

島根県農業気象速報

平成17年12月中旬

島根県
松江地方気象台

平成17年12月22日発行

気象概況 平成17年12月中旬

この期間は、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で雪の降る日が多かった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
11日	寒気の影響	雨時々曇一時 あられ	曇時々雨	曇時々みぞれ一 時雪
12日	冬型の気圧配置が強まる	雪一時晴	雪時々曇	雪一時あられ
13日	冬型の気圧配置	雪	雪	雪,あられを 伴う
14日	冬型の気圧配置	雪一時晴,あられ を伴う	雪後一時曇	雪一時曇,あ られを伴う
15日	日本海を気圧の谷が通過	曇時々雪一時みぞ れ	曇時々雪,あ られを伴う	雪時々曇一時晴
16日	日本海を気圧の谷が通過	雪時々曇	みぞれ時々曇 一時雨,あられ を伴う	曇時々雪一時みぞ れ,あられを伴う
17日	冬型の気圧配置が強まる	雪時々曇一時みぞ れ,あられを伴う	曇一時雪	雪一時曇,あ られを伴う
18日	強い冬型の気圧配置	雪,あられを伴う	雪時々曇	雪一時晴,あ られを伴う
19日	冬型の気圧配置	みぞれ一時晴,あ られを伴う	曇時々晴	雪時々曇一時あ られ
20日	冬型の気圧配置は緩むが寒気の影響	曇一時雪後時々 雨,みぞれを伴う	曇時々雨,あ られを伴う	曇時々みぞれ一 時雪

注：日別の天気は松江地方气象台、浜田測候所及び西郷測候所での天気概況（日中06時～18時）を示す。

気象官署の観測値（12月中旬）

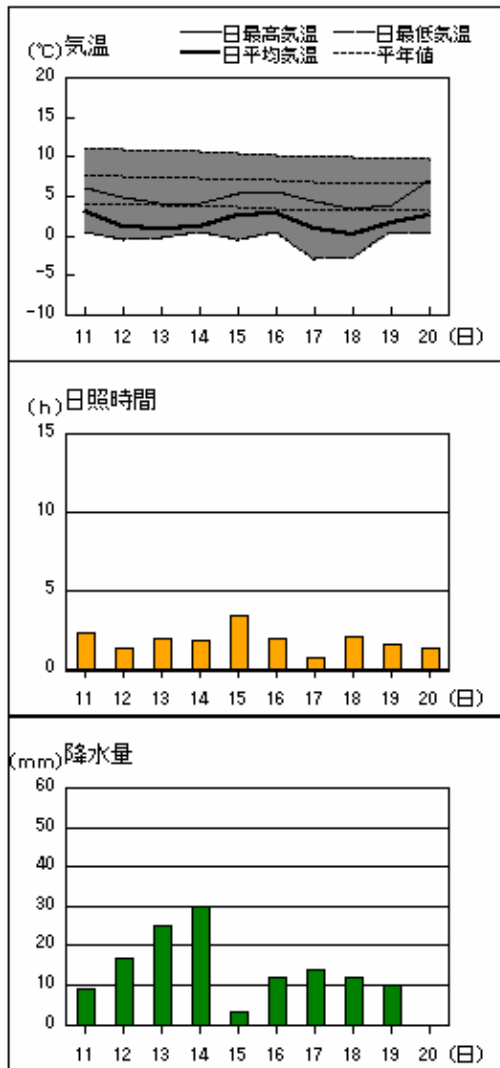
要素	気 温						降水量 mm		日照時間 h	
	平 均		最 高		最 低					
官 署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松 江	2.5	6.7	5.5	10.8	-0.1	3.1	48.0	41.0	14.6	27.0
浜 田	4.0	8.4	6.6	11.7	1.3	5.1	18.5	32.1	7.7	23.9
西 郷	1.7	6.8	4.9	10.6	-0.6	3.0	132.5	50.2	18.5	26.7

平均気温は、全域「かなり低い」。降水量は、松江「多い」、浜田「少ない」、西郷「かなり少ない」。日照時間は、松江・西郷「少ない」、浜田「かなり少ない」。

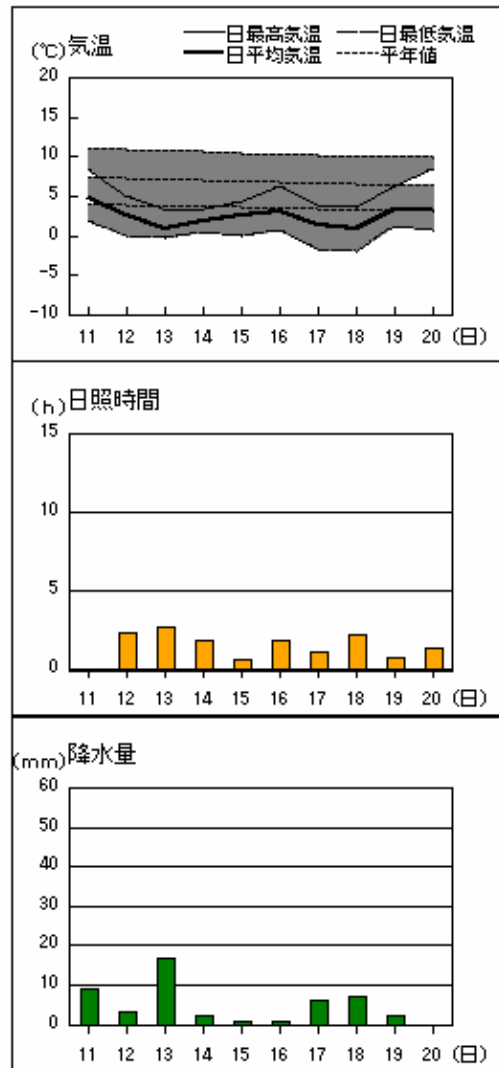
注：平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2005年12月11日-2005年12月20日

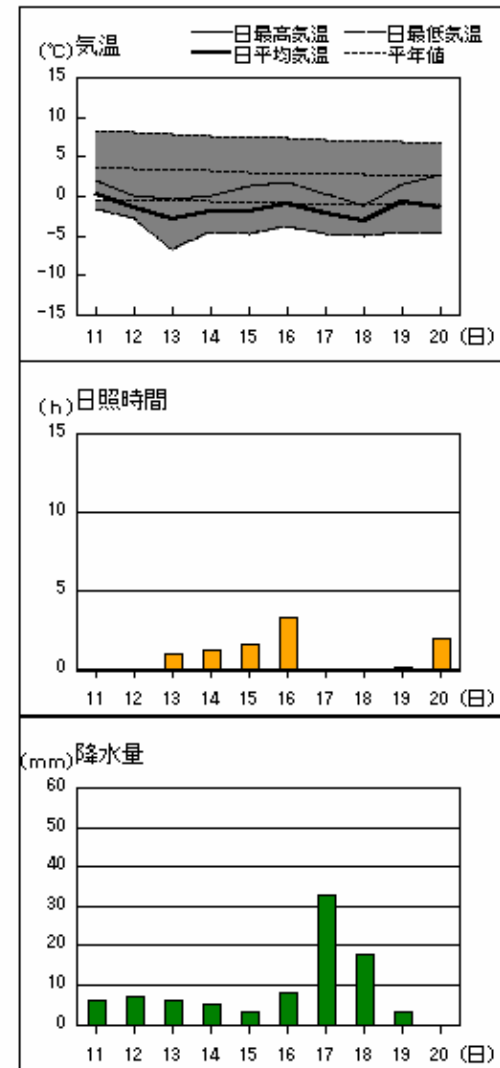
西郷



松江

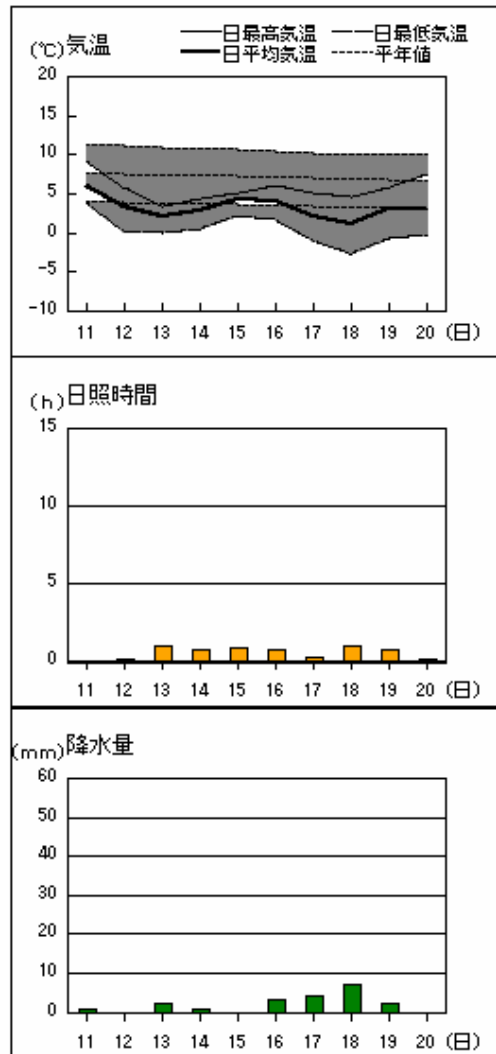


横田

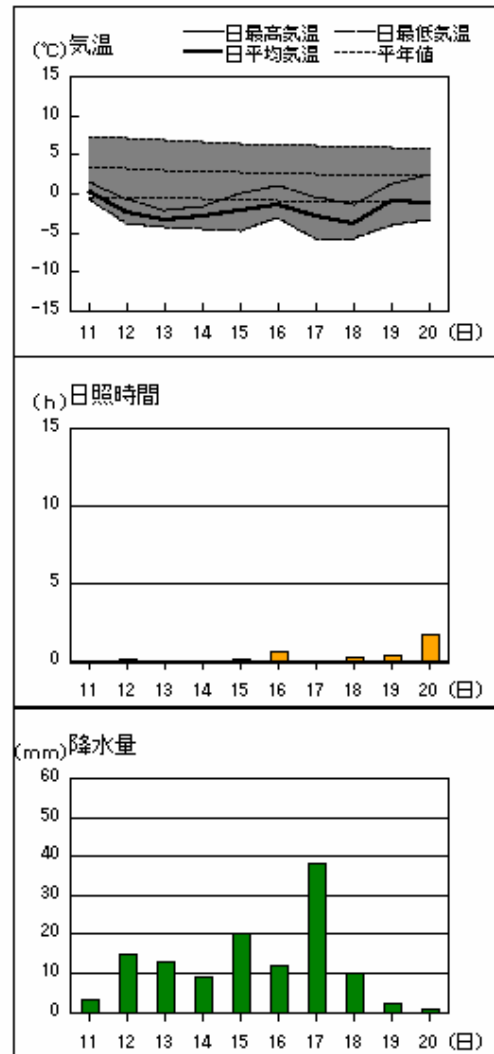


アメダス 気象経過図：2005年12月11日-2005年12月20日

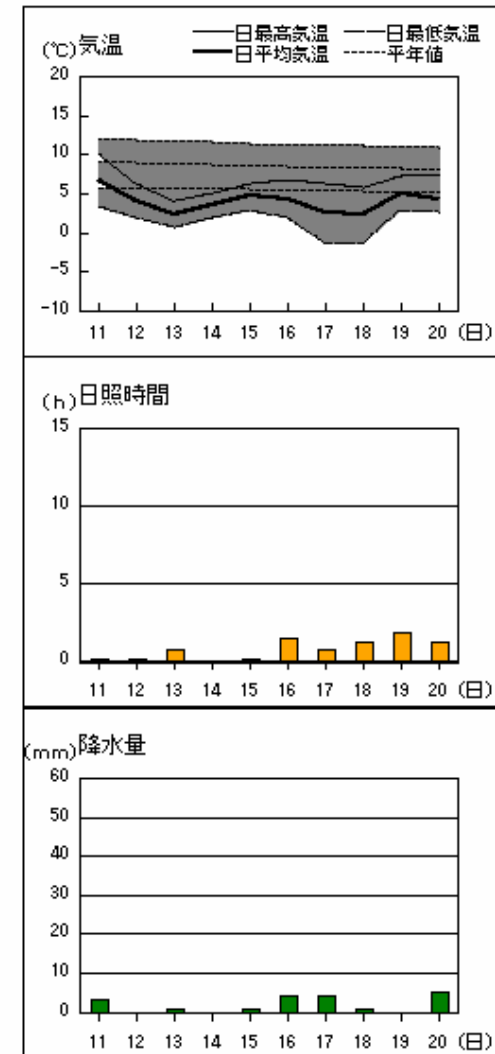
出雲



赤名

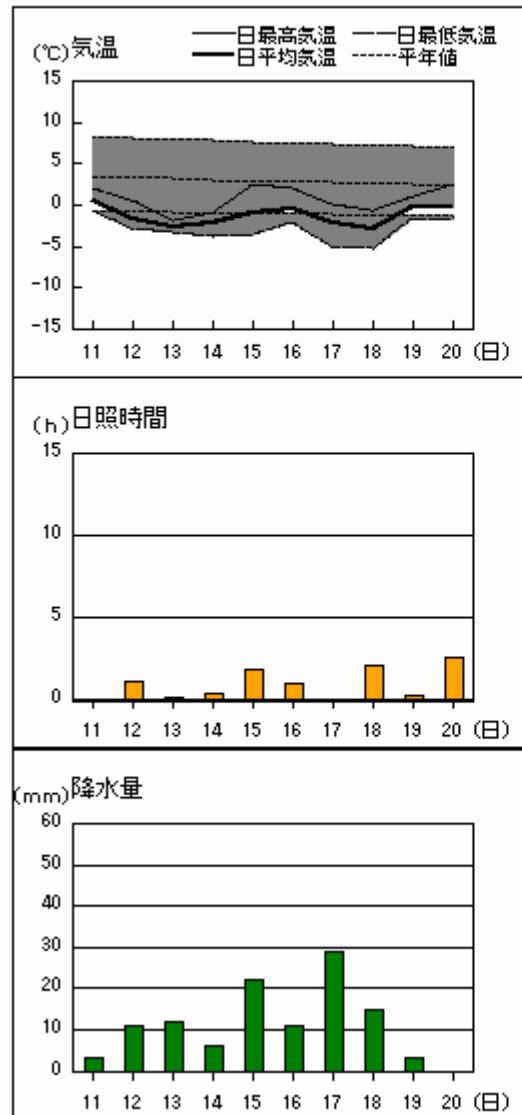


浜田

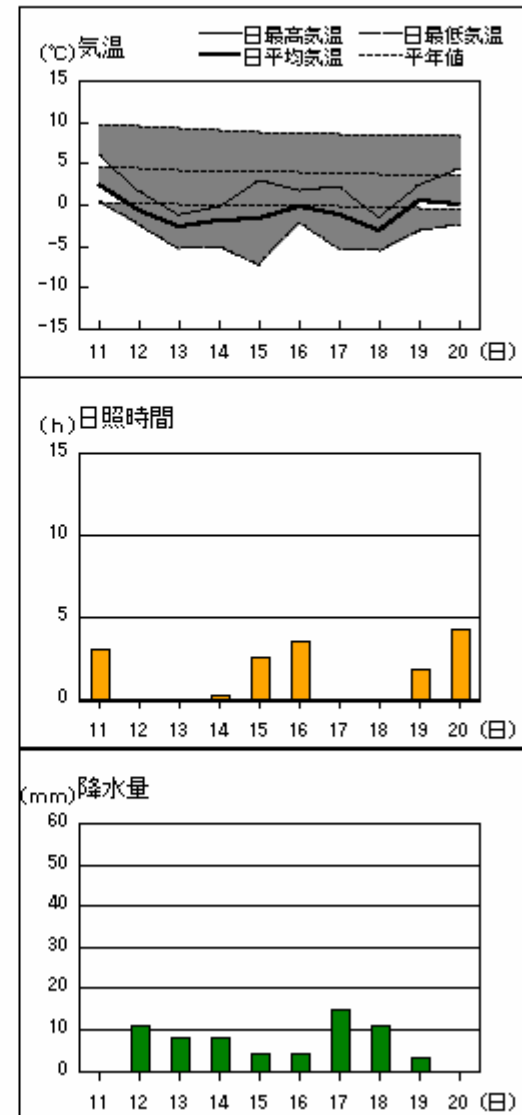


アメダス 気象経過図：2005年12月11日-2005年12月20日

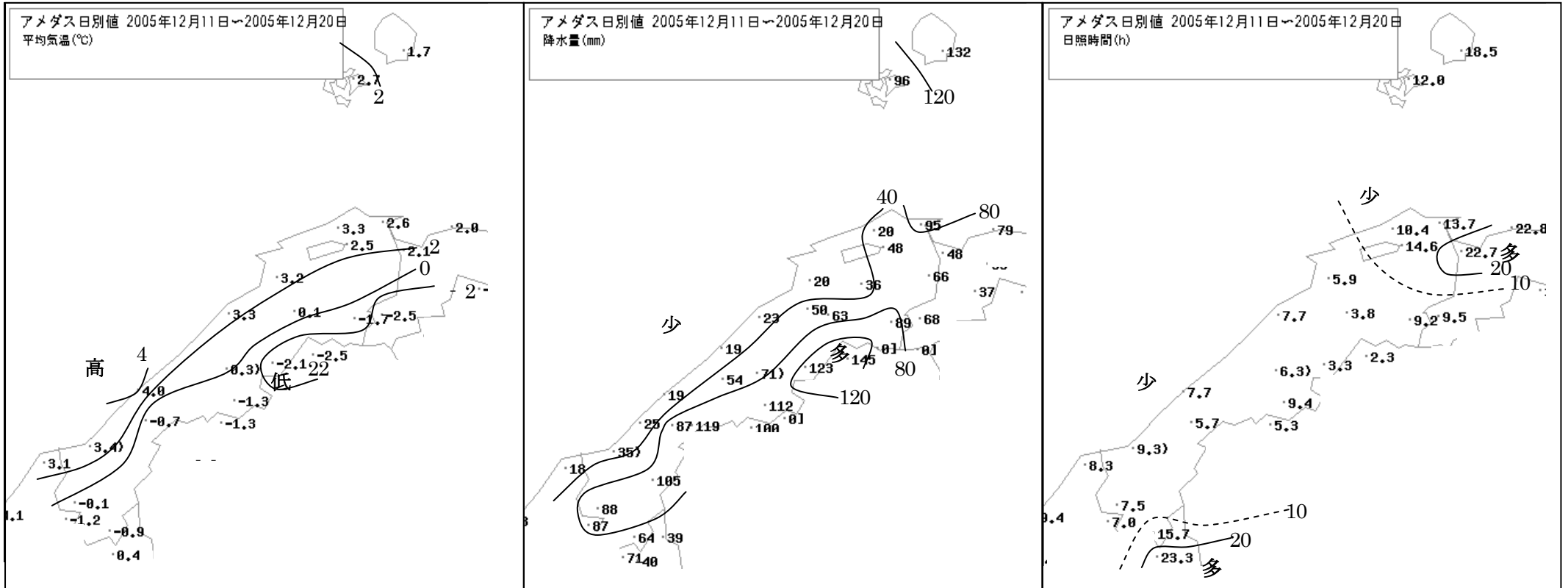
瑞穂



六日市



2005年（平成17年）12月中旬の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

地域気象観測旬報

2005年12月11日～20日 島根県 (68)
(1/4)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	3.1	6.0	0.5	3.1	NW	7	NW	9	4	2.3	
12	1.2	4.7	-0.7	5.1	W	10	W	17	3	1.3	
13	0.8	3.9	-0.3	4.0	WNW	7	W	25	5	2.0	
14	1.0	3.9	0.3	3.8	WNW	8	W	30	4	1.8	
15	2.5	5.3	-0.7	5.5	WSW	11	WSW	3	2	3.4	
16	2.9	5.5	0.4	5.0	W	8	WSW	12	4	2.0	
17	0.9	4.3	-2.9	6.7	W	12	WSW	14	6	0.7	
18	0.2	3.2	-2.7	5.8	NW	10	NW	12	4	2.1	
19	1.7	3.8	0.5	3.8	NW	7	NW	10	6	1.6	
20	2.5	7.0	0.5	2.6	NW	5	NW	0	0	1.3	
前半旬	1.7	4.8	-0.2	4.3	NW			84		10.8	
後半旬	1.6	4.8	-0.8	4.8	NW			48		7.7	
旬	1.7	4.8	-0.5	4.5	NW			132		18.5	
平年差/比	-5.2	-5.3	-3.9					246		77	

観測所名	海士							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	3.8	7.7	1.0	2.1	NNW	5	WNW	14	4	1.8	
12	2.3	4.4	0.6	4.9	W	9	W	15	5	0.7	
13	1.8	3.1	0.2	4.6	W	8	W	14	4	1.0	
14	2.0	4.8	0.6	4.0	W	7	W	18	3	1.0	
15	3.0	5.0	-0.3	4.4	WSW	7	W	4	2	1.5	
16	3.8	5.9	1.3	4.5	W	8	W	4	1	0.8	
17	1.7	5.3	-2.7	6.5	W	10	W	9	5	1.8	
18	0.8	2.7	-2.2	5.3	W	9	W	8	2	0.9	
19	3.2	4.5	1.2	3.2	N	6	WNW	10	4	0.4	
20	4.2	7.3	0.1	2.2	W	4	W	0	0	2.1	
前半旬	2.6	5.0	0.4	4.0	WSW			65		6.0	
後半旬	2.7	5.1	-0.5	4.3	W			31		6.0	
旬	2.7	5.1	0.0	4.2	W			96		12.0	
平年差/比	-4.7	-5.1	-3.8					226		62	

観測所名	鹿島							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	5.7	9.3	3.1	2.7	NW	7	SW	4	2	0.1	
12	3.3	5.6	0.2	5.3	SW	10	WSW	1	1	0.6	
13	1.7	3.4	0.0	5.7	WSW	8	WSW	2	1	1.5	
14	2.7	4.5	0.8	4.7	WSW	8	WSW	2	1	1.4	
15	3.1	5.3	0.2	4.0	WSW	8	WSW	0	1	0.9	
16	3.6	6.7	1.1	4.4	WSW	9	WSW	3	2	1.5	
17	2.0	4.7	-1.4	6.1	WSW	11	WSW	2	1	0.9	
18	1.7	4.4	-1.9	5.2	W	10	WSW	3	1	1.4	
19	4.6	6.5	2.4	3.8	W	8	WSW	2	1	0.6	
20	4.4	8.7	1.2	1.7	WNW	5	W	1	1	1.5	
前半旬	3.3	5.6	0.9	4.5	WSW			9		4.5	
後半旬	3.3	6.2	0.3	4.2	W			11		5.9	
旬	3.3	5.9	0.6	4.4	WSW			20		10.4	
平年差/比	-3.6	-4.3	-3.0					51		44	

観測所名	松江							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	4.8	8.5	1.8	4.4	WSW	10	WNW	9	4	0.0	
12	2.5	5.1	0.0	8.3	WSW	14	WSW	3	1	2.3	
13	0.9	3.3	-0.4	9.2	WSW	15	W	17	5	2.7	
14	1.8	3.3	0.3	6.4	WSW	12	W	2	1	1.9	
15	2.6	4.2	0.0	5.5	W	12	WSW	1	1	0.6	
16	3.0	6.3	0.6	5.3	WSW	13	W	1	1	1.8	
17	1.4	3.8	-1.8	9.4	W	15	W	6	2	1.1	
18	0.9	3.5	-2.1	8.0	W	13	W	7	2	2.2	
19	3.4	6.1	1.0	5.9	W	11	W	2	1	0.7	
20	3.3	8.3	0.7	1.4	WSW	5	WSW	0	0	1.3	
前半旬	2.5	4.9	0.3	6.8	WSW			32		7.5	
後半旬	2.4	5.6	-0.3	6.0	W			16		7.1	
旬	2.5	5.2	0.0	6.4	W			48		14.6	
平年差/比	-4.2	-5.0	-3.5					119		54	

地域気象観測旬報

2005年12月11日～20日 島根県 (68)
(2/4)

観測所名	出雲							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	6.0	9.1	3.7	1.8	WNW	4	WNW	1	1	0.0	
12	3.3	5.6	0.2	3.8	W	6	WNW	0	0	0.1	
13	2.0	3.4	0.0	3.6	W	6	SW	2	1	1.0	
14	2.7	4.2	0.3	3.3	W	6	WSW	1	1	0.8	
15	4.2	5.1	2.2	3.2	W	6	WSW	0	1	0.9	
16	4.1	6.0	1.7	2.8	WSW	7	WSW	3	3	0.8	
17	2.1	4.9	-1.1	4.5	W	7	WNW	4	2	0.3	
18	1.1	4.6	-2.8	3.3	W	6	WNW	7	2	1.0	
19	3.0	5.8	-0.9	2.0	W	5	WNW	2	1	0.8	
20	3.0	7.5	-0.4	0.2	WNW	3	WNW	0	0	0.2	
前半旬	3.6	5.5	1.3	3.1	W			4		2.8	
後半旬	2.7	5.8	-0.7	2.6	W			16		3.1	
旬	3.2	5.6	0.3	2.9	W			20		5.9	
平年差/比	-3.9	-4.7	-3.4					55		28	

観測所名	大田							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	6.6	8.9	5.5	2.3	WNW	4	WSW	0	0	0.0	
12	3.0	5.5	1.1	4.0	W	6	W	1	1	0.2	
13	1.8	3.1	-0.1	3.9	W	6	W	2	2	0.4	
14	2.8	4.2	0.8	3.3	W	5	WSW	2	1	0.5	
15	4.0	6.3	1.4	3.7	W	6	W	0	1	0.7	
16	3.8	7.2	0.8	3.5	W	5	W	9	3	1.3	
17	1.8	4.6	-2.0	4.0	WNW	6	W	6	3	0.2	
18	1.6	4.6	-2.3	3.7	W	6	NNW	2	1	1.5	
19	4.1	6.6	1.4	2.8	W	5	W	1	1	0.9	
20	3.6	8.1	1.5	2.0	SE	3	SE	0	0	2.0	
前半旬	3.6	5.6	1.7	3.4	W			5		1.8	
後半旬	3.0	6.2	-0.1	3.2	W			18		5.9	
旬	3.3	5.9	0.8	3.3	W			23		7.7	
平年差/比	-3.9	-4.7	-3.3					55		35	

観測所名	掛合							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	2.0	5.8	0.5	0.7	S	2	ENE	5	2	0.0	
12	-0.1	1.8	-2.2	1.9	NNE	4	N	6	2	0.1	
13	-0.9	0.8	-1.9	2.2	SE	5	S	7	2	0.7	
14	-0.6	0.9	-2.1	1.7	SE	4	SSE	8	2	0.3	
15	0.1	1.7	-1.6	2.7	SSE	4	SSE	2	1	0.4	
16	0.9	3.5	-1.1	1.9	SE	4	SSE	6	2	1.4	
17	-0.7	1.5	-3.9	2.0	N	4	N	17	5	0.0	
18	-1.5	2.0	-4.0	2.2	N	7	N	7	1	0.0	
19	1.4	3.3	-0.5	1.5	N	4	N	4	3	0.4	
20	0.5	3.7	-0.6	0.3	SE	1	SE	1	1	0.5	
前半旬	0.1	2.2	-1.5	1.8	SSE			28		1.5	
後半旬	0.1	2.8	-2.0	1.6	N			35		2.3	
旬	0.1	2.5	-1.7	1.7	SSE			63		3.8	
平年差/比	-4.6	-6.1	-3.0					127		20	

観測所名	横田							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	0.2	1.9	-1.6	0.4	SW	3	W	6	1	0.0	
12	-1.4	0.0	-2.9	2.0	WSW	6	WSW	7	2	0.0	
13	-3.0	-0.6	-6.7	2.6	WSW	6	WSW	6	2	1.0	
14	-2.0	-0.1	-4.6	2.5	SW	6	WSW	5	1	1.2	
15	-1.9	1.1	-4.9	1.4	SW	5	WSW	3	1	1.6	
16	-0.9	1.7	-4.0	1.3	SW	5	WSW	8	2	3.3	
17	-2.2	0.2	-4.9	2.9	WSW	6	W	33	6	0.0	
18	-3.2	-1.3	-5.0	2.3	W	6	W	18	4	0.0	
19	-0.8	1.5	-4.6	1.2	WNW	4	W	3	1	0.1	
20	-1.4	2.6	-4.5	0.3	SW	2	SW	0	0	2.0	
前半旬	-1.6	0.5	-4.1	1.8	SW			27		3.8	
後半旬	-1.7	0.9	-4.6	1.6	SW			62		5.4	
旬	-1.7	0.7	-4.4	1.7	SW			89		9.2	
平年差/比	-4.6	-6.4	-3.5					265		40	

地域気象観測旬報

2005年12月11日～20日 島根県 (68)
(3/4)

観測所名	赤名							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	0.2	1.5	-0.8	0.2	N	2	N	3	1	0.0	
12	-2.4	-0.7	-4.0	1.0	N	3	ESE	15	3	0.1	
13	-3.5	-2.1	-4.3	1.4	E	3	E	13	3	0.0	
14	-2.9	-1.7	-4.7	0.9	ESE	3	SE	9	2	0.0	
15	-2.2	0.0	-4.8	0.4	SE	3	SE	20	4	0.2	
16	-1.4	0.9	-3.1	0.3	NNE	2	NNE	12	2	0.6	
17	-2.9	-0.6	-5.9	0.8	NNE	3	N	38	6	0.0	
18	-3.8	-1.5	-5.9	1.6	N	4	N	10	3	0.3	
19	-0.9	1.1	-4.2	1.3	N	3	N	2	2	0.4	
20	-1.3	2.4	-3.3	0.2	SSE	2	SSE	1	1	1.7	
前半旬	-2.2	-0.6	-3.7	0.8	E			60		0.3	
後半旬	-2.1	0.5	-4.5	0.8	N			63		3.0	
旬	-2.1	-0.1	-4.1	0.8	N			123		3.3	
平年差/比	-4.6	-6.2	-3.2					267		17	

観測所名	川本							10 以上積算気温			0)
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	3.1	5.2	1.4	0.6	WSW	2	SW	3	1	0.0	
12	0.5	1.8	-0.9	2.5	WSW	5	WSW	5	2	0.6	
13	-0.9	1.6	-2.2	2.0	SW	5	WSW	12	3	0.9	
14	0.0	2.7	-1.9	1.8	WSW	5	WSW	3	2	1.5	
15	0.0	1.4	-1.6	1.0	S	4	SSW	9	3	0.4	
16	0.9	4.2	-0.7	1.2	SW	4	SW	11	3	1.0	
17	-0.4	1.5	-2.9	2.4	WSW	6	WSW	20	4	0.0	
18	-0.5	1.2	-3.1	2.3	WSW	5	W	8	2	1.2	
19	2.6]	3.1]	0.4]	2.7]	WSW]	4]	WSW	0]	1]	0.0]	
20	1.7]	5.8]	-0.5]	0.4]	S]	1]	ESE	0]	0]	0.7]	
前半旬	0.5	2.5	-1.0	1.6	SW			32		3.4	
後半旬	0.0]	2.3]	-2.2]	2.0]	WSW]			39]		2.9]	
旬	0.3]	2.5]	-1.5]	1.7]	WSW]			71]		6.3]	
平年差/比	-4.4	-6.3	-2.8					190		31	

観測所名	浜田							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	6.6	10.1	3.3	4.8	W	8	WSW	3	3	0.2	
12	3.9	6.1	1.8	8.6	W	12	W	0	1	0.2	
13	2.4	4.0	0.6	8.4	W	11	WSW	1	1	0.7	
14	3.6	5.1	1.8	7.7	W	12	SW	0	1	0.0	
15	4.8	6.2	2.9	7.9	W	11	WSW	1	1	0.2	
16	4.3	6.8	1.9	6.3	W	10	SW	4	2	1.5	
17	2.6	6.3	-1.4	9.2	W	16	SW	4	2	0.7	
18	2.3	5.7	-1.3	7.8	W	14	NNW	1	1	1.2	
19	4.9	7.2	2.8	4.8	W	9	W	0	1	1.8	
20	4.3	7.4	2.5	1.6	NE	4	S	5	2	1.2	
前半旬	4.3	6.3	2.1	7.5	W			5		1.3	
後半旬	3.7	6.7	0.9	5.9	W			14		6.4	
旬	4.0	6.5	1.5	6.7	W			19		7.7	
平年差/比	-4.4	-4.7	-4.0					62		31	

観測所名	瑞穂							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	0.4	1.9	-0.7	0.8	WSW	3	WSW	3	1	0.0	
12	-1.6	0.5	-3.0	3.3	W	7	W	11	3	1.1	
13	-2.7	-2.0	-3.5	3.1	W	6	W	12	2	0.1	
14	-2.3	-0.9	-3.8	1.9	W	6	W	6	1	0.4	
15	-1.1	2.3	-3.6	0.6	WSW	3	WSW	22	4	1.8	
16	-0.6	2.0	-2.2	0.5	WSW	5	W	11	2	1.0	
17	-2.2	0.0	-5.0	2.1	W	6	W	29	6	0.0	
18	-2.8	-0.8	-5.3	2.9	W	7	W	15	6	2.1	
19	-0.3	1.0	-1.7	2.0	W	4	WNW	3	2	0.3	
20	-0.2	2.5	-1.8	0.1	N	1	NE	0	0	2.6	
前半旬	-1.5	0.4	-2.9	1.9	W			54		3.4	
後半旬	-1.2	0.9	-3.2	1.5	W			58		6.0	
旬	-1.3	0.7	-3.1	1.7	W			112		9.4	
平年差/比	-4.1	-6.6	-2.1					281		41	

地域気象観測旬報

2005年12月11日～20日 島根県 (68)

(4/4)

観測所名	弥栄							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照(h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	1.2	4.1	-0.3	1.0	NNW	3	N	6	3	0.9	
12	-0.5	1.1	-1.5	2.8	NW	7	NW	2	1	0.0	
13	-2.0	-0.3	-3.3	2.1	WNW	4	NNW	5	1	0.0	
14	-1.6	-0.2	-3.0	2.0	W	4	NW	5	3	0.0	
15	-0.7	0.4	-2.6	1.6	S	3	W	11	4	0.0	
16	0.1	2.1	-1.4	1.5	NW	5	NW	25	6	0.6	
17	-1.8	0.2	-4.9	1.5	NW	8	NNW	17	4	0.0	
18	-2.4	0.7	-4.8	3.2	WNW	10	N	3	2	1.3	
19	0.6	1.8	-0.7	1.8	NW	5	NW	2	1	0.5	
20	0.0	3.6	-2.7	0.2	N	2	NNE	11	3	2.4	
前半旬	-0.7	1.0	-2.1	1.9	NW			29		0.9	
後半旬	-0.7	1.7	-2.9	1.6	NW			58		4.8	
旬	-0.7	1.4	-2.5	1.8	NW			87		5.7	
平年差/比	-4.3	-6.2	-2.3					167		25	

観測所名	益田							10 以上積算気温			0)
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照(h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	6.5	8.2	5.2	2.4	WNW	4	WNW	0	1	1.2	
12	3.4	5.5	1.3	4.5	WNW	6	WNW	1	1	0.4	
13	1.6	3.5	0.0	3.9	WNW	6	NW	0	1	0.0	
14	2.6	3.9	0.6	2.8	W	5	WNW	1	1	0.0	
15	0.8]	1.9]	0.0]	2.1]	S]	5]	S]	4]	3]	0.0]	
16	3.4]	7.3]	1.8]	2.8]	S]	5]	S]	15]	5]	0.8]	
17	2.1	4.6	-1.7	4.1	WNW	7	WNW	10	5	0.2	
18	1.7	5.6	-1.5	4.0	WNW	7	NW	2	1	1.4	
19	5.2]	6.6]	2.3]	2.9]	WNW]	5]	WNW]	0]	0]	1.3]	
20	3.8	8.8	1.4	1.4	S	3	SW	2	1	4.0	
前半旬	3.5)	5.3)	1.8)	3.4)	WNW)			6)		1.6)	
後半旬	3.2)	6.3]	-0.6]	3.1)	WNW)			29)		7.7)	
旬	3.4)	5.7]	0.8]	3.3)	WNW)			35)		9.3)	
平年差/比	-4.1	x	x					112		35	

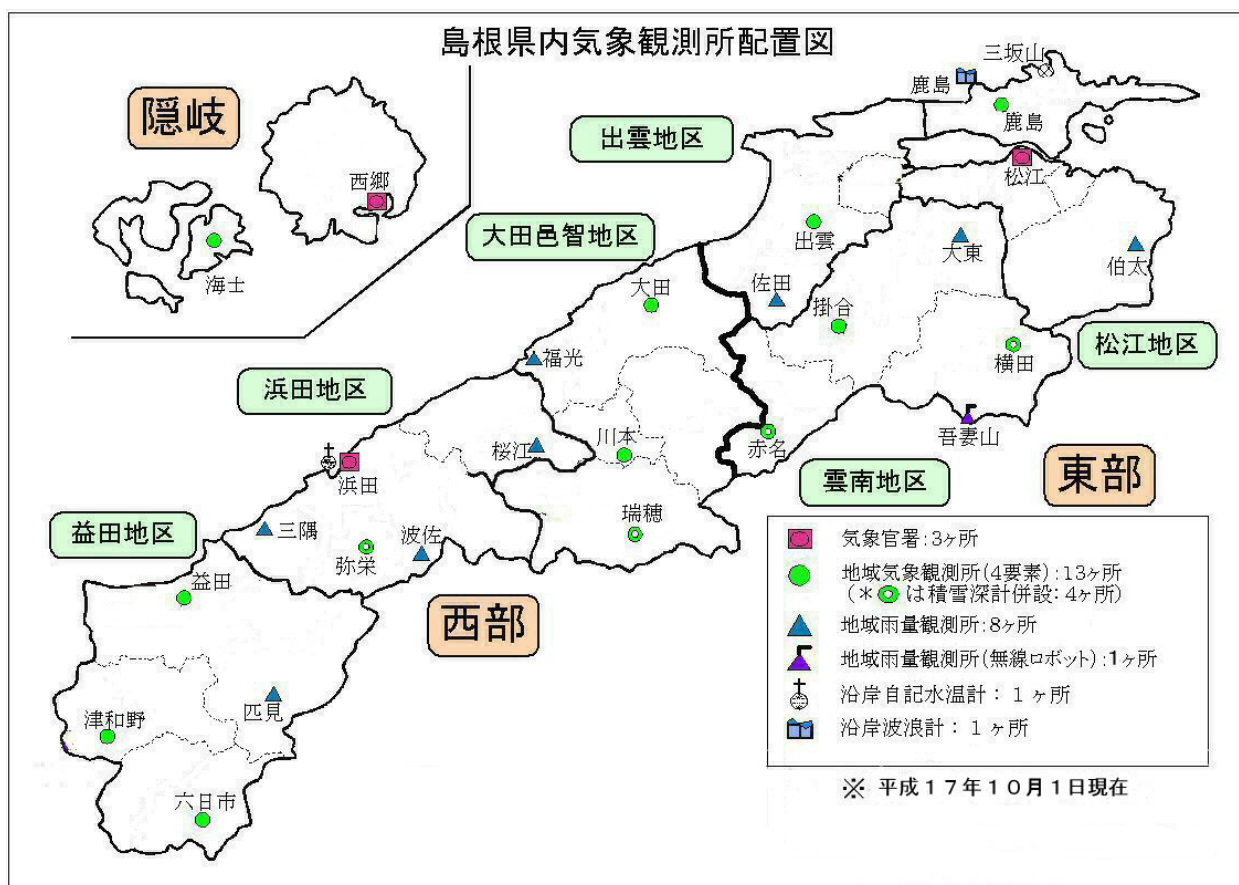
観測所名	津和野							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照(h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	2.2	7.1	-0.6	0.6	SW	4	ENE	1	1	1.4	
12	-0.1	1.6	-1.5	0.7	NE	5	ENE	14	4	0.0	
13	-1.5	-0.5	-2.2	0.2	ENE	2	E	15	3	0.0	
14	-0.7	0.8	-2.1	0.5	S	3	S	10	2	0.1	
15	0.0	2.0	-2.1	0.8	SW	3	SSW	9	3	0.3	
16	0.7	2.7	-0.5	1.0	SW	4	S	11	2	1.0	
17	-0.2	2.0	-4.0	2.0	NE	5	SSW	17	4	0.3	
18	-1.9	0.8	-4.2	1.3	ENE	3	SSW	9	3	0.4	
19	-0.5	3.7	-3.6	0.3	WNW	2	NE	1	1	0.6	
20	0.7	6.0	-1.6	0.1	NE	2	SW	1	1	3.4	
前半旬	0.0	2.2	-1.7	0.6	S			49		1.8	
後半旬	-0.2	3.0	-2.8	0.9	SW			39		5.7	
旬	-0.1	2.6	-2.2	0.8	SW			88		7.5	
平年差/比	-5.0	-7.0	-3.2					262		34	

観測所名	六日市							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照(h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	2.5	6.1	0.4	2.0	SSW	4	SSW	0	0	3.1	
12	-0.8	1.7	-2.4	3.3	SSW	6	SSW	11	2	0.0	
13	-2.7	-1.2	-5.3	3.0	SSW	6	SSW	8	1	0.0	
14	-2.0	-0.3	-5.0	2.3	SSW	4	SSW	8	2	0.3	
15	-1.8	2.8	-7.4	1.6	SSW	4	SSW	4	1	2.6	
16	-0.2	1.7	-2.2	2.1	SSW	6	SW	4	1	3.5	
17	-1.2	2.2	-5.4	2.8	SW	6	SSW	15	3	0.0	
18	-3.1	-1.5	-5.6	2.8	SSW	6	SSW	11	3	0.0	
19	0.5	2.5	-3.2	2.1	SW	6	SW	3	1	1.9	
20	-0.1	4.4	-2.5	0.5	SSW	3	WSW	0	0	4.3	
前半旬	-1.0	1.8	-3.9	2.4	SSW			31		6.0	
後半旬	-0.8	1.9	-3.8	2.1	SSW			33		9.7	
旬	-0.9	1.8	-3.9	2.3	SSW			64		15.7	
平年差/比	-4.8	-6.7	-3.8					249		57	

地域気象観測項目

地域気象観測旬報及び月報の各要素の値は有線ロボット気象計および自記雨量計により自動的に観測された観測値から算出しました。なお、特に明記されていない限り、日界は24時です。

気 温	平均気温 (°C)	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最高
	最低気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最低
風向・風速	風速 (m/s)	毎正時の風速の平均
	最多風向 (16方位)	毎正時の風向 (24回) で頻度が最多のもの
	最大風速 (m/s) 風向 (16方位)	毎10分の風速 (144回) の最大 風向はその時の風向
降 水 量	降水量 (mm)	毎正時の降水量 (24回) の合計値
	最大1時間降水量 (mm)	1時間の降水量 (連続する6回の毎10分の合計) の最大
日 照	日照時間 (h)	太陽電池式日照計による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積 雪	最深積雪 (cm)	毎正時の積雪の深さの最大
	積雪差合計 (cm)	毎正時の積雪の深さの差の合計 (正の値のみ)



中国地方 1か月予報

(12月17日から1月16日までの天候見通し)

平成17年12月16日
広島地方気象台発表

<特に注意を要する事項>

予報期間を通じて気温の低い日が多く、特に向こう1週間は強い寒気の影響を受ける見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

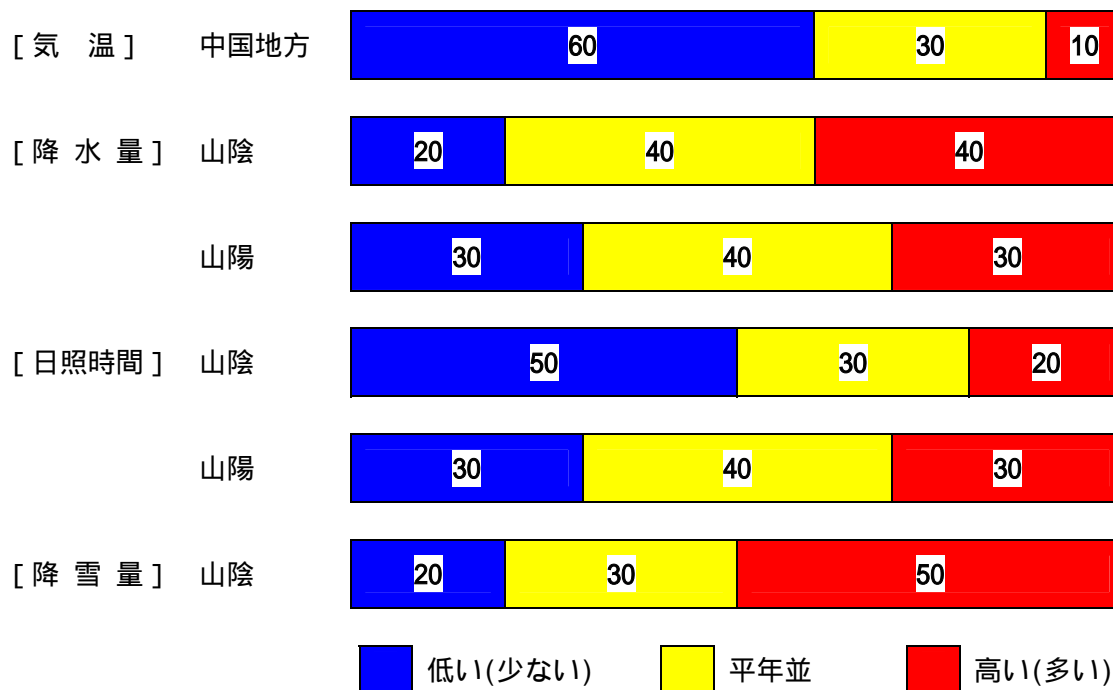
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候は以下のとおりです。

山陰では平年に比べ曇りや雪または雨の日が多く、山陽では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

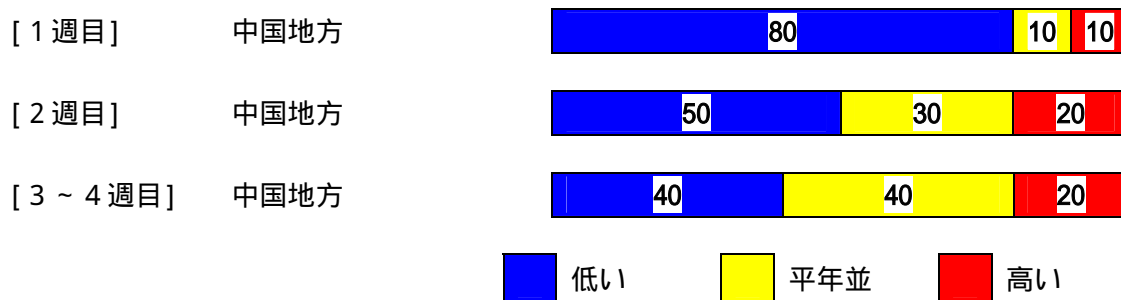
向こう1か月の気温は低く、降水量は山陰では平年並か多く、山陽では平年並、日照時間は山陰では少なく、山陽では平年並でしょう。山陰の降雪量が多い見込みです。

週別の気温は、1週目と2週目は低く、3～4週目は平年並か低いでしょう。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率(%)>



< 気温経過の各階級の確率 (%) >



< 予報の対象期間 >

1 か月 : 12月17日(土) ~ 1月16日(月)
1 週目 : 12月17日(土) ~ 12月23日(金)
2 週目 : 12月24日(土) ~ 12月30日(金)
3 ~ 4 週目 : 12月31日(土) ~ 1月13日(金)

< 次回発表予定等 >

1 か月予報 : 毎週金曜日 14時30分 次回は12月23日
3 か月予報 : 12月22日(木) 14時

< 参考資料（平年並の範囲等） >

（１）30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量、日照時間、降雪量と1週目、2週目、3～4週目の平均気温）

	気 温 ()	降 水 量 (mm)	日照時間 (時間)	降 雪 量 (cm)	気 温()		
					1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
西郷	5.4	152.5	78.9	38	6.3	5.8	4.9
松江	5.3	136.8	74.7	28	6.3	5.6	4.9
境	5.6	168.0	71.2	29	6.6	6.0	5.2
米子	5.4	132.7	80.1	46	6.5	5.8	5.0
鳥取	5.1	179.9	75.8	67	6.1	5.5	4.7
浜田	7.0	106.9	67.9	0	8.0	7.5	6.6
津山	2.8	44.0	112.3	9	3.5	3.0	2.5
広島	6.1	43.7	138.7	0	7.0	6.4	5.8
呉	6.7	41.3	136.6	0	7.6	7.0	6.3
福山	5.0	34.4	140.3	0	5.8	5.2	4.6
岡山	5.6	33.4	147.9	0	6.5	5.9	5.3

なお、気温、降水量、日照時間、降雪量の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の範囲を参考にして下さい。

（２）1971～2000年のデータに基づいた向こう1か月地域平均の気温、降水量、日照時間、降雪量の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差()	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)	降雪量平年比(%)
中国地方	-0.2～+0.7	78～110	93～103	30～103
山陰	-0.2～+0.8	85～113	88～103	33～87
山陽	-0.1～+0.6	62～105	95～105	14～80

（３）この予報期間の1週目、2週目、3～4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
中国地方	-0.6～+0.7	-0.4～+0.9	-0.3～+0.8
山陰	-0.6～+0.8	-0.5～+1.0	-0.4～+0.9
山陽	-0.6～+0.6	-0.4～+0.8	-0.3～+0.7

< 参考資料（利用上の注意） >

- （１）気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1971～2000年の30年間における各階級の出現率が等分（それぞれ33%）となるように決めてあります（気候的出現率と呼びます）。
- （２）予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられませんが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度（30%、40%）の確率しか付けられません。
- （３）晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い（少ない）場合は「平年に比べて多い（少ない）」、また平年の日数と同程度に多い（少ない）場合には「平年と同様に多い（少ない）」と表現します。なお、単に多い（少ない）と表現した場合には対象期間の2分の1より多い（少ない）ことを意味します。