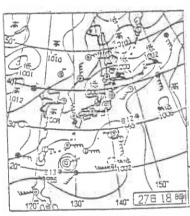
台風 12 号: 最大風速は台風が島根県沖を通った 9 月 1 日の午前から昼過ぎにかけて出ており、松江で $\mathbf{W}12.4$ \mathbf{m} s、浜田 $\mathbf{S}\mathbf{W}12.1.$ \mathbf{m} s、西郷 $\mathbf{E}12.6$ \mathbf{m} s であったが、その他のアメダス観測所では 10 \mathbf{m} s 未満でそれ程強くならなかった。

雨の状況

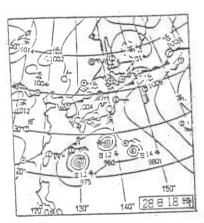
台風13号: 台風が日本海に入った31日昼前から夕方にかけ、県西部の山沿いを中心に多い所で50~60 mm近い雨が降ったが、県中・東部では0~5mm程度でほとんど降らなかった。最大時間雨量は十種峰16 mm、津和野15 mm、波佐13 mm、匹見12 mm、六日市11 mmで、その他の観測所では6 mm以下であった。

台風12号: 台風が日本海に入った9月1日の明け方から午後にかけ県下全域で雨が降った。 特に山沿いと隠岐地方で多く、六日市71mm、匹見30mm、吾妻山21mm、海士46mm、 西郷25mmの雨が降り、最大時間雨量は六日市23mm、匹見・吾妻山13mm、海士20mm、 西郷14mmであったが、その他の観測所では10mm未満で特に沿岸部で少なかった。

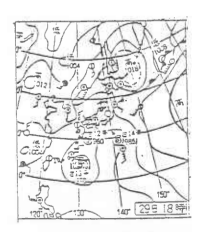
地上天気図



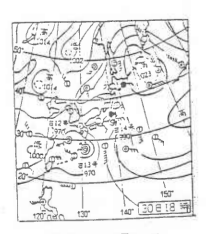
昭和60年8月27日



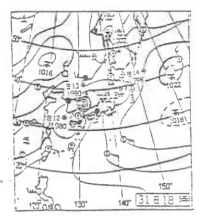
昭和60年8月28日



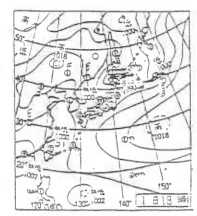
昭和60年8月29日



昭和60年8月30日

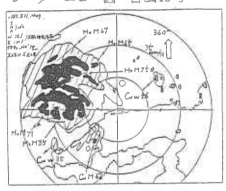


昭和60年8月31日



昭和60年9月1日





松正レーダー 300 Km



13 more

レーダーエコー図 台風12号

CH 90 80 CH 78 CH 165 C

1300 Km



台風13·12号経路図

気象官署極値表(台風13号)

松江地方気象台

観	測	種	目		観	測	値	起	-	時
気圧(海面)	最			低			999. 0 m b	31 日	16時	40分
]	最			大	風向 S	風速	9. 1 m/S	31 日	17時	50 分
氫	最	大	瞬	間	風向 S	風速	19. 1 m/S	31日	17 時	40分
	風向	時計	ナまれ	りり		風速 10	0 m/S以上	日	時	分から
	又は	反時	計まれ	つり		の時	続した期間	日	時	分まで
	総	降	水	=			2.0 mm	1日(6時	15 分から
							2. 0 111111	2日0	00時	16 分まで
雨			の最大				2.0 mm	1日		
			量の最大				0.5 mm	.1日	時	分まで
	10 分配	降水	量の最大	大値			0.5 mm	1日	時	分まで

浜 田 測 候 所

観	測	種	目		観	測	値	起	時
気圧(海面)	最			低			996. 2 m b	31日15時	
	最			大	風向SSW	風速	10.7m/S	31日16時	40 分
風	最	大	瞬	間	風向SSW	風速	22. 2m/S	31日16時	40 分
A SAN	風瓜	句時計	すまれ	b	時計回り	風速 1	10m/S以上	31日15時	30分から
	又的	は反時	計まれ	0 9	N E→S E→SW	の持	続した期間	31日16時	50 分まで
	総	降	7K	量			1. 5 mm	31日10時	20 分から
							1. 5 mm	31日19時	10 分まで
雨	日陰	水量	の最大	で値			1. 5 mm	31 日	
	1時	間降水	量の最大	大値			0.5 mm	31日 - 時	-分まで
	10 分	引間降水	量の最大	大値			0.5 mm	31日 一時	一分まで

西鄉測候所

観	測	種	目		観	測	値	起	時
気圧(海面)	最			低			1000. 0 m b	31日18時5	50分
	最			大	風向SSE	風速	14.0m/S	31日18時(00分
風	最	大	瞬	間	風向SW	風速	26. 1m/S	31日20時2	20 分
1,2114	風「	句 時 請	十また	り	時計まわり	風速 1	0 m/s以上	31日17時5	50 分から
	又机	は反時	計まれ	つり	$E \rightarrow S \rightarrow W$	の持	続した期間	31日21時0	0 分まで
	総	降	71	量			0. 5 mm	31日18時2	の分から
	-,,,,,		٠,,,				0. 5 111111	31日22時0	00 分まで
হার	日照	水量	の最大	で値			0.5 mm	31 日	
	1時	間降水	量の最大	大値			0.5 mm		
	10 5	计間降力	・量の最	忙值			0. 5 mm		

気象官署極値表(台風 12 号)

松江地方気象台

観	測	種	目		観	測	值	起		時
気圧(海面)	最			低		1	1005.5 m b	1日10	時 58	3分
	最			大	風向W	風速	12. 4m/ S	1 日 13	時 10	分
	最	大	瞬	間	風向W	風速	21.8m/S	1日11	時 40	分
風	風向	時言	十ま 1	りり	時計まわり	風速 10	0 m/S以上	1日11	時 40	分から
3.7	又は	反時	計ま	わり	(WSW-W)	の持	続した期間	1日13	時 30)分まで
-							0.0	1日06	時 18	う分から
	総	降	水	星			2. 0 mm	2日00	時 10	分まで
	日降	水量	の最	大値			2. 0 mm	1日		1.67
EIA	-		量の最				0.5 mm	1日	時	分
			水量の最				0. 5 mm	1日	時	分まで

浜 田 測 候 所

観	測	種	目		観	測	值	起	時
気圧(海面)	最			低			1003. 1 m b	1日07時	50分
	最			大	風向SW	風速	12. 1 m/S	1日09時	50分
	最	大	瞬	間	風向SSW	風速	22. 2 m/S	1日09時	40分
風	風		†	o b	時計まわり	風速	10 m/S以上	1日08時	30 分から
	又	よ反時	計まる	わり	NE→SE→SW	(の持続た期間	1日10時	50 分まで
							1.5	1日04時	55 分から
	総	降	水				1.5 mm	1日13時	25 分まで
ন্ত্ৰ	B	净水量	の最	大値			1. 5 mm	1日	
113	_		量の最			-	1.0 mm	1日06時	40 分まで
			水量の最				0.5 mm	1日 時	分まで

西郷測候所

観	測	種	目		観	測	値	起	時
気圧(海面)	最			低			998.1 m b	1日13時1	0分
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	最			大	風向E	風速	12.6 m/S	1日12時4	0分
	最	大	瞬	間	風向E	風速	23. 9 m/S	1日12時4	.0分
風		う 時 i	計ます	o b	時計まわり	風速:	10 m/S以上	1日11時5	i0 分から
	又	ま反時	計ま:	わり	NW-NE-SI	E の丼	持続した期間	1日13時5	50 分まで
							0.5.5	1日07時4	15分から
	総	降	水	量			25. 5 mm	1日21時5	0 分まで
ল ৰ	日日	2000年本	の最	大値			25. 5 mm	1日	
-,15			〈量の最				15.0 mm	1日12時5	50分まで
			水量の最				10. 5 mm	1日12時3	30 分まで

参考刊行物:台風 85. 13号 85. 12号(概報) 昭和 60年9月7日

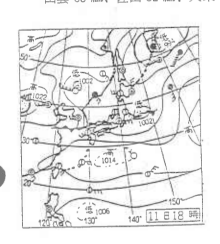
イ、被害状況

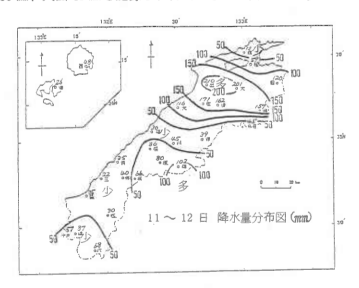
/		区分	住		家	農林	水 産
	/		半		壞	農	乍 物
市町	村名	/	棟	世帯	人	面積(Aa)	金額(冊)
西	郷	町	1	1	1	25. 0	3,000
布	施	村				0.5	60
五	箇	村				30.0	3, 690
都	万	村				11. 0	4, 650
海	±	町	- 3 '			31. 2	2, 604
西	ノ島	, HJ				6. 0	742
	計	- In	1	1	1	103.7	14, 746

(14) 昭和60年9月11日から9月12日にかけての秋雨前線による大雨

ア、気象概況

低気圧が山陰沖を東に進んだあと、秋雨前線がゆっくり山陰地方に南下して来たため、県東部を中心に 100~200 mmの大雨が降った。 11、 12 日の 2 日間の降水量は、出雲 210 mm、大東201 mm、佐田 171 mm、掛合 162 mm、横田 157 mmなどで県東部が多く、時間雨量も 11 日夜半に出雲 65 mm、佐田 52 mm、大東50 mm、大田 49 mmを記録し、各地で激しい雷雨となった。





イ、市町村の体制

市町村	名	体制名	第1災	害体制	災害対	策本部	解散又は	解除日時
仁	多	町			9月12日	04:30	9月14日	12 : 00
加	茂	ĦŢ	9月12日	03 : 30			9月12日	08:00

ウ、被害状況

区分			住					葱	Ž.		民 有非住家
	床	上	浸	水	床	下 浸	水	小		計	浸水
市町村名	棟	世	帯	人	棟	世帯	人	棟	世帯	人	棟
松江市											
東出雲町八雲村宍道町											
宍道町					1						
完 宣 町 市 広 瀬 町	Tal. 1				29	24	94	29	24	94	16
伯太町					20	5.1					
大東町	1		3	3	1	1	6	2	4	9	
加茂町	2		2	6	24	24	69	26	26	75	1
三刀屋町					1	1	3	1	. 1	3	•
吉田村掛合町											
仁多町					19	19	64	19	19	64	8
横田町 出雲市	1	9	1	1	233	233	704	234	234	705	
横田町 出雲市 平田市	1		1	1	433	200	104	434	204	100	
琴川町											
佐田町					2	2	6	2	2	6	
湖陵町											
大社町											
大田市計	4		6	10	310	305	947	314	311	957	25

区分		土		木	抗	E .	設	
1		市	町 村	工 事	分		小	計
	河	Ш	道	路	橋	梁	7.	D (
市町村名	箇所数	金 額	箇所数	金 額	箇所数	金 額	箇所数	金 額
松江市								
東出雲町				0.005			0	2 007
八雲村	4	F 0 4	2	3, 027			2	3, 027 501
完 安 来 市 広 瀬 町	1	501		1 000			1	8, 752
安来市	2	7, 090	2	1, 662			67	145, 882
広瀬町	34	84, 344	33	61, 538				26, 633
伯太町 大東町 加茂町	8	8, 411	10	18, 222			18 104	128, 982
大東町	54	85, 459	50	43, 523			104	1, 933
	1	429		1, 504.	1	20 614	57	105, 222
	26	47, 133	30	37, 475	1	20, 614	62	78, 956
三刀屋町 吉田村	26	34, 707	36	44, 249			9	22, 643
三刀屋町 吉田村 掛合町	5	11, 366	4	11, 277			20	42, 224
<u></u>	92	11, 167	15 30	31, 057			122	201, 197
	92	165, 792	10	35, 405 10, 749			19	17, 376
出雲市	2	6, 627 3, 721	27	33, 277			29	36, 998
横田町出雲市平田市	4	0, 141	41	55, 411			43	50, 550
			1	447			1	447
佐田町			1	2, 731			1	2, 731
多伎町			3	2, 954		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	2, 954
麦川町 佐田町 多 伎町			1	384			1	384
大社町			-	001				
天苗市	3	2, 977	7	11, 965			10	14, 942
天 田市	268	469, 724	265	351, 446	1	20, 614	534	841, 784

(単位:千円)

	土		木		施	設	
	県	工	事	分		- (5	₹ſ
河	. 111	砂	防	道	路	小	計
箇所数	金 額	箇所数	金 額	箇所数	金 額	箇所数	金 額
				1	1, 522	1	1, 522
1	1, 687					1	1, 687
1	1, 400					1	1, 400
1	1, 201			1	748	2	1, 949
7	25, 869					7	25, 869
34	110, 381	3	16, 639	5	6, 634	42	133 654
4	14, 067	1	13, 537			5	27, 604 108, 500 2, 686 80, 541
27	101, 080			7	7, 420	34	108, 500
1	2, 686					1	2, 686
27	73, 661			4	6, 880	31	80, 541
12	47, 703	1	8, 547	8	8, 536	21	64, 786
1	2, 666	1	18, 786	2	1, 832	4	23, 284
36	94, 279			9	13, 999	45	108, 278
4	9, 441			4	3, 407	8	12, 848
9	88, 939			5	14, 133	14	12, 848 103, 072
2	3, 161			4	5, 466	6	8, 627
4	40, 072					4	8, 627 40, 072
2	7, 594					2	7, 594
1	971					1	971
3	12, 563	2	9, 576	3	1, 997	8	24, 136
177	639, 421	8	67, 085	53	72, 574	238	779, 080

	- 1			農		林		水	À	
	=			農地	・農	業用	施 設		ds	= L
			農	圳	3	農業	用施	設	小	計
箇所数	金	額	面積(ta)	金	額	ケ所	金	額	金	額
1		1, 522								
1		1,687								
3		4, 427		4,	000	1		20,000		24, 000
3		2, 450		4,	000	3		4,000		8, 000
11		34, 621								
109	2	279, 536		109,	000	67	1	46,000		255, 000
23		54, 237		27,	000	25		41,000		68, 000
138	2	237, 482		293,	000	190	3	42, 000		635, 000
5		4,619		41,	000	49		47,000		88, 000
88	1	85, 763		615,		617	7	87,000		1, 402, 000
83	1	43, 742		167,	500	149	3	26, 000		493, 500
9		22, 643			000	9		14,000		21,000
24		65, 508		43,	000	22		20,000		63, 000
167	3	09, 475		171,		101	1	92,000		363, 000
27		30, 224			500	27		18,000		54, 500
43	1	40, 070		203,	000	108	1	77,000		380, 000
6		8, 627		4,	000	6		28, 000		32, 000
5		40, 519				4		8,000		8, 000
3		10, 325			000	18		60,000		134,000
3		2, 954		1,	000	2		4,000		5, 000
2		1, 355		6,	000	3		5, 000		11, 000
18		39, 078	2. 67	53.	000	45	1	15, 000		168, 000
772		20, 864	152. 29	1, 859,		1, 446	2. 3	54, 000	4	1, 213, 000

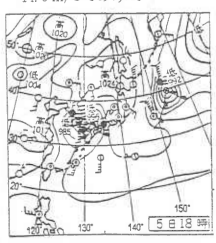
区分		農	林		水	産		
1 211	林道	・治山	農		物	等	小	計
	林	道	農	乍物	農	業施 設		
市町村名	ケ所	金額	面積(ta)	金 額	件数	畜産施設	金	額
		112						
公 / L 中 東出雲町								
八雲村								
八雲村								
安采市								10 202
金 葡町			9. 5	10, 302				10, 302
伯太町								
大東町	1	647						6, 937
加茂町	5		62	6, 937		0.700		6, 642
未次町			25. 17	3, 903	5	2, 739		0, 1942
三刀屋町								
吉田村								
掛合町				5 040		3		5, 940
仁多町			35	5, 940				1, 600
横田町			1	1,600	-			37, 170
出雲市	3	3, 260	472	37, 170	-		<u> </u>	01, 11
平田市								
斐川町		0.500	57.7	10 054				19, 054
佐田町	4	2, 506	77.7	19, 054	-			
多伎町			-	405	-			409
湖陵町			15	2, 592				2, 592
大社町			12	4, 334	-			
大田市		C 412	703. 37	87, 903	- 5	2, 739		90, 642
計	8	6, 413	100.01	01,000				

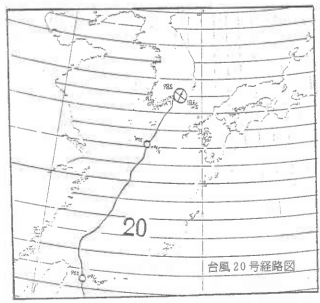
(15) 台 風 20 号(S60.10.5)

ア、気象概況

4日08時頃、与那国島付近を北北西進した台風20号(955 mb)は、そのあと北東に向きを変え東支那海を北上し、5日朝には九州西方海上に達した。この頃から次第に衰えながら、更に北上し、5日18時に朝鮮半島南岸で温帯低気圧になった。島根県への直撃はなかったが、台風が大型であったため18日は県下で一時荒れ模様となった。雨は明け方から晩にかけ30~80mm、また風は午後から強まって最大風速は、西郷ENE18.5m/S、浜田SW14.7m/S、松江

14.6 m/S であった。





(単位:千円)

	at .	その)他	合	37
金	額	金	額	金	額
					1, 522
					1, 687
	24, 000				28, 427
	8,000				10, 450
					34, 621
	265, 302				544, 838
	68, 000	-48			122, 237
	635, 647				873, 129
	94, 937				99, 556
	1, 408, 642				1, 594, 405
	493, 500				637, 242
	21,000				43, 643
	63, 000				128, 508
	368, 940				678, 415
	56, 100		200		86, 324
	420, 430	2,	233		562, 733
	32,000				40, 627
	8,000				48, 519
	155, 560	1			165, 885
	5, 000				7, 954
	11, 405				12, 760
	2, 592	-			2, 592
	168,000	0	000		207, 078
	4, 310, 055	2,	233		5, 933, 152

イ、被害状況

区分	公地施	土土木 設	農	林水産		計	
	漁剂	善 施設		産物・ 産施設	14 1		
市町 村名	ケ所 金額 (チ州)		金	額(刊)	金	額(チฅ)	
布施村				4, 803		4, 803	
海士町				10, 000		10, 000	
西ノ島町	1	11, 993		59		12, 052	
計	1	11, 993		14, 862		26, 855	

(16) 低気圧による風浪(S60.11.12~11.13)

ア、気象概況

11日は発達した低気圧 990 m b が沿海州付近にあって、西日本は冬型の気圧配置になっていたが、新たに寒気を伴った低気圧が日本海西部に発生し東に進んだ。このため 12 日から 13日にかけて次第に冬型の気圧配置が強まり、季節風が強くなった。最大風速は、浜田 W S W 16. 2m/S、松江 W 13. 3m/S、西郷 10. 0m/Sで、特に浜田で強く吹いた。鹿島での波浪は、波高 $3\sim4$ m、最大波高 $5\sim7$ mの状態が 13 日まで続いた。



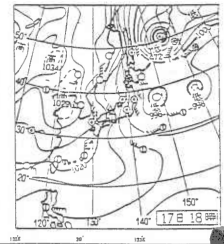
イ、被害状況

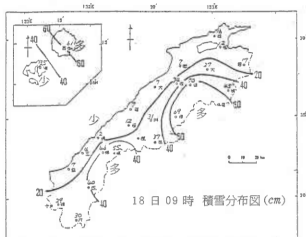
区分	公共	土木施設
	漁	港 施 設
市町村名	ケ所	金額(冊)
五箇村	1	62, 423

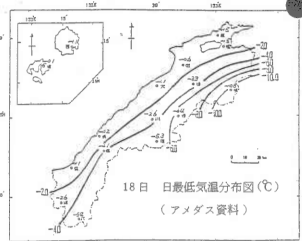
(17) 大 雪(S 60. 12. 16~12. 17)

ア、気象概況

15 日から 17 日にかけ冬型の気圧配置が強まり、真冬並の寒気が次々と南下して来たため、各地で冷え込み、山沿いと隠岐地方を中心に大雪となった。積雪は山沿いで 50 $\sim 80~cm$ 、西郷では 17 日に 72 cmを記録し、この値は 12 月の累年第 1位を更新した。また日平均気温は平年より $6\sim 7$ \mathbb{C} 低くなり、最低気温も平野部で $-2\sim -3$ \mathbb{C} まで下がった。







イ、災害体制

	1 / 4 -	. ,				
機	関	体制名	第1災害体制	第2災害体制	第 3 災害体制	解散又は解除日時
県	隠	岐	12月17日 08:55			12月17日 15:30
西	郷	町	12月17日 09:40			12月17日 15:10
布	施	村	12月17日 10:00 〔災害対策本部〕	12月17日 10:35	12月17日 13:00	12月17日 16:30
五	箇	村	12月17日 08:30			12月17日 09:00
都	万	村	12月17日 10:10			12月17日 16:30

ウ、被害状況

区分	民	有非住	家	農村	木 水 産	区分	民 7	有非住	家	農村	木 水 産
	全壞	半壊	計	農	業 施 設		全壞	半壊	計	農	業 施 設
市町村名	(棟)	(棟)	(棟)	件数	金額(冊)	市町村名	(棟)	(棟)	(棟)	件数	金額(+++)
東出雲町				6	190	仁多町				5	1, 941
木次町				2	1, 057	西郷町	2	1	3	1	1, 550
吉田村				2	1, 700						
掛合町				7	5, 081	計	2	1	3	23	11, 519

6. 昭和60年中の緊急患者輸送要請状況

THE PERSON NAMED IN	回数	月日	時間	項目	要請元	要請先	内容
	1	2. 8	10 : 55	10世 田 西郷町	西郷町	第八管区海上保 安本部(美保航 空基地) ※以下「八管・ 美保」という	隠岐空港→出雲空港 患者、医師、付添1人 B-212型中型ヘリコプ ター 収容先:松江赤十字病院
	2	2. 13	12 : 00	一酸化灰系甲藓	西ノ島町	八管・美保	西ノ島町美田港→美保航空基地 患者、医師、付添1人 B-212型中型へリコプター 収容先:松江赤十字病院
	3	3. 8	00 : 30	小 不 王	西ノ島町	八管・美保	西ノ島町美田港→美保航 空基地 患者、医師、付添1人 B-212型中型へリコプター 収容先:松江赤十字病院
	4	3. 9	13 : 05	早座の恋れ	西郷町	航空自衛隊輸送 航空団(美保基 地) ※以下「自衛隊 ・美保」という	隠岐空港→出雲空港 患者、医師。付添1人 C-1ジェット機 収容先:県立中央病院
	5	4. 6	10 : 25	肝臓症及び蚁血症	西鄉町	自衛隊・美保	隠岐空港→出雲空港 患者、医師、付添1人 C-1ジェット機 収容先:県立中央病院
	6	6. 20	11 : 00	敗血症ショック 73 才 女 西郷町	西鄉町	自衛隊・美保	隠岐空港→出雲空港 患者、医師、付添 2 人 C − 1 ジェット機 収容先:県立中央病院
	7	7. 18	1	頭部打撲 (交通事故) 30才男 西郷町	西鄉町	八管・美保	隠岐空港→美保航空基地 患者、看護婦、付添1人 B-212型中型へリコプ ター 収容先:松江赤十字病院

回数	月日	時間	項目	要請元	要請先	内 容
8	8. 6	21 : 07	脳内出血(事故)	西郷町	自衛隊・美保	隠岐空港→美保航空基地 患者、医師、付添1人 C-1ジェット機 収容先:松江赤十字病院
9	8. 19	08:45 . (頭 骨 骨 折 (交通事故) 48才 男 都万村	西郷町	自衛隊・美保	隠岐空港→美保航空基地 患者、医師、付添1人 C-1ジェット機 収容先:松江赤十字病院
10	8. 28	11 : 49	脳 出 血 27才 男 西郷町	西郷町	自衛隊・美保	隠岐空港→美保航空基地 患者、医師、付添 2 人 'C-1ジェット機 収容先:松江赤十字病院
11	12. 23	13 : 24	平性の心4	西郷町	自衛隊・美保	隠岐空港→出雲空港 患者、医師 C-1ジェット機 収容先:島根医科大学

(注) 表頭語句中、「要請元」とは島根県(消防防災課)に対し航空機派遣要請を依頼した機関を、また「要請先」とは島根県(消防防災課)が航空機派遣を要請した機関をそれぞれ指す。

参 考 過去の要請実績

地区	年次	42 ~ 45	46~50	51	52	53	54	55	56	57	※ 58	59	60
	ヘリコプターによる	_	2	1	1	5	4	6	5	9	5	2	2
島前地区	船舶による		_	_	_	_		1	_	-	1	_	_
	固定翼機による	5	14	3	6	_	1	-	1	1	4	4	7
島後地区	ヘリコプターによる	-			_	7	19	10	13	12	12	5	2
	船舶による	_		_	_	_	-	_	_	1	-		
	固定翼機による	1		_	-	-	_	1	-	-	-	-	-
その他	ヘリコプターによる	_	_	_		_	1	1	_	1	1	_	
合	110	5	16	4	7	12	25	19	19	24	23	11	11

※昭和58年7月豪雨災害に係るものは除く。

7. 昭和60年防災業務日誌

防災関係

○ 風水害·震災防災

_		水害・震ジ	事				
	月	日	○勤務時間外に発表される気象等予警報の市町村等への伝達を県防災行政無線				
		3. 1					
			一斉放送による方法に正式移行				
		3. 22	○島根県防災会議幹事会を開催し、委員会に提出する議案を協議決定				
		4. 1	1				
	4.18 ○島根県防災会議委員会開催						
		・県地域防災計画基本計画編、同震災編、同原子力災害編の修正を決定					
	• 気象等予警報伝達方式の変更、斐伊川水防演習実施計画等を報告						
		4. 19					
	4. 2	$4 \sim 6.7$	○地区防災担当者会議を開催し、県地域防災計画の修正等を報告				
			/ 4.24 - 益田地区、5.27 - 川本地区、5.28 - 浜田地区				
		6.3 - 出雲地区、6.4 - 木次地区、6.6 - 隠岐地区					
			6. 7 —松江地区				
		4. 25	〇島根県水防協議会幹事会開催(於松江市)				
		5. 31	○斐伊川水防演習				
			・会場 出雲市武士町地先(斐伊川河川敷)				
			• 主 催 建設省中国地方建設局、島根県、全国水防管理団体連合会				
			• 種 目 水防工法訓練、情報伝達訓練、人命救助訓練、避難訓練				
		6. 6	○島根県水防協議会委員会開催(於松江市)				
		6. 14	○昭和60年5月30日付け消防庁長官通知をうけて、風水害対策の強化について				
			各市町村に通知(消防発第90号知事通知)				
			・ 防災体制の確立				
			• 情報収集・伝達体制の確立				
			・災害危険箇所に対する措置				
			・警戒避難体制の確立				
	6. 2	3 ~ 6.29	○第1回防災講習会に職員を派遣(東京都三鷹市)				
			•県1名				

月	日	事	項			
	6. 25	○島根県総合土石流等対策推進連絡会幹事会開催(於松江市)				
		・ 土石流危険渓流及び急傾斜地崩壊危険箇所の見直し調査結果				
		• 山地災害危険箇所調査結果				
	7. 18	○昭和60年7月17日付け中央防災会議会長通知をうけて、昭和60年度防災週間				
		中の防災行事について各市町村長あて通知(消防発第 126 号島根県防災会議				
	Ψ .	会長通知)				
	8. 22	○昭和60年7月31日付け消防庁震災対策指導室長通知をうけて、津波対策の推				
		進について各市町村長あて通知(消防発第 181 号島根県総務部長通知				
		• 津波情報伝達体制の整備				
		・ 津波監視体制の充実				
		・ 避難対策の充実				
		・ 津波危険予想地区の指定				
		・津波に関する知識の普及、防災意識の向上				
		• 防災訓練の実施				
	9. 5	○防災安全講習会(於松江市)				
		•講演 災害応急対策消防研究所第1研究部長 細野 義純				
		水災・崖崩れ対策東京造形大学助教授 山本 康正				
		気 象松江地方気象台技術課長 堀内 俊彦				
		・対象 県・市町村の防災担当職員				
	9. 6	〇地すべり危険箇所の再点検について各市町村長あて通知(砂発第105号島				
		県土木部長通知)				
	12. 25	○昭和60年12月18日付け中央防災会議(『	中曽根康弘)通知をうけて、降積雪期			
		における防災態勢の強化について各市町村長あて通知(消防発第 299 号島根				
		県総務部長通知)				
		•除雪対策 •物資輸送				
		• 交通対策 • 農林対策				
		• 消防対策 • 文教対策				
		・なだれ対策 ・建物の雪害対策	衰			
		・ 孤立地区対策 ・ 雪害予防知識の普及対策				
		• 保健衛生対策				

〇 原子力防災

月	日 日	事		
2	2.20~3.1 ○原子力防災対策講座(B)へ研修生を派遣(於茨城県東海村)			
		• 県警1名、松江市1名、鹿島町1名、松江消防2名		
	7.8~7.13	○緊急被ばく救護訓練課程研修へ研修生を派遣(於千葉市)		
		• 県 1 名		
10	0.13~10.26	○原子力防災対策講座(A)へ研修生を派遣(於茨城県東海村)		
		• 県 2 名、県警 1 名、松江市 1 名		
13	1.10~11.16	○第18回原子力行政セミナーへ研修生を派遣(於東京都)		
		•県2名、県警1名、松江市1名		
	12.5~12.6	○昭和60年度原子力防災対策職員研修を実施(於松江市)		
		• 主催 島根県、日本原子力研究所		
		対象 県・市町村防災担当職員、県警本部、消防組合、陸上自衛隊等	の職	
		員		

無線関係

月	В	事項			
2.27 ○中国地区非常無線通信訓練(昭和59年度第2回)に実施					
	○島根県防災行政無線通信統制台取扱操作訓練				
		/ 5.13 - 木次地区局、 5.14 - 松江地区局、 5.16 - 隠岐地区局			
		5. 20 一出雲地区局、5. 22 一川本地区局、5. 23 一浜田地区局			
		5. 29 - 益田地区局			
6	○島根県防災行政無線総合訓練				
/ 6.10 - 県庁・木次地区、6.11 - 県庁・出雲・川本・隠岐地区					
		(6.12 −県庁・浜田地区、6.13 −県庁・松江・益田地区)			
	8. 2	○中国地方非常無線通信訓練(昭和60年度第1回)に参加			
	9. 25	○島根地区非常無線通信訓練(昭和60年度第1回)			
	11. 1	○非常通信実施体制の総点検			
	12. 20	○島根地区非常無線通信訓練(昭和60年度第2回)			
12.	12.16~12.20 ○島根県防災行政無線総合通信訓練				
	/ 12.16 - 県庁・木次地区、12.18 - 県庁・浜田地区 \				
		12.19 -県庁・松江・益田地区			

地域気象観測所配置図

資料:松江地方気象台

(昭和61年1月1日現在)

