

昭和二十二年

鳥取縣統計書

前編

第二部

氣象

鳥取縣

第一 各 觀 測 所 位 置

昭和二十二年十二月末日現在

所在地名		海拔	北緯	東經	所在地名	海拔	北緯	東經	
青鹿賀鳥園	谷野露取英	米 3	度 35.21	度 134.00	黒野御來	坂上里屋摩	米 237	度 35.12	度 133.23
	高郡青谷町	57	35.27	134.04		日野郡黒坂町	310	35.09	133.16
	高郡鹿野町	25	35.32	134.12		日野郡日野上字三策	440	35.06	133.14
	鳥取市賀露町	7	35.30	134.15		日野郡多里村	20	35.30	133.30
	鳥取市東町	30	35.25	134.13		西伯郡御來屋町	160	35.28	133.31
	八頭郡國英村大字山手	75	35.20	134.13		西伯郡大山村字佐摩	765	35.23	133.32
	八頭郡用ヶ瀬町	175	35.16	134.14		西伯郡名和村神田	17	35.30	133.42
	八頭郡智頭町	215	35.20	134.24		西伯郡大山村大山寺	230	35.27	133.32
	八頭郡若櫻町	7	35.34	134.20		東伯郡浦安町字逢東	198	35.26	133.40
	岩美郡本庄村新井	222	35.23	134.22		東伯郡上中山村字羽田井	17	35.27	133.50
岩美郡大茅村大字栃本	95	35.32	134.24	東伯郡古布庄字古長	58	35.25	133.53		
蒲吉米境法勝寺	6	35.29	134.13	倉吉朝送鴨井	135	35.21	133.45		
生城子	7	35.26	133.21	東伯郡倉吉町	199	35.19	133.50		
鳥取市吉成	2	35.32	133.14	東伯郡三朝村	10	35.27	133.51		
米子市博勞町四丁目	92	35.21	133.20	東伯郡矢送村那家	30	35.26	133.47		
西伯郡境町東本町	186	35.23	133.27	東伯郡竹田村穴鴨					
西伯郡法勝寺村	192	35.14	133.27	東伯郡上井町字福庭					
日野郡八郷村字眞野				東伯郡社村					
日野郡根雨町									

第二 氣 温

(一) 累 年 氣 温 昭和二十二年 鳥取測候所

	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平	最	最	最	最		
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均	高	高	低	低		
昭和十八年	1.7	3.1	6.6	10.7	16.8	21.0	25.6	27.3	23.5	16.5	10.7	7.0	14.2	34.4	V	11	(-) 5.9	I	12
同十九年	3.4	2.5	5.9	11.0	17.5	21.6	26.0	26.8	22.6	16.1	11.8	4.4	14.1	35.8	V	3	(-) 6.5	II	20
同二十年	0.9	0.7	6.5	12.5	15.1	20.8	23.2	27.2	22.2	16.4	11.3	5.0	13.4	33.7	V	4	(-) 4.8	III	28
同二十一年	4.0	3.7	5.7	13.1	15.6	22.5	26.4	27.4	21.8	16.5	13.1	5.2	14.5	34.5	V	27	(-) 3.8	I	17
同二十二年	4.0	1.0	5.5	12.0	15.2	19.0	26.1	27.5	22.6	15.0	9.6	3.8	13.4	34.2	V	24	(-) 6.1	I	29

温度ハ總テ攝氏ノ度ヲ用ヒ米點下ニハ (一) 附號ヲ附ス本表ハ毎日三回觀測ニヨル

月 別 最 高 最 低 氣 温 昭和二十二年 鳥取測候所

	1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		9 月		10月		11月		12月	
	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
	高	低	高	低	高	低	高	低	高	低	高	低	高	低	高	低	高	低	高	低	高	低	高	低
昭和十八年	21	12	28	16	19	6	28	2	9	1	25	12	16	19.10	11	17	3	30	16	30	4	22	15	8
同十九年	23	9	12	20	17	3	29	15	7	1	30	7	30	3	3	28	1	29	18	22	1	18	1	20
同二十年	4	28	27	16	31	1	13	7	25	7	26	3	15	10	4	12	8	26	2	28	5	29	6	18
同二十一年	25	17	15	11	29	7	2	8	30	14	20	1	20	6	27	30	9	17	2	29	3	16	5	9.10
同二十二年	11	29	24	16	19	1	20	11.12	16	10	28	5	22	3	24	20	7	23	10	31	1	28	9	19
	14.6	-6.1	12.8	-2.9	16.4	-3.7	27.1	1.2	27.1	3.3	29.6	9.3	33.5	15.5	34.2	19.5	33.6	12.0	23.6	5.4	21.7	-0.2	18.2	-3.9

(二) 各 観 測 所 平 均 氣 温 昭和二十二年

		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	年
青鹿賀島國	谷野	4.6	2.3	6.5	14.3	16.3	19.8	25.8	28.4	23.5	16.3	11.2	4.5	14.45
		4.6	2.1	6.2	15.3	18.1	21.2	27.7	29.6	24.2	17.1	11.6	4.9	15.21
用智若本大	瀬頭	4.4	1.2	6.9	15.5	17.4	20.6	27.4	30.1	24.3	16.6	11.6	4.4	15.03
		4.8	0.7	6.3	15.5	18.7	21.5	28.3	31.2	24.9	17.5	12.1	5.4	15.57
吉米	成子	4.3	1.9	6.6	15.4	19.4	21.7	27.9	29.6	15.3	17.3	11.8	5.3	14.70
		3.7	1.5	6.2	14.9	17.9	21.2	27.3	29.6	23.6	16.2	11.3	5.2	14.88
法八根	雨坂	3.5	0.9	5.8	14.5	17.8	20.9	26.9	28.9	23.2	15.8	10.9	4.1	14.42
		4.8	2.1	4.8	14.9	18.3	21.7	28.2	30.5	24.1	15.9	10.1	4.1	14.95
佐神大逢上	庄吉	4.7	2.2	6.8	15.2	17.4	20.7	28.8	29.8	24.1	17.4	11.9	5.8	14.56
		3.9	0.2	5.0	13.6	17.4	20.1	26.6	29.0	23.2	15.6	10.7	3.1	14.03
古倉三矢穴	朝送	4.4	1.7	6.7	15.5	18.4	21.7	27.9	30.3	24.5	17.2	11.9	4.6	15.40
		4.3	1.3	6.1	12.2	15.4	19.5	26.5	27.4	22.9	15.0	9.7	4.1	13.70
上	井	4.6	1.6	5.9	12.2	15.9	19.6	26.4	27.8	23.3	16.0	10.4	4.1	13.65
		3.7	0.9	5.5	11.6	15.4	19.3	26.1	27.2	22.4	14.4	9.2	3.7	13.28
野來	上里	3.5	1.3	5.1	10.8	15.0	18.2	24.6	26.1	21.9	13.7	8.7	3.7	12.71
		2.5	0.2	4.3	10.4	15.0	18.5	25.5	26.7	21.4	13.4	7.2	1.6	13.05
山	東山	1.0	(-)0.7	3.8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
		1.0	(-)1.4	2.9	10.1	14.4	18.0	24.7	25.7	20.7	12.5	6.8	2.1	11.45
社	井	1.0	(-)2.4	2.1	9.8	14.0	17.4	24.7	25.2	20.3	11.7	6.9	1.9	11.05
		3.5	1.0	6.0	?	16.9	20.4	26.2	28.7	24.2	16.9	11.8	5.3	?
同二十二年	同二十二年	3.8	1.5	5.3	13.7	16.5	20.1	26.2	28.4	23.2	16.1	10.8	4.0	14.13
		2.6	(-)0.2	3.9	11.6	14.8	18.1	25.0	26.1	21.3	13.7	8.4	2.4	13.14
同二十二年	同二十二年	4.3	(-)4.1	0.7	8.6	12.5	15.6	22.6	23.4	18.0	10.0	5.3	(-)1.1	9.21
		2.5	(-)0.7	6.0	12.1	15.2	19.3	26.0	27.5	23.3	15.5	10.6	4.4	13.62
同二十二年	同二十二年	3.0	0.5	5.0	11.3	14.2	19.9	24.6	26.1	23.7	14.4	8.9	3.6	12.89
		3.0	0.5	4.2	11.6	14.8	18.1	24.5	26.2	21.3	14.2	8.6	3.2	12.50
同二十二年	同二十二年	3.6	1.1	5.3	12.1	15.8	21.5	25.7	27.3	22.0	14.2	9.7	3.5	13.48
		3.5	0.7	5.1	11.6	15.2	19.4	25.7	27.1	21.9	13.9	9.3	3.2	13.05
同二十二年	同二十二年	2.8	0.2	4.7	11.2	14.8	19.1	25.5	?	?	?	9.1	3.6	?
		3.0	(-)0.1	4.6	11.1	14.8	18.9	25.2	26.8	21.5	13.5	10.6	5.0	12.90
同二十二年	同二十二年	4.6	2.1	7.0	15.2	17.7	21.3	25.9	26.9	22.1	14.6	9.4	3.3	14.17
		4.6	2.7	6.0	15.3	16.1	19.6	26.0	27.6	24.7	17.6	10.6	5.3	14.67

本表中?印ヲ附シタルハ欠測ナリ、各観測所ハ何レモ毎日午前十時ノ一回観測ス尙(-)印ハ零點ヲ示ス

第三 氣 壓 昭和二十二年 鳥取測候所

	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平	最	最	最	最
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	均	高	高	低	低
昭和十八年	764.6	764.9	762.0	762.4	758.9	756.1	756.3	757.2	758.5	762.1	764.8	766.4	761.1	774.8	XII	13	742.1
同十九年	766.3	763.4	761.2	759.9	758.5	756.0	756.8	757.6	758.4	762.9	762.9	763.5	760.6	774.0	II	2	732.8
同二十年	763.0	764.0	764.8	760.8	756.6	755.5	755.3	758.1	759.0	762.7	763.9	762.4	760.6	775.7	III	18	726.9
同二十一年	764.7	764.4	764.8	761.0	759.0	756.7	754.6	755.7	758.6	763.6	763.9	762.3	760.7	775.7	III	27	741.2
同二十二年	764.8	762.3	763.1	759.8	759.0	756.3	756.7	759.0	757.9	763.3	765.6	765.2	761.1	774.6	XII	30	744.2

空氣ノ壓力ハ單ニ溫度ノ更正ノミヲ施シ重力及海面ノ更正ヲ施サスシテ之ヲ示ス而シテ耗ヲ以ツテ單位トス尙重力及海面ノ更正ハ次ノ更正數ヲ加減ス(重力ノ更正ハ-0.6 海面ノ更正ハ+1.6)

第四 降水量及天氣日數

(一) 降 水 量 及 天 氣 日 數 鳥取測候所

	降 水 量			天 氣 類 別 日 數									
	總 量	二十四時間 最 多 量	同上月日	降 (0.1耗以上)	雪	霰	電雷	霧	快晴	曇	霜	強風	霰
昭和十八年	1,749.4	69.1	XI	196	49	49	20	4	26	225	21	45	?
同十九年	1,977.6	89.0	X	206	61	35	11	1	27	216	20	54	?
同二十年	2,689.7	145.5	VI	217	69	38	3	5	28	222	14	57	?
同二十一年	2,005.8	76.8	VII	211	53	39	13	7	36	207	40	38	?
同二十二年	1,970.8	51.9	VI	212	66	56	15	3	27	220	19	52	56

(一) 降水量及天気日數 (續)

Table with 13 columns: 降水量 (Total, 24-hour max, Same month), 天気類別 (Rain, Snow, Hail, Thunder, Fog, Clear, Cloudy, Frost, Wind, etc.), 日數 (Days). Rows represent months from Jan to Dec.

降水量ハ雨水ノ悉ク地上ニ湛ヘタルモノトシ其ノ深サヲ耗チ以テ示ス一日ノ降水量ハ前日午後十時ヨリ本日午後十時迄ヲ以テ日限界トシ其ノ間ニ於ケル毎觀測時ニ測リタル量ノ和ヲ以テ示ス二十四時間ノ最多量モ此ノ限界ニヨル最大値ナリ、天気日數中降量日數ハ雨雪雹ノ何タルヲ問ハス降水量ノ深サ0.1耗以上アリシ日數ヲ掲ケ雪及雹ハ其ノ量ノ多少ニ關セス皆之ヲ算入ス

霜ハ其ノ厚薄ニ關セズ微霜ト雖之ヲ算入シ霧ハ濃霧ノミ強風ハ一秒時間ノ速力十米以上ノモノ電雷ハ電光ヲ認メズ單ニ雷鳴ノミ發スルモノモ算入ス。快晴曇天ハ降水ノ有無ニ拘ハラズ毎日雲量平均ニ未滿ヲ快晴トシ八以上ヲ曇天トシテ算出ス

(二) 各觀測所降水總量 昭和二十二年

Table of total precipitation for various observation stations in 1947. Columns: 一月, 二月, 三月, 四月, 五月, 六月, 七月, 八月, 九月, 十月, 十一月, 十二月, 全年. Rows list stations like 谷野, 瀨頭, 生成年, etc.

本表中 () ヲ附シタルハ欠測ノ爲メ平年値ヲ以テ補ヒタルモノナリ

(三) 各 観 測 所 降 水 日 數 (0.1耗以上) 昭和二十二年

		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	年
青鹿賀鳥國	谷野	耗?	耗21	耗24	耗10	耗16	耗14	耗16	耗7	耗19	耗21	耗13	耗29	耗190
	露取英	30	26	29	12	21	20	19	8	21	22	18	27	253
用智若本大	瀬頭	? 27	? 23	? 22	8 11	14 16	14 16	16 16	6 10	14 19	18 22	15 16	23 25	223
	櫻庄茅	17	9	? 10	10 16	12 16	18 17	11 14	9 9	17 11	20 16	15 7	17 20	149
蒲吉米	生成子	26	20	22	10	12	18	11	9	17	20	15	17	197
	境勝 寺	23	20	22	10	17	18	16	7	14	20	14	16	197
八根黒日多	野 上里	16	8	? 23	11	7	14	13	7	18	18	14	15	141
	來 山	22	? 23	? 23	9 10	? 16	11 15	11 15	4 8	21 18	25 20	20 16	27 25	150
御佐神大達	屋摩田	27	23	23	10	16	15	15	8	18	20	16	25	216
	寺東	24	19	? 17	11	12	15	15	8	15	16	17	27	179
上古倉三矢	山庄	23	22	23	9	15	10	15	8	20	23	16	24	202
	吉朝	28	25	24	8	15	14	16	8	18	18	11	25	211
穴上	鴨井	30	25	24	11	14	13	22	7	15	16	13	27	212
	社	27	27	24	11	14	13	22	7	15	16	13	27	216
御佐神大達	野 上里	28	27	23	10	16	19	22	8	16	18	13	26	226
	來 山	27	26	22	9	15	20	22	8	17	20	13	25	224
上古倉三矢	山庄	30	25	23	? 12	? 18	? 20	? 21	? 12	? 20	? 17	? 13	? 24	? 236
	吉朝	28	26	24	10	16	19	21	12	18	20	13	24	231
穴上	鴨井	28	25	21	11	15	19	21	10	16	21	13	23	223
	社	27	26	23	10	16	19	22	9	17	20	17	25	239
御佐神大達	屋摩田	27	25	23	11	17	19	20	8	18	18	16	24	226
	寺東	31	25	26	11	20	18	23	12	21	22	17	27	253
上古倉三矢	山庄	31	26	23	11	17	18	23	11	19	21	14	26	240
	吉朝	28	25	21	11	15	19	21	10	16	21	13	23	223
穴上	鴨井	27	26	24	10	15	19	22	12	18	19	14	26	232
	社	27	26	22	11	15	15	21	8	18	19	16	26	223
御佐神大達	屋摩田	27	25	22	8	17	17	21	15	19	22	19	26	228
	寺東	30	25	24	11	18	18	20	? 20	? 19	? 19	? 19	26	224
上古倉三矢	山庄	30	26	24	11	19	17	22	11	18	20	16	22	226
	吉朝	27	24	20	11	15	15	21	8	20	19	15	25	220
穴上	鴨井	27	25	23	12	16	17	20	8	17	18	14	24	221

第五 水蒸氣ノ張力平均其他

昭和二十二年 鳥取測候所

	水蒸氣ノ張力平均	空氣ノ濕度平均	雲量平均	地面ノ溫度	地 溫 低 溫	最 低 地 平 均 溫 度	地中平均溫度			一秒時間ノ速度					
							0.3米	1.5米	3.0米	平均	最 強	方 向	同 月	上 日	
							度	度	度	度	米	米	米	米	米
昭和二十二年	10.7	78	7.7	15.4	-8.3	7.4	15.3	15.1	14.6	3.0	17.7	北 西	I	31	
和 十 八 年	10.4	79	7.5	15.2	-7.3	7.9	14.9	15.0	14.4	2.9	27.7	西 北	II	17	
同 十 九 年	10.5	30	7.7	14.4	-8.4	7.5	14.3	14.2	14.0	3.2	21.5	西 北	III	18	
同 二 十 一 年	10.6	78	7.3	15.5	-6.7	7.6	15.4	15.2	14.5	2.9	16.8	南 南 東	V	7	
同 二 十 二 年	9.9	77	7.6	14.2	-9.3	6.3	14.1	13.9	13.4	2.9	16.7	西 北	X	29	
月 別															
一 月	4.7	77	8.8	3.8	(-)6.6	(-)1.4	4.8	6.8	12.8	3.0	12.2	南		11	
二 月	3.9	80	8.0	1.5	(-)6.9	(-)3.6	2.4	4.8	11.0	3.5	15.2	北 北 西		3	
三 月	4.9	72	7.8	5.1	(-)9.3	(-)2.8	4.7	4.8	8.5	4.1	16.2	北		21	
四 月	7.1	71	5.9	11.5	(-)5.0	0.8	11.0	9.2	8.5	3.4	16.7	南 西 北		2	
五 月	9.7	78	7.2	16.7	(-)1.5	5.9	15.6	13.2	9.4	2.2	10.8	西 西 北		22	
六 月	12.8	80	8.1	21.5	4.5	11.9	19.8	16.9	11.8	2.5	13.7	南 南 東		10	
七 月	19.1	79	7.9	26.8	10.9	19.9	24.7	20.1	13.9	2.4	8.7	南 南 西		18	
八 月	20.3	80	5.0	28.8	16.3	20.0	27.7	34.1	16.1	1.8	8.3	南 西 北		7	
九 月	16.1	82	8.1	24.3	9.9	16.5	24.1	23.3	17.8	2.3	10.3	西 北		8	
十 月	9.5	78	8.5	15.8	2.2	8.3	17.2	19.1	18.3	2.6	13.7	西		23	
十 一 月	6.4	73	6.7	10.1	(-)2.9	1.6	11.7	14.6	17.3	2.9	15.3	西		26	
十 二 月	4.8	78	9.0	3.8	(-)6.1	(-)1.6	5.7	9.1	15.1	3.4	16.3	北 西		29	

水蒸氣ノ張力ハ空氣中ニ含有スル水蒸氣ノ張力ニシテ乾濕氣ノ示ス處ニヨリ算出スルモノナリ空氣ノ濕度ハ空氣ノ濕潤セル割合ヲ示スモノニシテ空氣ノ飽和セシモノヲ百トシテ算出セシモノナリ雲量ハ滿天一点ノ雲ナキテ零トシ滿天零アルヲ十トシテ其ノ多少ヲ示ス

(二) 各観測所平年霜雪結氷季節 昭和二十二年

		結 霜		降 雪		結 氷	
		初日平均	終日平均	初日平均	終日平均	初日平均	終日平均
青鹿賀鳥國 用智若本大蒲吉米 法 八根黒日多御佐神大達上古倉三矢穴上	谷野露取英 瀬頭櫻庄茅 生成子 寺 郷雨坂上里 屋摩山寺東 山庄吉朝送 鴨井	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
		XI 22	IV 6	XI 7	XII 16	XI 8	IV 1
		XI 16	IV 13	XI 5	XI 18	XI 3	IV 1
		XI 25	IV 9	XI 10	XI 18	XI 15	III 26
		XI 22	IV 4	XI 6	XI 20	XI 19	III 30
		XI 10	IV 17	XI 7	XI 19	XI 29	III 31
		XI 15	IV 18	XI 5	XI 26	XI 2	IV 5
		XI 6	IV 24	XI 1	XI 24	XI 16	IV 8
		XI 10	IV 17	XI 1	XI 25	XI 4	IV 9
		XI 23	IV 13	XI 9	XI 19	XI 9	IV 30
		XI 8	IV 20	XI 29	XI 25	XI 3	IV 8
		XI 21	IV 27	XI 1	XI 20	XI 15	? ?
		XI 21	IV 14	XI 10	XI 18	XI 16	IV 5
		XI 29	IV 14	XI 9	XI 23	XI 20	III 27
		XI 16	IV 15	XI 9	XI 23	XI 9	IV 12
		XI 16	IV 23	XI 9	XI 23	XI 9	III 24
		XI 29	IV 26	XI 6	XI 23	XI 9	III 24
		XI 29	IV 25	XI 9	XI 23	XI 16	IV 12
		XI 26	IV 26	XI 9	XI 21	XI 16	IV 12
		XI 26	IV 26	XI 6	XI 21	XI 16	IV 23
		XI 26	IV 26	XI 6	XI 21	XI 16	IV 25
		XI 16	IV 12	XI 9	XI 23	XI 10	III 23
		XI 29	IV 15	XI 9	XI 21	XI 16	III 24
		XI 29	IV 27	XI 8	XI 21	XI 20	IV 11
		XI 26	IV 4	XI 14	XI 22	XI 29	IV 23
		XI 16	IV 12	XI 6	XI 26	XI 10	III 26
		XI 29	IV 12	XI 6	XI 21	XI 9	IV 12
		XI 29	IV 13	XI 9	XI 21	XI 9	IV 12
		XI 16	IV 12	XI 9	XI 23	XI 9	IV 23
		XI 29	IV 23	XI 9	XI 23	XI 9	IV 23
XI 29	IV 26	XI 9	XI 23	XI 20	IV 23		
XI 29	IV 23	XI 9	XI 23	XI 9	IV 23		
XI 16	IV 23	XI 9	XI 23	XI 16	IV 23		
XI 16	IV 12	XI 9	XI 22	XI 9	III 27		
XI 29	IV 23	XI 9	XI 23	XI 9	IV 23		

本表中 ? 印ハ欠測ヲ示ス

第 八 地 震

(1) 地 震 回 數 (有 感) 昭和二十二年

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	全 年	
鳥取測候所	昭和十八年	—	—	460	37	77	10	4	5	1,360	88	30	26	2097,2098
	同十九年	17	10	18	11	17	14	5	4	5	6	7	3	117
	同二十年	7	1	1	2	1	—	5	2	—	2	4	1	26
	同二十一年	4	3	1	2	2	2	—	1	1	—	4	4	24
	同二十二年	9	4	1	—	5	1	1	2	1	2	1	2	29
米子測候所	昭和十八年	—	—	3	—	—	—	1	—	20	4	3	2	33
	同十九年	3	2	1	1	—	2	2	—	—	—	—	1	14
	同二十年	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	4
	同二十一年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4
	同二十二年	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	5

有感トハ人体ニ震動ヲ感スルモノ

(口) 地震回数(無感) 昭和二十二年

		一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	全 年
鳥取測候所	昭和十八年	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	同十九年	?	?	?	?	?	?	27	9	4	3	11	41	95
	同二十年	62	11	2	—	—	1	—	—	1	—	2	—	79
	同二十一年	3	2	—	1	3	1	—	1	1	1	1	96	110
	同二十二年	24	4	2	2	3	—	—	—	2	3	5	1	46
米子測候所	昭和十八年	2	—	21	9	4	8	2	5	167	10	10	8	246
	同十九年	3	3	5	2	1	2	7	2	3	1	2	10	41
	同二十年	13	4	3	5	2	11	2	7	1	3	—	3	54
	同二十一年	1	2	2	2	2	2	2	3	4	3	5	33	61
	同二十二年	18	14	17	7	4	7	2	10	8	9	6	3	105-95

無感トハ人体ニ震動ヲ感セス地震計ニ據ラネバ解ラスモノヲ言フ、鳥取測候所アハ昭和十九年六月迄ハ地震計不設備ノ爲メ調査出來ス