令和3年1月7日から1月11日にかけての 大雪に関する気象速報

目 次

- 1. 気象の状況
 - (1)概況
 - (2) 気象レーダー
 - (3) 地上天気図、気象衛星赤外画像
 - (4) 高層天気図
 - (5) 降雪量、積雪の深さ
 - (6)沿岸波浪実況図
 - (7) 地域観測資料
- 2. 気象官署と地域気象観測所の極値更新状況
- 3. 警報等の発表状況
 - (1)特別警報・警報・注意報の発表状況
 - (2) 府県気象情報の発表状況
- 4. 福井県の被害状況
- 5. 気象台の執った措置

福井地方気象台

令和3年1月15日 令和3年3月24日修正

注:この資料は速報として取り急ぎまとめた暫定値で、後日、内容の一部訂正や追加をすることがあります。

1 気象の状況

(1) 気象概況

1月7日は低気圧が日本海を急速に発達しながら東北東に進んだ。その後 10 日にかけ 北陸地方の上空約 1500 メートルに氷点下 12 度以下の寒気が流れ込み、強い冬型の気圧 配置となった。

このため、福井県内では7日から雪となり、その後10日明け方にかけて平地でも断続的に強い雪が降り続き、嶺北地方を中心に大雪となった。

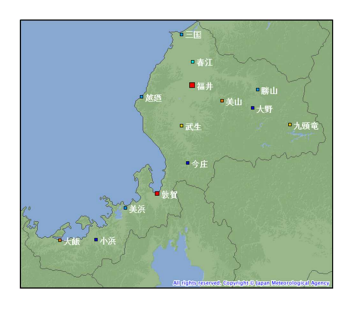
1月7日から11日における最深積雪は、福井107センチ(9日24時)、南越前町今庄91センチ(10日18時)、大野166センチ(11日2時)、九頭竜187センチ(10日6時)、武生64センチ(10日12時)となった。また、大野では8日の降雪の深さの日合計値が63センチとなり、1月としては1981年の統計開始から第1位となった。

この大雪により、大野市と福井市で短時間に顕著な降雪を観測したため、8 日 09 時 30 分と 8 日 11 時 32 分及び 9 日 14 時 04 分に「顕著な大雪に関する福井県気象情報」を発表した。

また、風も強まり、日最大風速は春江で西 16.2 m/s (7日 14 時 23 分)、越廼で西 15.4 m/s (7日 14 時 03 分)、三国で西 14.0 m/s (7日 14 時 03 分)を観測し、越廼では 1979 年の統計開始から 1 月として第 2 位となった。また、日最大瞬間風速は三国で西 31.6 m/s (7日 13 時 55 分)、越廼で西 25.7 m/s (7日 13 時 54 分)、福井で西南西 24.6 m/s (7日 13 時 12 分)を観測し、三国では 2010 年、越廼では 2009 年の統計開始から 1 月として第 2 位となった。

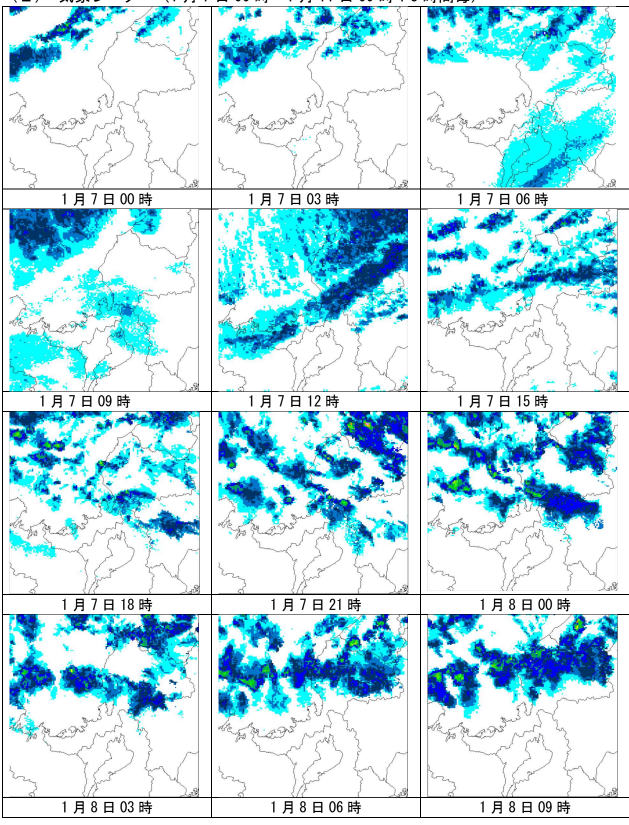
この大雪と強風により、福井県内では人的被害や北陸自動車道の通行止めなどの交通 障害が多数発生した。

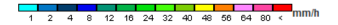
○福井県内の観測所

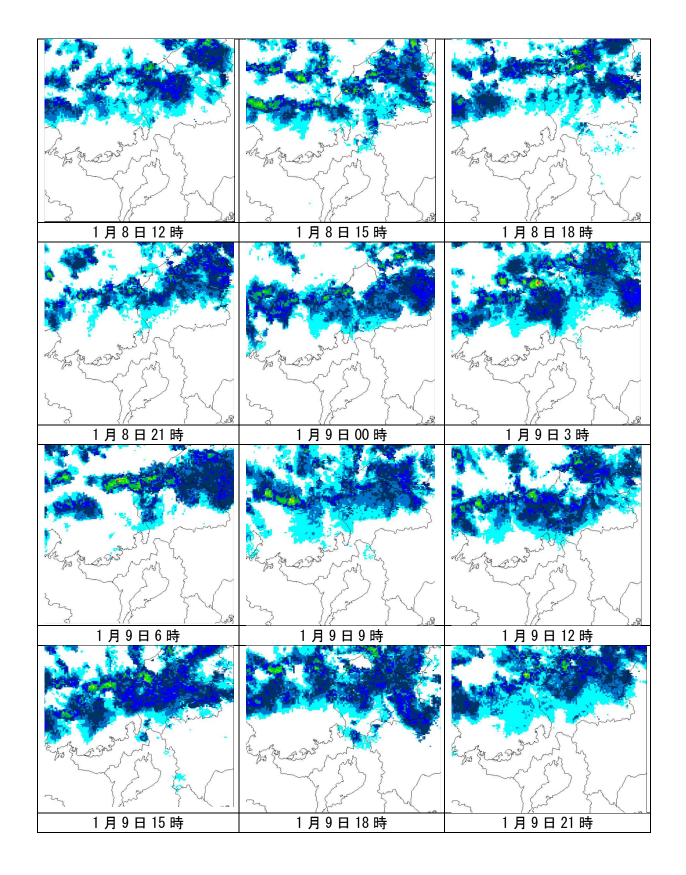


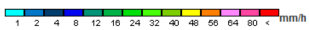
シンボル	観測所の種類	観測要素
-	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
	測候所·特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
	地域気象観測所(アメダス)	降水量
	地域気象観測所(アメダス)	降水量·積雪深
•	地域気象観測所(アメダス)	気温·降水量·風向風速
	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間
	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深

(2) 気象レーダー(1月7日00時~1月11日09時:3時間毎)

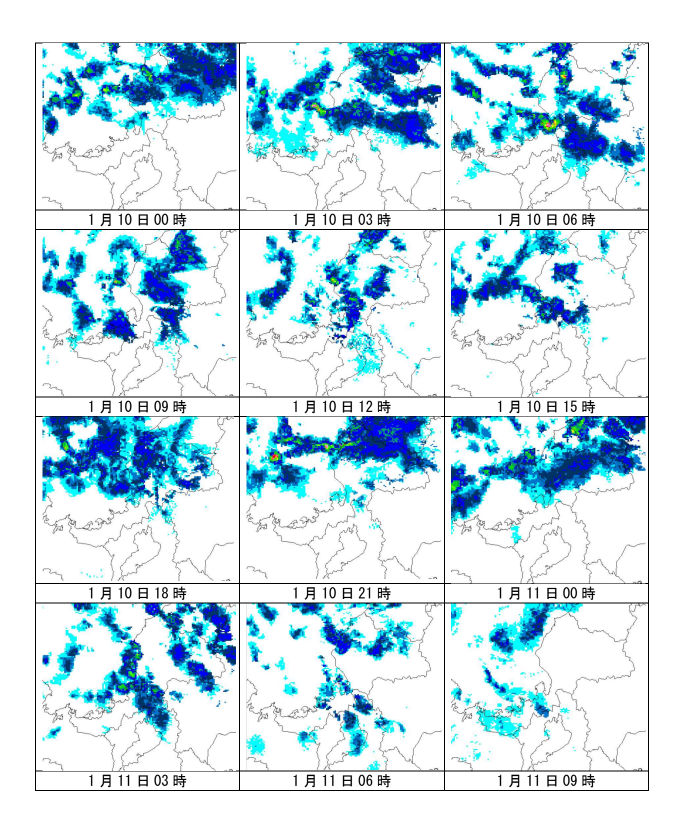


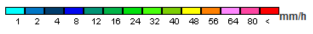




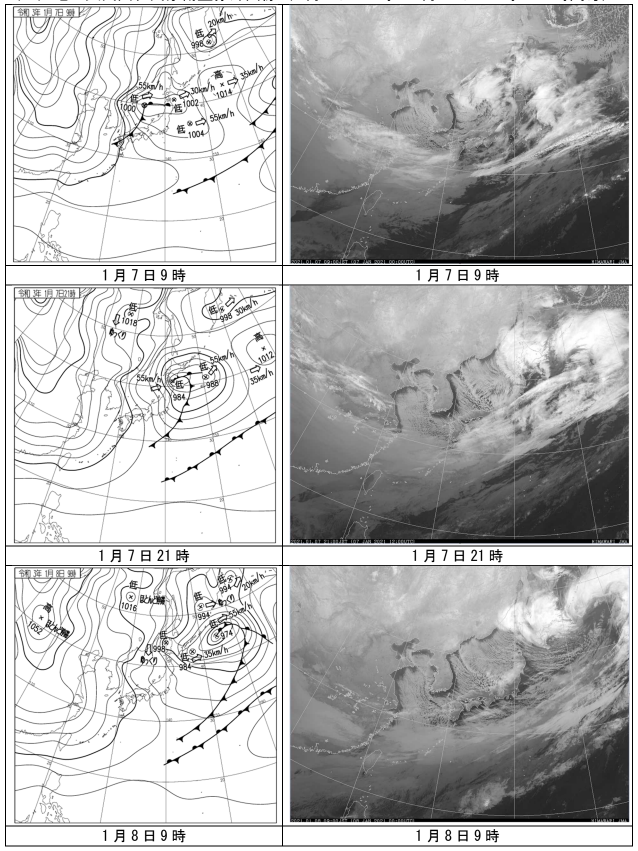


(次頁へ続く)

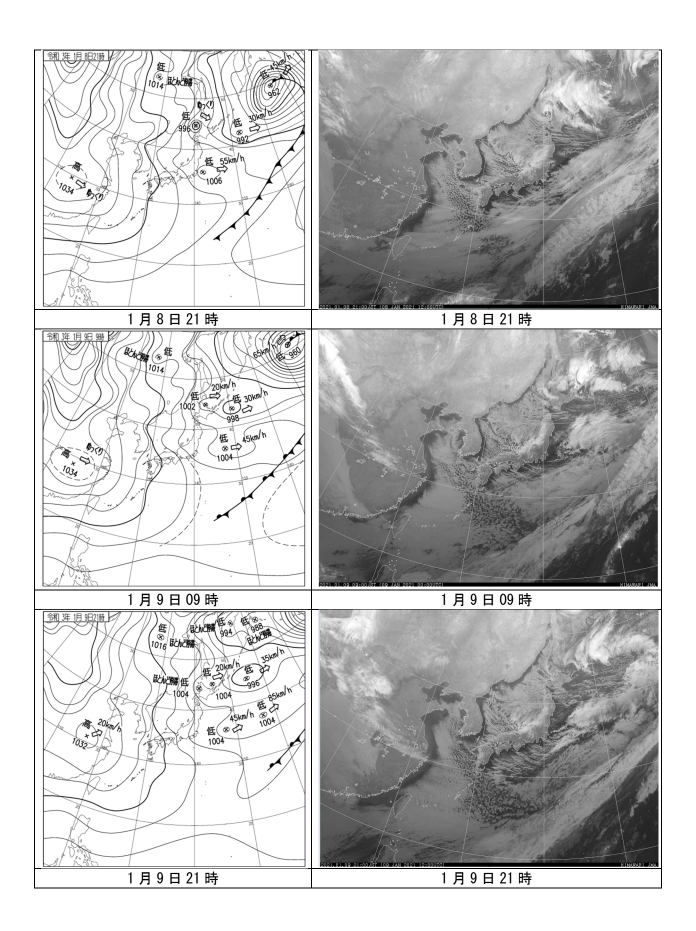




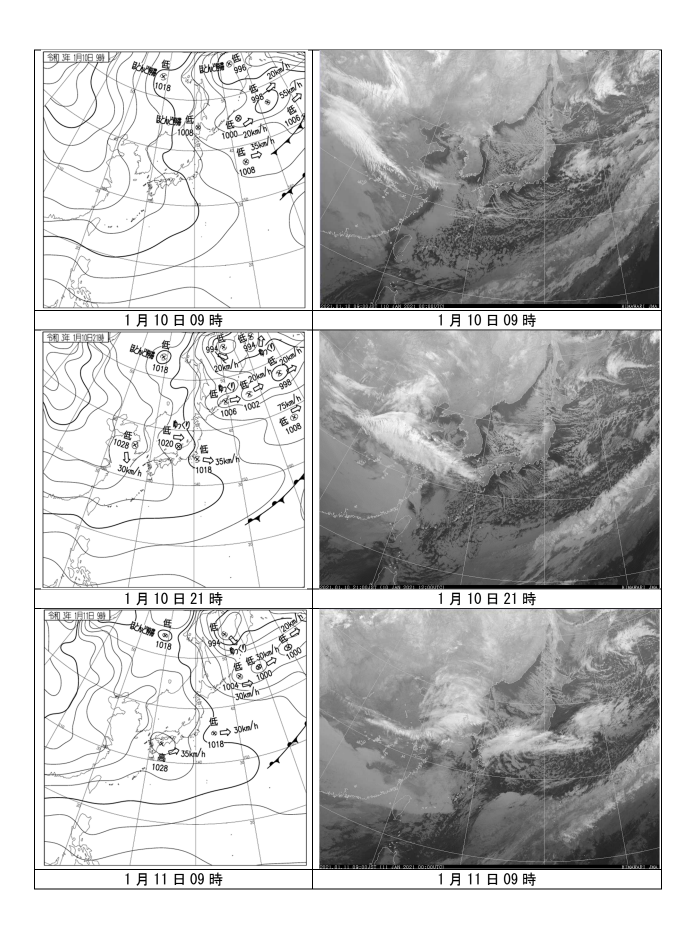
(3) 地上天気図、気象衛星赤外画像(1月7日09時~1月11日09時:12時間毎)



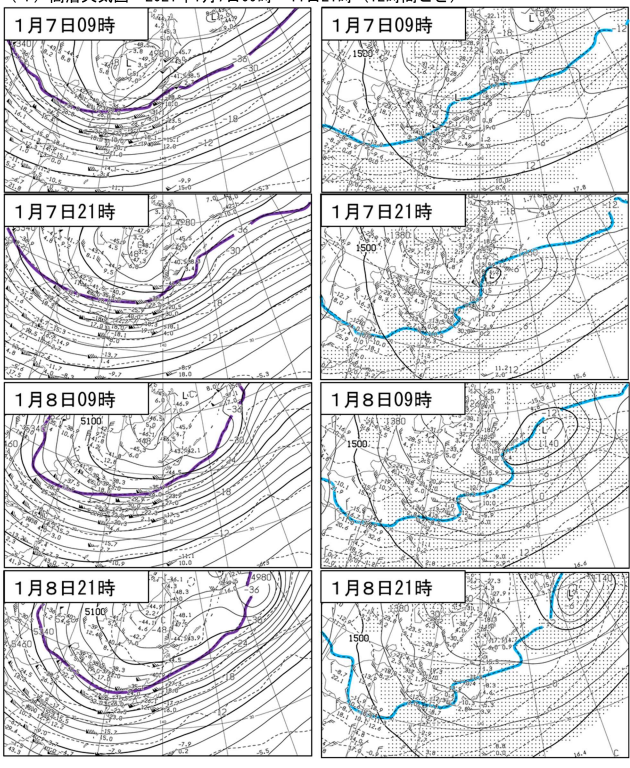
(次頁へ続く)



(次頁へ続く)



(4) 高層天気図 2021年1月7日09時~11日21時(12時間ごと)

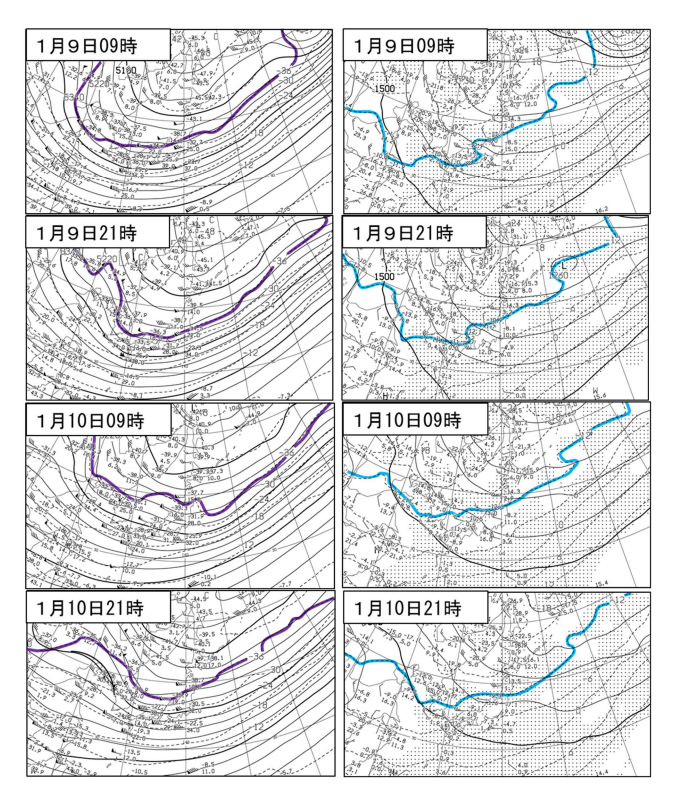


上空 5500m 付近の天気図 (500hPa)

黒破線:気温、紫線:-36℃、黒実線:高度

上空 1500m 付近の天気図 (850hPa)

黒破線: 気温、青線: -12°C、黒実線: 高度、 ハッチ: 気温と露点温度との差が3°C未満の領域



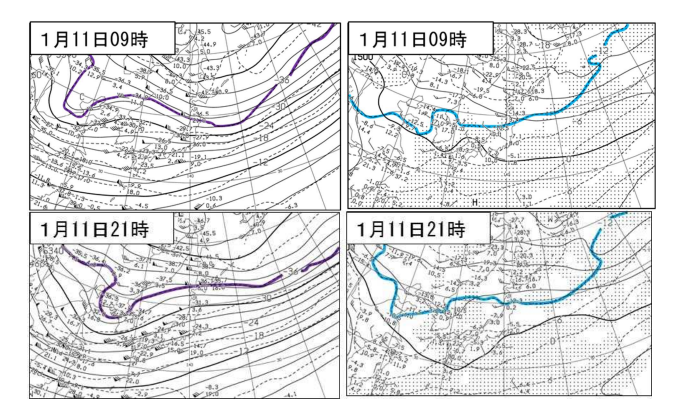
上空 5500m 付近の天気図(500hPa)

黒破線:気温、紫線:-36℃、黒実線:高度

上空 1500m 付近の天気図 (850hPa)

黒破線:気温、青線:-12℃、黒実線:高度、

ハッチ: 気温と露点温度との差が 3℃未満の領域



上空 5500m 付近の天気図 (500hPa)

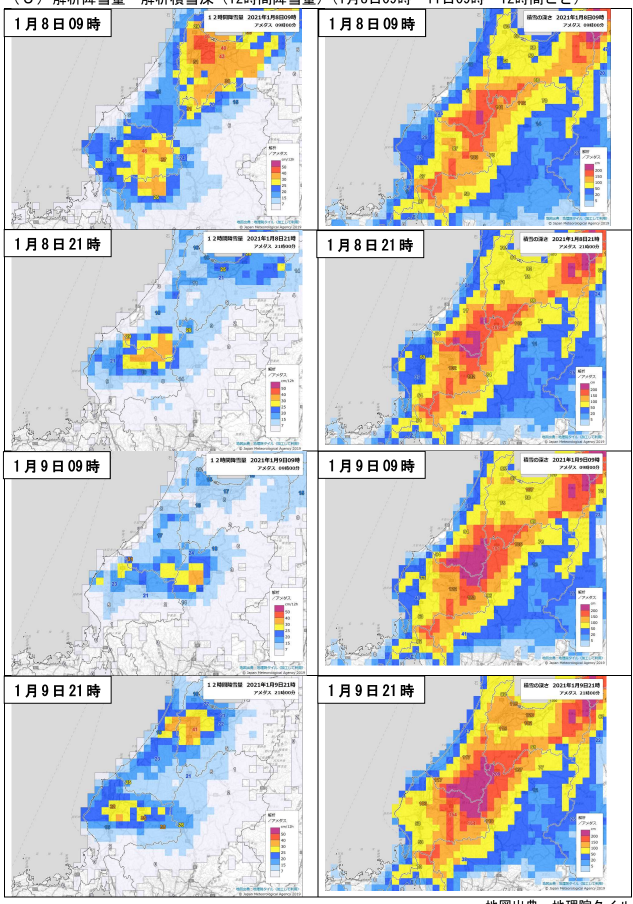
黒破線:気温、紫線:-36℃、黒実線:高度

上空 1500m 付近の天気図 (850hPa)

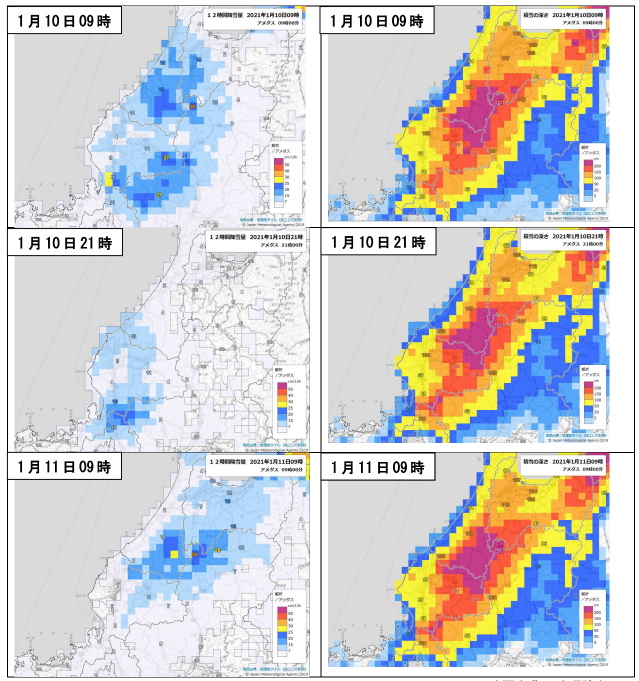
黒破線:気温、青線:-12℃、黒実線:高度、

ハッチ: 気温と露点温度との差が 3℃未満の領域

(5)解析降雪量・解析積雪深(12時間降雪量)(1月8日09時~11日09時 12時間ごと)



地図出典:地理院タイル

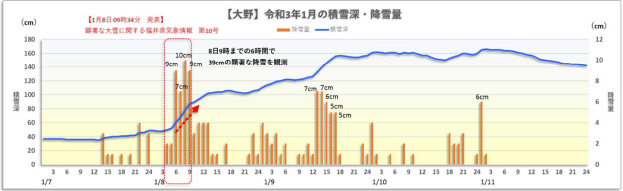


地図出典:地理院タイル

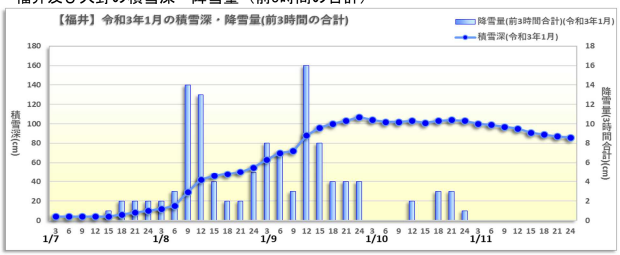
- ※解析積雪深・解析降雪量は約5km四方の平均的な値であるため、積雪の深さや降雪量のおおまかな分布状況を把握するために利用してください。
- ・約5km四方の平均的な解析積雪深・解析降雪量の値は、個別地点における観測値と必ずしも一致しません。
- ・風が強い時は雪が風に流されるため、また、地上の気温が約1~3°Cの時は雨雪の判別が難しいため、解析積雪深・解析降雪量の精度が低下する可能性があります。
- ※解析積雪深・解析降雪量(12時間降雪量)の図は、国土地理院長発行の「地理院タイル」を利用 したものです。

福井及び大野の積雪深・降雪量(1時間毎の合計)



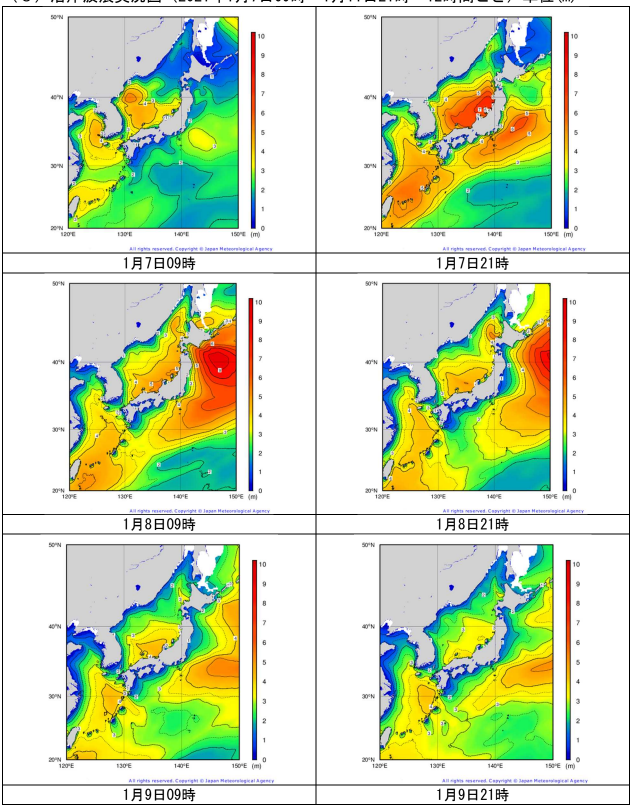


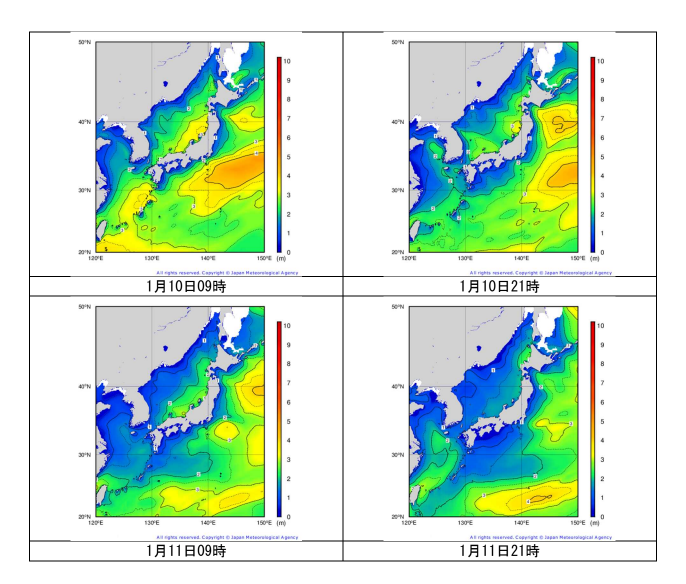
福井及び大野の積雪深・降雪量(前3時間の合計)





(6) 沿岸波浪実況図(2021年1月7日09時~1月11日21時 12時間ごと)単位(m)





[利用上の注意]

波の高さを等波高線で示しています。等波高線は、1 メートルごとの実線と 0.5 メートルごとの破線(4 メートル未満の領域のみ) を表示しています。

波の高さは「有義波高」で示しています。

〇「有義波高」

実際の海面には高い波も低い波も含まれており、このような状態をよりよく代表するために、目視での観測に近いとされる「有義波高」が用いられています。波高(波の高さ)と言った場合は、 一般に有義波高を指します。

ただしその利用に当っては、有義波高よりも高い波を含み得ることに注意が必要です。例えば、100個の波を観測した中には有義波高の約1.6倍の最大波が、同じく1000個の波の中には約2倍の高さの最大波が含まれるといわれています。

詳しいことは、気象庁ホームページ中の次のページをご覧ください。 http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/wave/comment/elmknwl.html

(7) 地域気象観測資料

毎時積雪、積雪差、最深積雪、積雪差合計(2021年1月7日~11日)

単位 (cm)

2021年1月7日

観測所名	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
福井	積雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	6	6	7	8	9	9	10
田力	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1
武生	積雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	7	7	8	8	8	9	9	10	- 11	- 11
民王	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0
大野	積雪	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	38	39	40	40	41	41	42	42	46	46	49
人野	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	0	1	0	4	0	3
九頭竜	積雪	74	74	74	73	73	73	73	73	73	72	72	74	77	81	84	88	88	90	90	93	93	96	99	99
儿與电	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	3	4	0	2	0	3	0	3	3	0
今庄	積雪	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	37	36	38	39	39	40	39	40	41	44	48
一	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	1	1	3	4
敦賀	積雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	6	6	7	8
双貝	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1	1
小浜	積雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小洪	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

観測所名	最深積雪	時	積雪差日合計
福井	10	24時	7
武生	11	24時	8
大野	49	24時	14
九頭竜	99	24時	27
今庄	48	24時	15
敦賀	8	24時	8
小浜	0	24時	0

2021年1月8日

		_			_							_	_		_	_						_	_	_	
観測所名	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
福井	積雪	- 11	12	12	12	13	15	17	21	29	33	37	42	43	45	46	46	48	48	50	50	50	53	54	55
亩井	積雪差	1	1	0	0	1	2	2	4	8	4	4	5	1	2	1	0	2	0	2	0	0	3	1	- 1
武生	積雪	12	12	14	18	22	27	28	30	32	33	35	34	34	34	36	40	39	38	38	37	37	36	37	38
此生	積雪差	1	0	2	4	4	5	1	2	2	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	- 1	- 1
大野	積雪	49	48	48	50	52	61	68	78	87	90	94	98	102	103	104	104	106	106	104	103	102	103	106	107
八卦	積雪差	0	0	0	2	2	9	7	10	9	3	4	4	4	1	1	0	2	0	0	0	0	1	3	. 1
九頭竜	積雪	99	99	99	101	104	117	125	130	130	128	129	129	129	128	130	133	135	135	134	133	132	132	132	131
儿與电	積雪差	0	0	0	2	3	13	8	5	0	0	1	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0
今庄	積雪	50	54	56	56	57	57	58	58	57	57	57	56	56	56	56	55	55	54	54	54	54	54	54	53
ラ圧	積雪差	2	4	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
敦賀	積雪	- 11	- 11	10	10	10	10	9	9	9	9	8	8	7	6	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4
	積雪差	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小浜	積雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小米	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

観測所名	最深積雪	時	積雪差日合計
福井	55	24時	45
武生	40	16時	32
大野	107	24時	32 63
九頭竜	135	18時	39
九頭竜 今庄	58	8時	10
敦賀	11	2時	3
小浜	0	24時	0

2021年1月9日

観測所名	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
福井	積雪	57	62	63	68	69	70	70	69	72	77	83	88	92	94	96	97	98	100	103	102	103	104	105	107
T田プト	積雪差	2	5	1	5	1	1	0	0	3	5	6	5	4	2	2	1	1	2	3	0	1	1	1	2
武生	積雪	40	41	41	41	41	41	40	40	40	43	46	49	52	53	54	55	56	56	55	54	53	54	55	56
此生	積雪差	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	1	- 1	1
大野	積雪	111	114	116	119	120	122	122	121	122	123	125	126	133	140	146	151	156	157	156	155	154	154	156	157
八卦	積雪差	4	3	2	3	1	2	0	0	1	1	2	1	7	7	6	5	5	1	0	0	0	0	2	- 1
九頭竜	積雪	132	132	133	133	133	133	133	133	133	133	135	134	135	136	140	149	155	163	165	164	164	163	161	161
ル頭电	積雪差	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	4	9	6	8	2	0	0	0	0	0
今庄	積雪	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52	53	53	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53
ᄀᅜ	積雪差	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
敦賀	積雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小浜	積雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小米	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

観測所名	最深積雪	時	積雪差日合計
福井	107	24時	54
武生	56	24時	22
大野	157	24時	54
九頭竜	165	19時	35
今庄	54	15時	3
敦賀	4	15時	0
小浜	0	24時	0

2021年1月10日

観測所名	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
福井	積雪	106	105	104	103	103	102	102	102	102	103	102	103	102	102	101	101	100	103	106	105	104	103	102	103
1曲井	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1
武生	積雪	56	58	58	58	57	57	57	59	61	63	63	64	63	62	61	61	59	60	60	59	59	57	56	57
赵 生	積雪差	0	2	0	0	0	0	0	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
大野	積雪	161	162	161	160	161	161	159	161	160	161	159	157	157	154	152	151	150	153	155	157	160	159	158	159
Λ±y į	積雪差	4	1	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	3	0	0	1
九頭竜	積雪	163	175	178	179	182	187	184	185	185	183	181	179	178	176	175	173	172	171	173	175	174	175	174	174
ル頭电	積雪差	2	12	3	1	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0
今庄	積雪	57	58	60	65	70	73	73	74	76	75	78	81	81	81	86	89	90	91	90	89	88	88	87	87
¬ഥ ;	積雪差	4	1	2	5	5	3	0	1	2	0	3	3	0	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0
敦賀	積雪	3	3	3	4	5	6	7	8	10	- 11	13	14	15	16	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13
双 貝	積雪差	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小浜	積雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小八	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

観測所名	最深積雪	時	積雪差日合計
福井 武生	106	19時	9
	64		11
大野	162	2時	20 32 39 13
九頭竜 今庄 敦賀	187	6時	32
今庄	91	18時	39
敦賀	16	15時	13
小浜	0	24時	0

2021年1月11日

観測所名	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
福井	積雪	102	101	100	100	100	99	98	98	97	96	95	95	94	93	91	91	90	89	89	88	87	86	86	86
T田ナ	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
武生	積雪	58	60	58	58	58	56	59	58	57	56	55	54	53	54	53	52	53	53	52	50	50	50	51	51
此生	積雪差	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
大野	積雪	165	166	165	165	165	164	164	163	161	160	158	157	154	151	150	149	148	147	145	145	144	144	143	142
∧±r	積雪差	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九頭竜	積雪	176	179	179	179	180	179	178	177	175	174	172	171	169	168	167	166	165	164	163	163	162	161	160	160
ル頭电	積雪差	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ±	積雪	87	88	89	89	89	89	89	89	88	88	86	84	85	84	84	84	83	83	82	82	82	82	82	82
今庄	積雪差	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青井 カロ	積雪	13	14	16	17	16	16	14	14	14	14	13	12	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
敦賀	積雪差	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小浜	積雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小米	積雪差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

観測所名	最深積雪	時	積雪差日合計
福井	102	1時	0
福井 武生	60	2時	9
大野 九頭竜	166	2時	7
九頭竜	180	5時	6
今庄	89	8時	3
敦賀	17	4時	4
小浜	0	24時	0

毎時風向・風速 (2021年1月7日~11日) 単位 (m/s) 2021年1月7日

観測	時	刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日最多 風向 日平均 風速	日最大 風速 /風向	時分	日最大瞬間風速 /風向	時分
三国	n Ali	白	W	WSW	WSW	W	W	WSW	SSF	SSF	S	SSW	WSW	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W		W	
<u> </u>	- PRL 1:		7.1	5.8	5.9	6.1	3.9	3.5	7.1	7.4	7.7	8.0	8.1	11.1	11.7	12.7	9.5	9.8	6.7	8.2	9.4	7.7	6.6	8.3	6.2	8.4	7.8	14.0	1403	31.6	1355
春江	国 風 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	句	S	S	SSF	SSF	SSF	SSF	SSF	SSF	S	S	SSW	WSW	W	W	W	W	WSW	WSW	W	W	WNW	WNW	WSW	W	W	W		W	
台石	風	東	4.0	2.3	3.2	3.6	4.8	5.6		5.6	7.1	8.8	8.1	7.4	14.3	12.8	10.4	6.8	4.5	4.5	5.5	5.7	5.3	5.2	1.5	6.3	6.5	16.2	1423	24.2	1259
越延	5 ALG	白	SSW	SW	W	WSW	SSW	SSW	SSF	SSW	SW	SW	SW	WSW	W	W	W	W	W	W	WSW	WSW	W	WNW	W	WNW	W	W		W	
尺丛 发	JRL1		4.3	3. 7	7.1	5.6	4.3	3.3		4.3	5.3	7. 0	7.0	13. 2	13.3	15.0	10.3	9.6	10.2	9.8	6.6	9.4	9.6	7.2	8.5	6.8	7. 5	15.4	1403	25. 7	1354
福井	FILE.	白	SSW	S	S	SW	SSW	S	SSE	_ S	SSW	S	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	SSW	W	WSW	WSW	WSW	1000	WSW	1010
100 2	JRL1		4.1	2.2	2.5	0.9		5.8		5. 9	6.1	6.9	8.5	7.1	7.5	11.2	8.7	6.5	4.8	4.1	5.0	3.4	3.0	3.8	2.4	2.2	5. 2	12.5	1355	24. 6	1312
勝山	風流	包	SSF	S	FSF	FSF	FSF	SSF		SSF	FSF	SSF	FSF	SW	WNW	WNW	W	WNW	NNW	NW	NW	NW	NW	SW	NW	ENF	NW	W	1055	W	
12,72 1			1.5	1.4	2.5	2.3	1.5	2.6	3.3	2.0	5.3	5.7	4.5	4.5	9.1	6.8	7.4	4.0	5.6	3.5	5.6	4.5	5.3	1.9	1.5	0.9	3.9	10.6	1257	19.3	1423
大里	界原	i i	F	WNW	F	WSW	NE.	SSF	WSW	SW	SF	SF	SF	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	W	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	1010	NW	4040
	JRL1		1.4	0.4	1.1	0.4	0.5	1.1	0.5	1.3	3.6	3. /	4.2	3.2	4.5	4.2	5.2	4.0	S. /	2.9	Z. /	4.4	2.9	2.7	3.9	2.2	2.9	6.7	1240	16.2	1310
今日	周后		SSF	SSF	SSF	SSW	S	SSF	SSW	S	S	S	SSW	SSF	S	NW	NNF	SSF	SSF	SSF	FNF	N	SSW	NNW	SSF	S	SSF	_ S		N.	1001
-	風		Z. UI	1.9	2.9	1.2	0.9	2.7	3.2	3.1 CE	3.1	3.8	3.4	3.8	3.9	3.0	2.8	3.0	2.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.5	2.1	1.0	2.1	7.3	1415	19.3	1334
敦賀			SSE	SF	SF	SE	SF	SF 4.6	SSF	SE	SSW	SSW	SSW	WNW	W	, W	40.7	W 7	- W	W	WSW	- W	WSW	0 0	SW	WSW	_ W	12 1	1544	WSW 22 3	1622
_	JRL1		SW	7.7	Z. I	U22	7.3 SW	SSW	SSW	5. / SW	2. U	4.3 SW	5.1	WNW	9.2	9.5	10.7	9. /	/. b	9.8 WSW	b. 0	WSW	b. 4	WSW	6.3 SW	6.4 WSW	5. / W2	12. L	1544	77.3	1022
美涯	東原	由	1 0	0.4	0.8	55W	5W	0.8	2 2	5W	3 O	5. 4	5 N	WNW	9 N	7 2	6.6	5 2	5 9	WSW 6.5	4 9	5 O	5 O	5 4	5 Q	5 Q	SW	10 6	1328	21. 4	1323
			SF	FSF.	FSF	SE.	FSF	FSF	SW	SW	SSW	WSW	SW	WNW	WAIW	WSW	0. U	WNW	J. 3	WSW	WSW	J. U	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	1020	WNW	
小洋	E 1997	击	2 4	2.7	2 0	2 2		2.8		2.5	4 2	4.8	7 0	11 1	0.2	6.2	10.4	12.5	7 2	5.2	4.8	5.0	5.2	5.0	4 1	4.8	4 9	13.6	1601	20.1	
	PRILT	•	7.41	//	7.91			- / 0	0.01	0.0	4.7	4.0	1.0		0.0	0.3	10.4	10.0	- / - /	- ii. /	4.01	- O	0.0	3.01	4.11	4.0	4. 9	13.0	10011	70.1	1000

2021年1月8日

	時	刻	1	2	2	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日最多 風向	日最大 風速		日最大 瞬間風 速	
観	測所			2	3	4			,			10	11		15	14	10				13	20	21				日平均 風速		時分		時分
≡	TEN L	風向風速	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	W	W	W	WSW 6 9	WNW	WNW	W	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW		WNW 19.3	
		風速	6.3	7.3	8. 1	5.0	7. 3	6.6	6.6	7. 2	5. 2	4.1	4.8		6.3	5.7	8. 0	6.9	9.1	8.3	3.9	3.8	7. 5	10.5	7. 9	8.8	6.3	11.0	2158	19.3	2152
春	π ŀ	風向	W	WNW	WSW	WSW	W	WNW	WSW	SSW	SW	SSW	_ S	SSW	WSW	SSF	SSF	W	SW	SW	S	SSW	_ S	S	SSF	SSF	S	WSW		SW	
-		風速	4.7	5.7	2.7	0.9	2.1	4.4	4.3	5.5	3.4	2.2	7.2	5.2	2.9	5.5	4.6	5.9		5.7	4.5	1.4	5.2		5.0	5.0	4.2	8.1	0916	13.9	1614
越	廼上	風向	WNW	- W	7 N	WSW	11 O	WSW 7 Q	SW	WSW	SW	SW 5 4	SW	SW	SW 7.8	WSW	WSW	SW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SW 6 0	SW	SW	SW	10.4	0503	20. 7	1658
-	-	風山	WSW	7.4	7.0	0.0	W22	7. 9 CW	0.0	O. /	U22	9.4 999	SSW	S. 8 SSW	7. 8 W2	O. /	/. 4 ¢w	C.C W22	/./	0. 0 W	D. I	0.8	4, 4	9.9 W22	0.3 W22	0. 1	0. 4	12. 4 SSW	0000	SSW	1000
福		国使	E 3	1.4	2.4	1 0	228	4 2	22/		338	3 1 2 1	338	3 U	4.6	4 4	4 5	3 E	E 4	4 2	- SW	6 O	5 7	228	208	2 2	4 2	35W	2231		2021
		風向	NW.	NIMW	MMW	NNE	FSF	SSW	NW.	0.0	SE SE	SSE	4. 0	FSF	SSE	4. 4 N	SSW	NE.	3.4 SF	4.3	3.9 W	SE.	3 /	SE.	O. Z	3. 3	4. 3 CE	WNW	2231	13.1	2021
勝	ᄥᅡ	国使	4.6	3.4	5.7	2 2	1 3	0.0	4.7	4.0	3.4	2.5	2 0	2.6	0.0	1.6	1 1	1.5	3.0	2 2	2.8	1 7	1.6	2 0	3 8	3.0	2.5	6.9	0652	12.3	0643
-1-1	_	風向	WNW	NW	NNF	ESE	WNW	W	SW	S	SW	WNW	NF	FNF	NNF	NF	ENE	N	SE	WSW	W	W	SSW	SE	SE	F	WNW	W		WSW	
大	野一	風速	4.4	3.8	1.1	1.9	3.1	2.1	1.0	2.0	0.4	2.5	1.7	1.6	0.8	1.7	2.1	2.0	1.3	2.3	0.9	1.9	1.6	2.0	1.8	2.1	2.0	5.1	0019	11.9	0013
_	-	風向風速	S	SSF	SSW	S	S	S	S	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	S	S	S	S	S	S	S	SSW	S	S	S	S	S		SSW	
今	±Γ	風速	2.9	3.2	3.1	3.8	3.9	3.2	4.3	4.4	4.2	4.7	3.5	3.3	1.2	3.4	6.2	3.8	5.1	4.1	3.0	4.1	3.2	3.8	4.0	3.5	3.5	7.1	1504	21.6	
敦	ter L	風向	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	W	WSW	W	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	W		WSW	
子.		風速	6.9	5.4	5. 9	5.5	6. 2	6.2	6.7	6. 7	5.0	6.0	5.4	6.1	6.0	5.9	4.6	5.0	7.9	5.5	4.6	4.3	4.9	5.4	3.3	4.0	5. 6	8.6	1704	15.3	1518
美	浜	風向	WSW 4 Q	SW	SW	SW	SW	3 9	SW	SW 4 3	2 9	SW 4 8	WSW 5.5	WSW	WSW 4.5	SW	WSW 3 2	SW 4 3	WSW 4.8	SW 4 4	WSW 5 2	3 6	SW	SW 3 6	SW	SW	SW	SW	0354	WSW	0346
_			4.9 WSW	WSW	S. 5 WSW	WSW	4. 3 WSW	3.9	WSW	4. 3	WSW	4.8 WSW	5. 5 W2	WSW	WSW	WSW	3. Z SW	4. 3 SW	4.8 SW	WSW	3. Z	WSW	WSW	WSW	4. 3 SW	J. D WSW	4. 5 WSW	SSW	0334	12.0	0340
小	浜上	風血風速	4.0	5 O		3 0	3 3	2.0	WSW.	4 2	MOM	W.SW	4 6	M2M	5 O	4 1	4 E	2.6	2.4	3 4	2 4	4.0	2 7	2 1	2 2	N E	W-M	22/	1014	11.4	0850
		PRL12K	4.8	5.0	4.3	3.9	3.3	3.0	4.5	4.3	3.3	0.1	4.0	4.3	5.0	4.1	4.5		3 41	3.4	7.41	4.0	- / //	3.11	3.7	4.5	4.0	0.31	10141	11.4	00301

2021年1月9日

	時	刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日最多風向	日最大		日最大 瞬間風 速	
観測			Ċ		Ü	,	Ů		,	Ü	·					1-7	10							22	20	24	日平均 風速	/風向	時分	/風向	時分
三国	ı B	自力	WNW	W	W	W	W	WSW	WNW	W	WSW	SF	SSF	SSF	WNW	S	SF	WNW	WNW	WNW	WSW	SW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW		W	
		1.读	8.0	6.0	0.0	4.7	6.7	3.9	6.8	5.1	1.6	8.0	7.9 SF	7.3	4.8	3.2 SF	1.7	3.7	4.4	5.1	2.8	8.6 W22	6.4	3.1	3.7	8.4	5.3	9.0	0047	16.9	
春江	: [4	加速	- 5	SW	SSE	SSF	SSF	SSW	SF	WSW	SE	SSF	6 O	SE	SF	SF	FSF	1 C	SSW	SW	2 7	SSW	SWI	SSW	WSW	SE	SF-	NW	2340	12.3	
_	- 6	加州	O. O	Z_3 SW	3. 3 wcw	3. S	4.4 CW	SSW	CCW	3. 9 SW	WSW	/_3 SW	WSW	6.9 CW	C.C W2	5. 4 W	WSW	1. D	WNW	WSW	3. / SW	5. / cw	4. /	SW CW	5. U	4. I	4.9 cw	8. 3 W	2340	WSW	
越延		(LIPI	7.0	E 2	6.7	E 0	5 T	6.0	4.6	4 2	6.3	E 2	4 5	3 4	E 6	6.0	F 7	0 1	5.2	0 1	E 0	E 0	6 1	E 6	E 7	4 7	6.7	11 7	1744	19.2	
			7.0	SSE	SW	32F	SSW	SSW	9 SW	4 3	9 6	SSE	4 3	3 4	3 b	SW	3 / W	SW	SW	SW	WSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	1/44	SW	
福井	1	L向 L读	5.5	2.8	6.2	1 4	5.0	5.9	5.1	3.6	4 2	5.7	5.3	3.6	2.4	3.8	1.5	2.5	4.3	4 6	5.5	6.7	6.0	4.8	5.3	2 4	4.5	7.6	2025	13. 7	
066 - 1	. F	li 向	S	FNF	FSF	FSF	SSF	N	FSF	SSF	F	NNF	NF	NF	F	FNF	N	NNW	NNW	SW	SF	FNF	SF	FSF	SF	FSF	FSF	SF		WNW	
勝山		l谏	2.8	1.1	1.8	2.2	2.4	1. 6	3.5	1, 5	3. 6	1. 6	2.1	0.8	2.0	1.3	1. 2	0.5	1.5	0.9	1.8	3.4	2.7	2.7	2.5	4.1	2. 1	5.0	2237	8.3	
大里	, J	加向	Е	ENE	S	NE	Е	E	ENE	ENE	NE	MMM	N	ENE	NNE	WNW	NNW	NNW	SSW	SSE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	ESE		SE	
八士	_ J#	1.速	2.2	1.9	1.1	1.6	1.6	3.1	2.5	1.9	1.9	1.7	1.6	1.1	1.9	0.9	1.2	1.0	0.5	0.9	2.8	2.6	2.5	3.2	4.2	3.4	1.9	4.4	2305	10.1	2006
今日	- LE	自力	Ş	SSW	S	SSW	SSW	S	S	S	S	SSW	SSW	S	SSW	S	S	S	S	SSW	S	SSW	SSW	S	S	S	S	_ S		S	1000
7 12		1.读	3.2	3.6	2.4	3.1	2.1	3.0	3.3	3.5	3.1	3.2	1.6	3.1	3.2	2.7	4.7	6.0	4.4	0.9	2.4	2.6	4.0	3.5	3.0	2.5	3.0	7.0	1609	19.2	
敦賀	1 14	加速	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	S	SW	SSW	SW	WSW	SW	SW	WNW	WNW	WNW	S	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	WNW	4500	WNW	
	- 16		SSW	SSW	3.4	3 / SSW	3 9 SW	4 1 SW	3.5	3 9 SW	5 O SW	6 / SW	5 1 SW	WSW	5.8	5.2	6.6 WSW	5.5	4.3	2 6 SW	4 3 SW	5.7	4 4 SW	4 5 SW	5 /	1.0	4.5	9 4 WNW	1539	15.5 NW	
美涯	티	加速	SSW	2 Q	2 N	SSW	SW	3 O	2.6	2 N	2 F	3 2	3.5	3 8 WSW	WSW 2.6	WSW	WSW	4 N	2 2	3 Q	3 3	SW	SW	SW	WSW	2 N	2 E	7 O	1608	12.8	
		加米	- / W	WSW	WCW	wew	ESE	3 U	/ D	/ 8 N	3. D	SW	WSW	WSW	/ D	5. / W	4.0	WSW	WSW	3. 9 CW	WSW	WCW	WSW	WSW	WSW	3 9 W	W2W	WAIW	1000	WSW	
小洋		東	3.8	3 1	2.0	0.6	0.8	1.0	1 7	0.0	4 7	4 3	4.2	4.0	5.6	6.8	7.2	4 0	4.3	3 7	2.8	3.5	3 O	2 1	1.8	3 3	3 4	8 0	1509	13.6	

(次頁へ続く)

2021年1月10日

-	侍 刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	田最多風向	風速		日最大瞬間風速	
観測所	f名																									日平均 風速	/風向	時分	/風向	時分
三国	風向	NW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	ENE	SSF	SF	SF	SF	SSF	S	SSF	SSF	S	SSF	SSF	SSF	SSW	W	W	WNW	SSF	NW		WNW	
	風速	8.9	7.6	8.3	5.1	7.1	7.0	8.2	2.7	2.8	2.8	2.9	3.1	3.5	3.4	3.6	3.2	3.8	5.2	3.6	3.7	3.8	7.4	3.7	6.0	4.6	12.0	0039	19.1	
春江	風向	WSW	NW	NW	FSF	NNW	SF	SSF	SF	SF	SF	SF	SSF	SF	WSW	SF	_ S	S	SF	SF	SF	SW	SSW	WSW	S	SF	WNW	0007	WNW	
	風向	4.0	2.2	8.2	3.3	4.0	2.3	2.3	3. 3 ESE	2.0	3. 1 ESE	2.6 FSF	3.3	WNW	3.0	1.3 wsw	1.8 WSW	1.1 SW	3.0	3.0	2.4 SSW	0. 4 SSW	2.4 SSW	3.3 WSW	6. /	2.8	8.6	0307	13. 4 WNW	
越廼	風速	- W	7 V	C 1	WNW	NW C O	5.8	WNW	FSE	ESE	ESE	FSE	3.8	WNW	1 N	WSW	WSW	2 5	3 6	5 O	SSW	SSW	SSW	WSW	SW	4 2	0 N	0313	17. 4	0309
	風山	0.3	7. 3 99F	NNF	/. U	0. Z	5.8	5. Z	SF.	- I- W	Z. U	1.0	SSF	SSF	U.S	3.4	SF.	Z. D	S. D	5.0	O. I	SSW	4. Z	SSW	4.7	4.3	9.3 SW	0313	17. 4 SW	
福井	国海	2 2	4 7	1 7	1.5	1.0	2 2	2.7	1 7	2 0	1 1	2 7	2 2	2.4	1 /	1 /	1.5	0.8	2 1	2.5	4 0	4 5	5 9	4 2	2 0	2 /	6.9	2146	11.6	
	風向	É	SF.	ESE	N. N	SSE	ESE	ESE	N N	NF	- '-		SSE	SSW	9	SE	- ' '	SSW	SSW	SF	4.0	4.0	SF	SSW	SSW	SSW	FSF	2170	SW	
勝山	風速	3.6	1.9	1.2	1.4	1.0	0.4	2.1	0.7	0.6	0.1	0.2	1.2	2.1	3.1	0.9	1. 7	1.2	0.6	0.4	0.2	0.0	0.7	2.9	2.7	1.4	4.0	0004	6.2	2342
大野	風向	ESE	SE	NNE	NNW	SW	S	NNE	ENE	N	NE	-	SE	ESE	SW	ESE	-	_		×	×	×	×	×	×	ESE1	ESE1		ESE1	
	風速	1.2	1.0	1.8	0.5	0.4	0.8	1.0	0.6	1.0	0.4	0.0	0.4	0.5	0.7	0.7	0.2	0.0	0.0	×	×	×	×	X	×	0.81	3.51	0003	4.61	
今庄	風向	SSF	SSF	FSF	S	S	SSW	SSW	SSF	NF	NNF		SW	FSF	SSW	_	-	_	S	_		SSW	SSW	SSF	S	SSW	SSF		SW	
フ圧	風速	2.6	2.8	0.5	2.3	3.1	1.7	1.2	0.5	0.4	1.0	0.0	1.9	0.4	1.9	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	1.0	1.7	2.3	2.6	1.1	3.8	0419	7.9	0229
敦賀	風向	SW	SW	WSW	WSW	SW	SSE	WSW	ESE	ESE	SSE	SW	SSE	SSF	SE	ENE	E	WNW	SE	SE	SE	SE	SSE	SSW	SW	SE	SW	0454	SW	
70.34	風速	5.0	6.1	5.1	6.2	4.3	2.2	4.3	2.3	2.9	2.2	1.4	1.6	Z. I	2.5	2.0	2.0	1.6	7.4	2.0	7.7	1.7	2.1	3.4	3.3	2.9	7.3	0154	12.1	
美浜	風向	SW	SW	SW	SW	SW	2 7	SW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW 0.8	WSW	2 5	S	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	0040	WSW	0005
	風由	3.0	4.4 WNW	4.5	3.6	3.6	3. / WNW	3.6	3.1	1.0	2.6	1.0	1.6	0.9 WNW	0.8	1.6	2.5	O /	0.4	0.4	1.6	2.1	1.6	1.6	2.5	2.3	5. /	0218	9.9	0225
小浜	周海	2 5	WNW	1 5	2 7	2 7	WNW	WNW 2 O	4 7	WNW I	NF O 4	4 E	WNW F 7	WNW	4 2	1 O	2 1	3SF	5F	2 1	1 2	0 5	0 7	1 7	2.4	WNW	S O	1251	10.5	1108

2021年1月11日

	時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日最多 風向 日平均	日最大 風速 /風向		日最大瞬間風 凍 /風向	= A
観測所	斤名																									風速		時分		時分
三国	風向	WNW	WNW	NW	W	W	F	FNF	FNF	FNF	FNF	ENE	F	F	FNF	SSW	S	SF	S	SSF	SSF	SSF	SSF	S	SSF	FNF	NW		W	
_ <u></u>	風速	7.4	7.6	9.3	4.6	5.4	3.0	5.9	4.0	2.9	2.4	4.8	5.3	5.2	2.5	0.8	2.0	1.8	3.0	3.5	3.4	4.6	2.3	2.5	3.6	3.9	9.4	0259		0032
春江	風血	FNF	SW	NW 4.8	WSW	WNW	W	FSE	NF.	NNF	SSF	SSW	FSF	FSF	S	SW	FSF	SF	SSE	SSE	SSF	S	SSF	S	S	SSF 2.8	WNW 7.5	0010	WNW	OFOE
	風田	WNW	WNW	4.8	3.2	NW	2.6	ESE.	FNF	2.2	ESE	1.4	FSF	1.4	2.b	SSF.	SE.	FSF.	2.5	00E	SF.	SSE	2.8 SW	3.3	SSE	SSE	7.5	0210	WNW	0525
越廼	国海	63	7.0	7.4	4.6	5.7	5.9	2.0	2.1	2.7	2.4	O 1	3.2	2.7	1 1	- 55E	3E	2.2	0.7	00E	0.7	33E	5 W	1.0	2 3	3.0 3.0	9.0	0255		0037
	国向	SSW	SW	NE	MMM	NW	3.0	NINE	WNW	- (ESE.	WSW	3/	ESE	WSW	- 13	- 0	QE.	07	2///	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	30	SSW	0233	SW	
福井	国海	49	3.5	1.0	2.0	1.4	2.3	1.4	1.3	0.9	1.8	1.2	1.1	0.8	0.9	1.4	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	24	2.9	0.9	1.9	5.6	0044		0037
m44 . 1 .	風向	SSF	FSF	WNW	NF	NNF	Ň	SF	SSF	Ň	WNW	SSF	SF	SSF	SF	-	S	S	SSF	FNF	-		NNW	FNF	NF	SSF	SSW		SSW	
勝山	風速	2.3	3.1	1.5	1.8	2.0	1.6	1.2	1.1	1.0	1.5	2.4	1.4	1.2	0.4	0.2	2.7	1.1	1.4	0.8	0.0	0.0	0.4	0.3	0.7	1.4	6.1	0035		0026
大野	風向	×	×	X	X	X	×	×	×	×	×	X	ESE	SSE	ESE	S	SSW	SW	SSW	SE	NW		WSW	NW	WNW	SSWl	SE1		S1	
八五	風速	X	X	X	X	X	×	X	X	×	X	X	1.5	0.7	0.3	1.0	0.5	0.8	0.5	1.7	0.8	0.1	1.2	1.3	1.1	0.81	2.01	1908		2332
今庄	風向		-	-	-	-	-	-	-	-	-	FNF	N	N	N	NNW	N.	SSW	SW	WSW	WNW	SW	S	N	-	N	N.	4454	SSF	
	風速	SW	0.0	WSW	0.0 WNW	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 SE	0.0	0.3 SE	SSE.	2.4 SSE	1.6 SE	1.3	1./ SE	0.9 SE	SSF.	0.6	0.6 SSE	1.0 SSE	0.8 SSE	1.2 SE	SSE	0.9 SE	3.2	1151		0136
敦賀	風向	5 W	SW	WSW	3.4	NW 4.1	WNW 6.8	ENE 2.7	2 4	2.0	1 2	SE	3 1	SSE	3.8	2.6	2 f	3.2	3.2	SE	3.2	SSE	5 S F	3.7	SSE	3.2	WNW 8.1	0550	WNW	0407
	風血	SW	SW	SW	WSW	WSW	8.0	Z./	NNW	SW	C.W	SW	SW	9.5 SW	3.8 SW	2.0	Z.D SE	3.2	SW		FSF.	SW	5.0	3./ SE	4.2	SW	WSW	0552	12.4 N	0407
美浜	国油	3.8	2.1	3.0	20	33	5.6	3.7	0.5	1 Q	1.7	2.3	2.2	1.5	5 W	0.7	0.8	0.2	3 W	0.1	1.5	5 W	0.2	0.5	0.7	5 W	6.1	0120	125	0558
	圖向	W	w	NNW	WNW	WNW	S	SW	WSW	WNW	N	NF	SF	SE	N	NW	SE	ESE	ESE	S	SE	SSE	SSE	SE	ESE	SE	W	0123	W	0000
小浜	風速	2.8	2.0	2.0	4.5	6.3	0.5	1.8	5.0	2.6	2.8	1.4	2.3	2.4	1.4	1.3	2.1	2.1	2.7	2.1	2.0	2.4	2.0	4.0	4.0	2.3	6.9	0448	12.9	0443

毎時気温・日照(2021年1月7日~11日)気温単位: °C 日照時間単位: h 2021年1月7日

観測原	<u>時刻</u> f名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均気温 日照日合計		最高起時分 最低起時分
三国	気温	4.8	4. 4	4.6	3.1	3. 6	2. 7	1. 9	1.9	3.2	3.3	3. 2	2. 3	1.4	1.9	1. 7	-0.1	0.5	1.1	0.9	-0.3	-0.8	0.4	0.4	-0. 3	1.9	5. 4	0045
	日照								0	0	0	0	0	0	0.2	0.3	0.3	0								0.8	-0.9	2103
春江	気温	4. 2	3.4	3.1	2.4	1. 1	2. 1	2. 5	2.5	4.1	3.5	5. 6	2. 8	1.3	1.8	0.0	0.2	0.6	0.3	0.7	-0. 2	0.0	1.0	-0.9	-0. 1	1.8	5.7	1100
	日照																										-1.2	1742
越廼	気温	5. 5	5. 2	5.1	5.3	5. 1	4. 9	4. 4	4.5	5.0	5.4	5.4	3.8	2. 5	2.6	2.6	1.5	1.3	1.1	-0.3	0.6	1.0	0.6	0.9	1.0	3. 1	5.8	
	日照								0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0								0.2	-0.8	
福井		4.7	4. 1	3.6	3.6	3. 4	3. 5	3. 1	3.5	4.4	4.1	5. 7	2. 0	1.8	2. 1	1.2	0.2	0.4	0.4	0.0	-0. 7	-1.0	-0.4	-1.2	-0. 2	2. 0	5.8	
	日照								0	0. 2	0	0	0	0	0	0.2	0	0								0.4	-1.2	2000
勝山	気温	1.6	1.1	1.1	1.1	1. 2	1.0	1. 1	1.3	2.5	2. 2	1.3	0.9	0. 7	-0.5	-0.5	-2.3	-2.5	-2. 9	-1.4	-1.6	-1.6	-2. 1	-2.3	-2. 3	-0.1	3.0	
	日照								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0	-3.0	
大野	気温	1.5	0.8	0.7	0.5	0.4	1.1	0. 1	0.1	2.0	1.1	1.1	1.0	0.4	-0.5	-1.6	-1.4	-1.9	-2. 2	-2.4	-1. 9	-2.4	-2.4	-1.8	-2. 0	-0.4	3. 2	
	日照								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0	-3.1	1721
今庄		0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	1.8	2.0	2.4	2.5	3.6	1. 7	0. 7	0. 7	0.2	-1.6	-1.2	-1. 3	-0.4	-0.1	-0.5	-1.2	-2.0	-2. 1	0.4	4.4	1138
	日照								0	0	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0								0. 2	-2.2	
敦賀		3.4	3. 2	2.8	2.4	2. 6	3. 0	3. 4	3.3	4.1	5.2	6. 3	3. 2	2. 4	2. 3	2.5	-0.7	-1.1	-0. 5	-1. 3	-1.1	-0.6	-0.9	-1.7	-1. 5	1. 7	7. 5	1123
	日照								0	0	0	0.3	0.4	0	0	0.3	0. 1	0								1.1	-2.3	
美浜		3. 3	2. 5	2.7	2.3	2. 5	2. 2	2. 8	3. 2	4.5	4.9	6. 4	2. 5	2. 0	1.9	2.0	0.1	-1.6	-2. 0	-0. 9	-1.1	-1.2	-1.6	-1.4	-1. 1	1.5	7.0	
	日照								0	0	0	0.4	0.5)	0	0	0.8		0								1.9	-2.1	2321
小浜			0.4	0.4	0.7	0.6	1. 2	3. 7	3.7	4.5	4.9	6.0	3. 7	0. 9	1.9	2.0	0.4	-0.5	-1.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.8	-1.7	-1.8	1.0	7.1	1140
	日照								0	0	0.4	0.8	0.7	0	0. 2	1	0.8	0								3.9	-2.0	2356

2021年1月8日

	Carlo ales	al .								1																		D
Arm and the	時刻	4 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		最高気温	最高起時分
観測			_			-	_		_	-																日照日合計	最低気温	最低起時分
三国	気温	0.3	-0. 7	-0.4	0.7	0.3	-0. 2	-0. 1	-0.2	0.6	0.0	1. 3	1.4	0. 9	0.9	1. 9	0.2	-0. 1	-0.6	-0. 7	-0. 1	-0. 1	0.7	0.5	1. 2	0.3	2. 4	
	日照								(0	0	0	0.1	0	0	0	0	0								0.1	-1.4	1851
春江	気温	-0. 2	-0.8	-0.2	-1.0	0.0	0. 2	-0. 2	-0.7	-1.1	-1.3	-1.1	-1. 3	-1. 2	-0.9	-0.6	-0.3	-0.3	-0.6	-1.0	-1.3	-1.5	-1.5	-1.4	-1. 3	-0.8	0.8	1629
	日照																										-1.8	2114
越廼	気温	0.4	1.5	1.7	0.4	0. 2	-0. 3	-0. 4	-0.9	-1.1	-1.2	-1. 1	-0.5	-0.8	-0. 1	0.3	-0.7	0.3	-0.4	-0. 7	-1.0	-1.0	-0.8	-0.5	-0.6	-0.3	2. 1	0214
	日照								(0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0	-1.5	1947
福井	気温	-1. 2	-1.3	-1.6	-1.1	-1. 0	-1. 3	-1. 3	-1.3	-1.5	-1.5	-1.5	-1.4	-0.6	-1.0	-0.7	-0.2	-0.8	-1.0	-1.0	-0.6	-1.3	-1.2	-0.9	-1.4	-1, 1	0.1	1537
1221	日照								(0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0	-1.9	1024
勝山	気温	-2. 3	-2. 7	-2. 9	-2. 2	-2. 7	-2. 7	-3. 1	-3.6	-3.5	-4.1	-4. 1	-3.8	-3. 7	-4. 0	-3.6	-2.7	-2.3	-2.0	-2.0	-2.3	-2.5	-2.9	-3.4	-3. 6	-3.0	-1.8	1843
	日照								(0 0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0	-4.4	1045
大野	気温	-2. 0	-2. 2	-2.8	-3.4	-2. 8	-3. 1	-3. 6	-3.8	-4.0	-3.9	-4. 4	-4. 2	-3. 9	-3. 7	-3.6	-2.3	-2.6	-1. 3	-2. 2	-2. 2	-2.7	-3. 2	-3.9	-4. 3	-3, 2	-1.3	1801
	日照									0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0	-4. 5	1128
今庄	気温	-2.3	-3. 2	-2.6	-3.1	-3. 6	-3. 2	-3. 9	-3. 2	-3.2	-2.5	-2. 8	-1.8	-1.5	-0.8	-0. 2	0.1	0.3	0.3	0.1	-0. 7	-1.0	-1.6	-2. 1	-3. 4	-1.9	0.5	1816
	日照								(0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0	-4. 1	0713
敦賀	気温	-1.3	-1.6	-1.5	-1.5	-1. 4	-1. 5	-1. 6	-1.7	-1.5	-0.6	0.6	1. 9	2. 5	2. 2	1.8	2. 1	2. 2	1.8	1. 2	0.8	0.4	-0.1	-0.4	-0. 7	0.1	2.7	1314
	日照								(0	0	0.7	0.9	1	0.3	0	0	0.3								3. 2	-2.4	0040
美浜	気温	-1. 2	-1.4	-1.5	-1.6	-1. 7	-2. 1	-1. 8	-2.0	-1.7	-0.2	0. 7	1.1	2. 2	1.9	2.0	2. 2	1.9	1.1	0.8	0.4	-0.1	-0.5	-0.8	-1.3	-0.1	2.7	1321
	日照								0. 3	0.8	0.4	1	1	0.8	0. 5	0. 2	0.3	0.6								5. 9	-2. 2	0746
小浜	気温	-1.8	-2. 1	-2. 1	-2.0	-2. 2	-2. 5	-2. 3	-2. 2	-1.3	-0.3	0. 9	1.5	2. 1	2. 0	2.5	2. 2	1.5	0.9	-0. 1	0.0	-0.4	-0.6	-0.8	-1.4	-0.4	2. 9	1429
	日照								0.3	0.9	0.9	1	1	0.9	0.6	0. 7	1	0.4								7. 7	-2.6	0740

(次頁へ続く)

2021年1月9日

観測列	<u>時刻</u> 名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均気温 日照日合計		<u>最高起時分</u> 最低起時分
三国	気温	0.7	-0.5	-0.6	0.2	1. 1	-0. 1	1. 0	-0.6	-0.2	-2.6	-3. 1	-2. 2	-0. 1	-1.8	-1.2	0.6	0.7	0.4	-0. 5	-0.1	0.3	0.1	0.4	0.3	-0.3	1.8	0034
	日照								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0	-3. 2	1102
春江	気温	-1.1	-1.1	-2.8	-1.6	-2. 6	-1. 0	-2. 5	-1.2	-2.6	-3.1	-3. 2	-2. 4	-1. 9	-2. 5	-1.1	-0.7	-0.2	-0.6	-0. 5	-0.7	-1.1	-1.1	-0.2	-0.6	-1.5	0.3	2346
	日照																										-3, 3	1043
越廼	気温	-0.6	-0.5	-0.9	0.4	-0. 6	-0. 9	-1. 0	-0.8	-0.1	-0.6	-0.6	-0. 9	-0. 2	0. 1	0.0	1.1	1.0	1.0	-0.4	-0.8	-0.6	0.2	0.0	0.8	-0. 2	1.6	2345
	日照								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0	-1.3	0656
福井	気温	-1.6	-2.4	-1.0	-2.6	-1. 7	-0. 7	-1. 3	-1.3	-2.8	-3.2	-2. 7	-2. 1	-2. 0	-0.6	-0.7	-0.7	-0.4	-0. 9	-0.6	-0.6	-0.9	-0.9	-0.4	-0.5	-1.4	0.0	2244
	日照								0	0	0	0	C	0	0	0	0	0								0.0	-3. 2	1038
勝山	気温	-4. 1	-3.9	-4.0	-4. 1	-4. 1	-3. 9	-3. 5	-3. 7	-3.8	-4.1	-3.8	-3. 9	-3. 5	-3. 3	-3.6	-3.7	-3.6	-3. 5	-2. 3	-2. 1	-2.0	-2.4	-2.8	-3. 1	-3.4	-1.7	1934
	日照								0	0	0	0	C	0	0	0	0	0								0.0	-4. 2	1131
大野	気温	-4. 3	-4. 3	-3.8	-4. 3	-4. 3	-4. 1	-4. 0	-4. 2	-4.1	-4.3	-4. 0	-4. 1	-3. 9	-3. 7	-3.7	-3.5	-3.6	-3. 2	-2. 6	-2.6	-2.6	-3.1	-3.4	-3. 6	-3.7	-1.9	2000
	日照								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0		0456
今庄	気温	-2. 9	-2. 2	-2.7	-2.4	-2. 8	-2. 2	-2. 3	-2.4	-3.7	-3.1	-2. 5	-1. 2	-1. 4	0.0	0.2	-1.5	-0.4	-1.0	-0.4	-0. 2	0.0	-1.1	-2.4	-2. 8	-1.7	0.7	1426
	日照								0	0	0	0	C	0	0	0	0	0								0.0	-4.0	0914
敦賀	気温	-0.8	-0. 7	-0.8	-1.0	-1. 0	-1. 0	-0. 9	-0.9	-0.1	-0.1	1.5	2. 4	1. 9	2. 5	1.8	1.9	1.5	1.8	2. 1	1.8	1.3	0.9	0.5	-0. 3	0.6	3.4	1224
	日照								0	0	0	0.1	0.5	0.5	0	0	0	0								1.1	-1.2	0721
美浜			-1.4	-1.7	-2.3	-2. 0	-1. 8	-1. 9	-1.8	-0.3	0.0	2. 0	3. 1	3.0	2. 9	2.6	1.9	1.6	1. 9	1.4	1. 2	0.4	0.5	-0.1	-0. 1	0.3	4.0	1321
	日照			L	L	L		L .	0. 3		0.4	0.7	0.9	0.0	0.4	0. 2	0.1	0.3		L			L			4.3	-2. 5	0346
小浜			-1.8	-2.2	-4.0	-4. 2	-5. 0	-5. 0	-3.7	-0.4	0.3	1. 7	2. 9	3. 3	3. 3	3.4	3.0	2.2	1.8	0.8	1.0	0.5	0.0	-0.3	-0. 4	-0.2		1327
	日照								0. 5	1	0.8	1	1	1	0. 7	0.4	1	0.4								7.8	-5. 3	0658

2021年1月10日

	時刻	Ц 1	2	3	4	5	6	7	8	q	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		最高気温	最高起時分
観測所	i名		-	Ů	7	Ů	Ů	,	Ů	Ů	10		12	10	14	10	10						LL	20		日照日合計	最低気温	最低起時分
三国	気温	0.6	0.7	0.7	1.6	1. 1	1. 0	0.6	1.3	-0.4	-0.1	0.9	1.3	1.1	1.0	0.8	0.2	0.1	0. 2	0. 2	0.3	0.3	1.2	1.4	2. 4	0.8	2. 5	2348
	日照								(0	0	0.2	0.5	0.3	0.1	0.6		0								1.7	-0.7	0847
春江	気温	0.4	-0.9	0.4	-1.2	-0.8	-2. 0	-0. 9	-2.7	-1.2	-0.2	0. 2	0.6	0.5	-0.1	-0.1	0.5	0. 2	0. 2	0. 2	0.0	0.5	0.8	1.3	0. 7	-0.1	1.4	2304
	日照																										-3.3	0751
越廼	気温	1. 2	2. 6	2.0	2. 5	2. 9	2. 3	2. 0	0.9	0.4	1.2	1. 3	2. 0	3. 2	3. 1	3.4	1.7	1.0	1. 2	1.8	1.8	2.0	2. 1	2.8	1. 6	2.0	3.7	1512
	日照								(0	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0. 2	0	0								1.0	0.1	0854
福井	気温	-0. 2	-0.4	-0.2	-0.2	-0. 5	-0. 6	-0. 7	-0.7	-0.1	0.0	0. 5	0. 5	0. 7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	1.0	1.7	2. 1	1.5	0.6	0.3	2.3	2118
	日照								(0. 1	0	0.2	0	0.1	0	0. 2	0	0								0, 6	-1.1	0626
勝山	気温	-3. 0	-3.0	-3.0	-3. 1	-2. 8	-3. 7	-2. 8	-2. 9	-2.6	-2.2	-1. 3	-0. 3	-0.6	-0.6	-0.3	-0.5	-0.8	-0.8	-0. 9	-0. 9	-0.7	0.3	-0.1	-0.6	-1.5	0.4	2208
	日照								(0	0	0	0.4	0	0.2	0	0	0								0, 6	-5.1	0616
大野	気温	-3. 6	-3.6	-3. 2	-3. 2	-3. 3	-3. 1	-2. 9	-2. 9	-2.4	-2.0	-1.4	-0. 9	-1.0	-0.7	-0.5	-0.7	-0.9	-1.0	-0. 9	-1.0	-0.7	-0.6	-0.5	-0.8	-1. 7	0.0	1426
	日照								(0	0	0	0.2	0	0	0.3	0	0								0.5	-3.6	0210
今庄	気温	-2. 8	-2. 2	-2.8	-2. 7	-2. 6	-2. 4	-2. 4	-2. 1	-1.5	-0.9	-0. 9	-0. 1	0.0	0. 2	0. 2	0.1	0. 2	0.8	0.6	0.5	0.3	0.7	-0.3	-0. 2	-0.8	0.9	2050
	日照								(0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0	-3.1	0027
敦賀	気温	0.4	-0.7	-0.6	-0.7	-1. 1	-0. 6	-0. 6	-0.7	-0.3	0.6	0.3	0.3	0. 7	0.5	1. 7	1.7	2.7	1. 7	1.8	1.6	1.9	2. 2	3.0	2. 5	0.8	3.1	1712
	日照								(0	0	0	0	0	0	0	0	0								0.0	-1.3	0343
美浜	気温	-0. 2	-0.3	-1.5	-1. 7	-1. 2	-0. 8	-1. 5	-0.9	-1.0	-0.7	-0. 4	0. 2	0.6	1. 7	2. 2	3.1	2. 1	0. 9	0. 2	0. 2	0.8	0.8	0.9	1. 1	0.2	3.6	1612
	日照								(0 0	0	0.1	0	0	0	0. 1	0	0.1								0.3	-1.8	0358
小浜	気温	-0.5	-0.3	-0.8	-0.4	-0. 3	-1. 0	-1. 1	-0.5	0.4	0.4	3. 2	4. 0	4. 3	4. 9	4. 1	4. 3	3.3	1.5	0.4	-1.0	-1.5	-1.7	-2. 2	-0.6	0.8	5. 1	1245
	日照								0. 1	0.3	0.1	0.8	0.8	0.5	0.1	0.1	0	0.2								3.0	-2.6	

2021年1月11日

観測原	<u>時刻</u> f名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均気温 日照日合計		最高起時分 最低起時分
三国	気温	3.0	2. 2	2. 1	2. 3	2. 1	1. 4	0.8	0.7	1.4	2.3	3. 2	3. 3	3. 9	4. 1	3. 2	2.8	2.0	1.6	1.1	1. 2	1.2	1.1	1.0	1.1	2.0	4.3	1352
	日照								0	0	0	0.8	1	1	1	0.6	0.5	0.4								5.3	0.6	2249
春江	気温	0.8	1.5	1.6	1.1	1. 0	1.4	0.5	1.1	1.0	0.9	1.8	2. 1	2. 4	3. 2	3.5	1.9	1.1	1.4	0.8	1.0	1.0	0.6	0.9	1. 7	1.4	3.8	1458
	日照																										0.4	0725
越廼	気温	3. 2	3.8	2.6	3.5	4. 3	2. 9	1. 9	1.9	2.4	3.2	3. 3	3. 7	4. 1	4. 7	4.3	3.5	3.1	2.8	2. 6	3. 7	3.1	3.5	3.8	4. 7	3.4	5. 1	1409
	日照								0	0	0	0.7	1	1	1	0.6	0.3	0								4. 6	1.0	0022
福井	気温	1.0	1.1	1.5	1.1	1. 2	1. 0	0. 9	0.7	1.0	1.2	2. 0	2. 6	2. 8	4. 2	3.7	3.0	1.9	1. 2	1.4	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	1.6	4. 3	1404
	日照								0	0	0	0.6	1	1	1	0.8	0.4	0.4								5. 2	0.5	0724
勝山	気温	-0.8	-0.6	-0.2	0.1	0.0	-0. 4	-0. 9	-0.5	-0.8	-1.2	-0. 1	1.0	1. 9	1. 2	1.1	0.7	0.7	-0. 3	0. 1	-0. 5	-0.2	-1.0	-0.6	-0. 2	-0.1	3.0	1428
	日照								0	0	0	0.3	1	1	1	1	0.6	0								4. 9	-1.3	0653
大野	気温	-1.0	-1.1	-0.4	-1.0	-0. 2	-0. 7	-0. 9	-1.8	-1.3	-1.2	-0. 1	0. 1	1. 2	1. 7	1.0	0.6	-0.1	-0.4	-1. 3	-1.0	-1.2	-1.1	-0.7	0. 9	-0.4	2. 4	1353
	日照								0	0	0	0	0.9	1	1	1	0. 2	0								4. 1	-2.4	0750
今庄	気温	-0.8	0.0	0.4	0.0	-0. 5	-0. 6	-0. 8	-0.6	-0.1	0.4	1.1	1. 9	2. 7	3. 2	2.7	1.8	0.8	0. 2	0. 2	0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0. 3	0.5	3.3	1408
	日照								0	0	0	0	0.9	1	1	0.6	0.3	0.1								3.9	-1.1	0619
敦賀	気温	2.3	0.6	0.5	1.5	3. 3	2. 7	1.6	2.3	1.9	2.4	3.0	3.8	4. 6	4. 2	4. 2	4.0	3.3	2. 9	2. 6	2.8	2.3	3.3	3.4	3.4	2.8	4. 6	1518
	日照								0	0	0	0	0.4	1	1	0.6	0.6	0.1								3.7	0.3	0222
美浜		2. 1	0.1	0.1	1.4	2. 7	2. 4	3. 9	2. 2	1.6	0.8	1.6	2. 4	4.0	4.5	4.7	4.0	1.5	1.0	1. 2	0.8	1.0	0.5	0.5	0.9	1.9	5. 1	1504
	日照								0	0	0	0	0	0.5	1	0.8	0.6	0.2								3. 1	0.0	0210
小浜	気温	1.0	-0.2	-0.4	0.9	0. 7	0.3	1. 1	1.1	0.6	0.5	0.7	1.6	3. 7	4.6	4.7	4.3	2.6	1.8	1. 9	1.6	1.6	1.7	2.8	3. 3	1.8	5. 1	1525
	日照								0	0	0	0	0	1	0.9	0.7	0.4	0.1								3.1	-1.1	0246

毎時降水量(2021年1月7日~11日)単位(mm) 2021年1月7日

•			٠,	, ,	_																								
時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間	最大 開降水 計	日最 10分間 量	降水
観測所																										最大	時分	最大	時分
三国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2. 5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	5. 5	3. 0	1155	1.0	1123
春江	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2. 0	6.0	2. 5	1214	1.5	1128
越廼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	2. 0	1938	1.0	1917
福井	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1. 5	1.0	0.5	8. 5	3.0	1220	1.5	2119
美山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	5. 5	2. 0	1243	1.0	2317
勝山	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2. 0	0.5	4.5	2. 0	2301	0.5	2355
武生	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	3. 0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1. 0	0.0	0.0	8. 5	3. 5	1527	1.5	1454
大野	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1. 5	0.0	1.5	7.0	1.5	2400	1.0	2328
九頭竜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2. 0	1. 5	2. 0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2. 0	1. 0	0.5	12.5	2. 5	2217	1.0	2201
今庄	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1. 5	4. 0	4. 5	14.0	4. 5	2400	2. 0	2222
敦賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	5. 5	1.5	2014	0.5	2346
美浜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1. 5	1252	1.0	1202
大飯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1. 5	1312	0.5	1254
小浜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0, 0	0.0	0.0	2.0	2. 0	1313	0.5	1303

(次頁へ続く)

2021年1月8日

時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1時間	1	日最大 10分間降水 量
観測所																										最大		最大 時分
三国	0.0	1. 5	1. 5	0.0	0.0	1.0	0.5	0. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 5	2. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.0	2. 5	1.0	1.0	0. 5	0.0	0.0	17. 5	3. 5	1309	2.5 1349
春江	0.5	2. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 0	3. 5	0.0	1.0	1.5	0.5	1. 0	0.5	0.5	1.5	0.0	1.0	1.0	1. 0	2. 0	5.0	24.5	5.0	2400	2.0 2338
越廼	0.5	0.5	0.0	2.5	1.5	4.5	3.5	4.0	3.0	2. 5	2.0	1.5	2. 5	2.0	1. 0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	40.0	5.5	0628	1.5 0601
福井	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	2.0	2. 5	5. 5	4. 5	5. 0	3.5	3.5	1.5	2. 0	2. 0	3.0	2. 0	0.5	1.5	0.5	0.5	2. 0	1.0	2. 5	48. 5	6.0	0836	2.0 1519
美山	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	3.5	4.0	6.0	5.0	3.0	4.0	3.5	2.0	1.0	3. 0	1.5	3. 0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1. 0	1. 5	46.5	6.5	0824	1.5 1454
勝山	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	2. 5	3.5	2. 5	2. 5	1.5	2. 0	2. 0	3. 5	2. 5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	2. 0	1.5	33. 5	4. 0	0838	1.0 2204
武生	0.5	1.5	2. 0	3.0	3.5	3.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	23. 5	4. 5	0531	1.5 0441
大野	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	4.5	5.0	5.0	3.5	1.5	2.0	2.5	2. 5	1.0	1.5	1.0	2. 5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1. 0	0.5	38.0	5. 5	0747	1.5 0713
九頭竜	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	4. 5	3.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17. 5	5. 5	0606	1.0 0633
今庄	2. 5	2. 5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.0	0028	1.0 0140
敦賀	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0036	0.5 0044
美浜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0 2400
大飯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0 2400
小浜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0 2400

2021年1月9日

時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計		是大 引降水 計	日最10分間	冒降水
観測所																										最大	時分	最大	時分
三国	0.0	0.0	2. 0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	2. 0	1.0	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	2.0	2. 5	4.0	2. 5	2. 0	2. 0	28. 5	4.5	2051	1.5	2331
春江	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	3.5	2. 5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	2.0	3.0	2.0	1.5	1.0	1.5	3.0	0.5	31.5	4.5	0004	1.5	2238
越硒	3.5	2. 5	1.0	1.5	1.0	0.5	1.0	0.0	2.0	3.0	4.5	6.0	3.5	3.0	2. 5	2. 5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	2.0	3.5	49.0	6.5	1157	1.5	2358
福井	3.0	6.0	3.0	4.5	2.0	1.5	0.5	0.0	2. 0	7.0	6.5	6.0	5. 5	5.5	4.0	5.0	3.0	3.0	4.0	0.0	1.5	2. 0	1.5	4.0	81.0	8.0	1140	2. 5	0209
美山	3. 5	4. 5	2. 0	3.5	1.5	2.0	1.0	1.0	1.5	2. 0	3.5	6.5	5.0	4.5	7. 0	6.5	5. 5	2.0	2.0	0.5	0.0	0.5	1.5	3. 5	71.0	7. 5	1456	2.0	1525
勝山	2. 5	3.5	2. 0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	2. 5	4.0	4.5	3.0	4.5	5. 0	5. 5	5.0	2.5	3.5	1.0	1.5	2. 5	2. 5	3.0	66.0	6.5	1542	2. 0	1522
武生	2. 0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2. 0	2.5	2.5	2. 5	2. 0	1.0	1.5	2. 5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	23. 5	3. 5	1735	2. 0	1645
大野	2. 5	2. 5	1.5	1.5	2.0	1.5	0.5	0.5	1.0	2. 0	2.0	3.0	4.0	4.5	7.0	6.5	8. 5	3.0	1.5	0.5	4.5	0.5	1.0	1.5	63.5	8. 5	1704	3.0	2037
九頭竜	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	1.0	2. 0	3. 0	3. 5	4. 5	4.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	30.0	5. 0	1757	1.0	1757
今庄	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400
敦賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400
美浜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400
大飯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400
小浜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400

2021年1月10日

時刻	01	00	00	0.4	0.5	00	07	00	00	10		10	10	.,	15	10	17	10	10	00	0.1	00	00	0.4	_ ^ = I		曼大 引降水	日最10分間	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	1 四十月	計	10万ほ	
観測所																										最大	時分	最大	時分
三国	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.0	2.0	2. 5	3.5	6. 5	5.0	1.0	27. 0	9.5	2248	4.0	2158
春江	2. 5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	1.5		4.0	0.0	8.0	2. 5	1.0	29.5	8. 5	2159	2.5	2142
越廼	2. 5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4. 0	2. 0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 5	3.0	3.5	2. 5	0.5	0.0	0.5	2. 5	27. 5	5.0	0038	2. 0	0729
福井	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.5	1.0	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0. 5	1.0	0.0	3.0		2. 5	0.5	0.0	1.0	5. 0	29.0	5. 5	1912	1.5	2355
美山	4. 0	2.0	2. 5	0.5	1.5	1.5	1.0	2. 0	0.0	1.5	0.5	1.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	2.0	3.0	2.0	2.0	0.0	0.5	2. 0	31.5	5.0	0122	1.5	0110
勝山	4. 0	3.5	2. 5	3.5	0.5	1.0	1.0	0. 5	1.0	5. 5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	3.0	2. 5	0. 5	0.5	2. 5	36.0	6.0	0955	2. 0	0941
武生	0.5	4.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2. 0	2. 0	2. 0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	22.5	5. 5	0210	2.0	0202
大野	3. 5	3.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2. 5	2.0	4.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	2.5	3.0	2.0	1.0	0.5	1.0	41.0	6.0	1146	2. 5	1116
九頭竜	1.5	5. 5	2.0	1.5	3.0	2.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	21.5	5. 5	0209	1.5	0157
今庄	1.0	1.0	1.0	4.0	7.5	5.5	0.5	3. 5	2. 0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3. 5	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	8. 5	0520	3.0	0505
敦賀	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0. 5	2. 0	1.5	3.5	2.0	1.5	3.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	4.5	1427	2. 5	1357
美浜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	2. 0	4.0	1.5	4.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	5.0	1150	2.0	0953
大飯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400
小浜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400

2021年1月11日

時刻	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計		最大 開降水		間降水 量
観測所																										最大	時分	最大	時分
三国	0. 5	0.5	0. 5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.5	0719	1.0	0629
春江	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2. 0	0015	1.0	0011
越廼	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	4. 5	0030	2. 0	0020
福井	2. 5	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	5. 5	0006	1.5	0345
美山	5. 5	1.5	1.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	6.0	0106	2. 0	0028
勝山	2.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.0	0054	1.0	0015
武生	3.0	4.0	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	5.0	0134	1.5	0223
大野	3.5	2.0	1.0	0.5	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.5	0112	1.5	0042
九頭竜	2.0	1.5	1.0	0.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	2. 5	0148	1.0	0444
今庄	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	0424	1.5	0215
敦賀	0.0	1.5	2. 5	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2. 5	0339	1.0	0646
美浜	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	1025	0.5	1005
大飯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0957	0.5	1025
小浜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	1058	0.5	1040

【地域観測資料の解説】

記号:数値の欄に示す記号の意味は、次のとおりである。

記号無し:正常値

数字の右の「)」: 準正常値(観測値に欠測があるが許容する観測値数を満たす場合) 数字の右の「]」: 資料不足値(観測値に欠測があり許容する観測値数を満たさない場合)

× : 欠測(障害等のため値が得られない)

注1: 許容する資料数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

注 2: 資料数の不足とは、要素または現象により若干異なるが、正常値が全体の 80%未満の場合を指す。

注3:日の合計値は24回(1時~24時)の観測値(前1時間の合計値)を合計して求める。 注4:日の平均値は24回(1時~24時)の観測値を平均して求める(平均風速を除く)。 平均風速は毎10分の観測(0時10分~24時00分の144回)を平均して求める。

2 気象官署と地域気象観測所の極値更新状況

福井、敦賀の地上気象観測極値順位更新(1月としての第3位まで)

福井

要素名		順	位	
	1位	2位	3位	統計開始年
日降水量(mm)	85. 6	81. 0	72. 5	1897/1
	1917/1/3	2021/1/9	1981/1/5	
月最大24時間降水量	81. 0	69. 0	67. 5	1950/1
(mm)	2021/1/9	1970/1/31	1981/1/5	

敦賀 更新なし

地域気象観測所(1月として極値更新)

観測所名	日降水量	起日	これまでの1位	統計開始年
勝山	66. Omm	2021/1/9	54.0mm (2012/1/25)	1994/1
美山	71. Omm	2021/1/9	64mm (1992/1/18)	1976/1
越廼	49. Omm	2021/1/9	47mm (1998/1/8)	1979/1

観測所名	日最大 10 分 間降水量	起日	これまでの 1 位	統計開始年
大野	3. Omm	2021/1/9	3.0mm (2011/1/31)	2009/1

観測所名	積雪差日合計	起日	これまでの1位	統計開始年
大野	63cm	2021/1/8	62cm (2012/1/25)	1981/1

3 警報等の発表状況

(1) 特別警報・警報・注意報の発表状況

(令和3年1月7日8時29分~1月11日09時02分) ●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 ±:±砂災害 ±浸:±砂災害、浸水害 *解体字:発表* <u>下線:特別警報から警報</u>

発表・解除日時刻	警報・注意報	福井市	あわら	坂井市	永平寺	越前町	鯖江市	越前市	池田町	南越前	大野市	勝山市	敦賀市	美浜町	若狭町	小浜市	高浜町	おおい
	暴風雪警報		市		町					町		-						町
	泰 <u>風</u>																	
0004 /4 /7 0 00	国電注音報				•		•	•	•									
2021/1/7 8:29	雷注意報	0	0	0	Ō	0	Ō	Ō	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解
	高潮注意報	•	•	0		•				•			•	•	0	•	•	•
	暴風雪警報 波浪警報	0	\sim	0		0											8	\sim
	大雪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ĕ			
2021/1/7 10:33	風雪注意報				Ō		Ō	Ō	Ō		•	•						
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0
	高潮注意報	0	0	0		0	_	_		Q			0	Q	0	0	0	0
	着雪注意報				•		•	•	•		•	•						\cap
	波浪警報	\sim	\sim	\sim		\sim				\sim			\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim
	大雪注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	0	0	0	Ŏ	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	•	•	•
2021/1/7 15:37	風雪注意報				0		0	0	0		0	0						
2021/1///10.0/	雷注思報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0	Q	0	Ŏ	0
	高潮注意報	0		0	•	0	•		•	0				0			0	0
	低温注意報 着雪注意報									0	0	0						•
	波浪警報		Ö	Ŏ		Ö				Ŏ			Ö	Ö	Ŏ	Ô	Ö	Ö
	大雪注意報	0	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	0	0	0	Ŏ	0	0	Ö	O	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	風雪注意報	▼	▼	▼	0	▼	0	0	0	▼	解	解	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2021/1/7 18:46		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	Ŏ	0
	高潮注意報 低温注意報	0	0	0		0				0			0	0	8	0	0	0
	着雪注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\sim	Ö	Ŏ	Ŏ	\sim	Ŏ			Ö	0	0	8	Ö	δ
	波浪警報	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ				Ŏ			Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	大雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0004 (4 (7 00 00	風雪注意報	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		0	0
2021/1/7 23:08	<u>宙汪</u> 思報 高潮注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00
	低温注意報	Ŏ	$\ddot{}$	\sim		ŏ				ŏ			ŏ	Ŏ	$\stackrel{\sim}{\sim}$	10	ŏ	$\tilde{}$
	着雪注意報	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	0	0	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö
	波浪警報	0	0	0		0				0			0	0	0	0	0	0
	大雪注意報	Ŏ	O.	0	0	0	0	0	Ó	0	0	0	0	Ŏ	0	0	Ö	Ö
2021/1/8 1:52	風雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0		\cap	0	0	8	0	0	0
2021/1/0 1.32	高潮注意報	解	解	解		解				解			解	解	解	解	解	解
	低温注意報	Ö	0	0	0	Ö	0	0	0	0			0	Ö	0	0	Ö	0
	着雪注意報	0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	波浪警報	Ŏ.	Ö	Ö		Ö				O			Ö	Ŏ	O	0	0	0
	大雪注意報 風雪注意報	8	8	0	0	0	0	8	8	8	0	0	0	0	8	解	解	解
2021/1/8 5:08		0	Ö	0	0	0	Ö	0	Ö	Ö	\cap	0	0	0	0	0	0	0
	高潮注意報	ě	ĕ	ĕ		ĕ	, ,	· ·		ĕ			ĕ	ě	ĕ	ĕ	ě	ĕ
	低温注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0
	着雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪警報 波浪警報				•		_	-	•		•	•						
	大雪注意報												Õ	O	0			
2021/1/8 6:53	国電注音級	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	Ŏ	Ŏ	0	0	0
2021/1/6 0.53	亩注思取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮注意報	0	0	0		0				0			0	0	0	0	0	0
	低温注意報 着雪注意報	0	8	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	8	8	解	解	解
	大雪警報	$\overline{}$	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	O	Ö	0	O				/24	,,+	125
	大雪注意報												0	0	0			
	風雪注意報	0	0	Ō	0	0	0	Ō	Ō	0			0	0	0	Q	0	Ō
0004 /4 /0 0 40	雷注意報		0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0		0	10	0	<u> </u>	0
2021/1/8 9:19	波浪注意報 高潮注意報		▼	▼		▼				▼				▼	▼	▼	▼	▼
	高潮注息報 なだれ注意報						•	•	•		•	•						
	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解
	着雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

表 解除日時刻	警報·注意報	福 井 市	あわら市	坂 井 市	永 平 寺 町	越 前 町	鯖 江 市	越 前 市	池 田 町	南越前町	大 野 市	勝 山 市	敦 賀 市	美 浜 町	若 狭 町	小 浜 市	高浜町	
	大雪警報					\cap	\cap	\cap		(m)	\cap	\cap						-
	大雪注意報													\cap				
	風雪注意報			\cap		\circ	0	\cap	0	\cap			Ŏ	Ŏ	ŏ		\cap	
	雷注意報	X	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\sim	$\tilde{}$	Ŏ	ŏ	\circ	\cap	$\tilde{}$	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	1
2021/1/8 16:40		ŏ	Ŏ	ŏ		Ŏ				ŏ			ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	+
2021/1/010110	高潮注意報	ŏ	ŏ	ŏ		Ŏ				ŏ			Ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	+
	なだれ注意報	ĕ	ĕ	ĕ	•	$\check{\bullet}$	0	\circ	0	ŏ	\circ	\circ						+
	低温注意報	•		ě		•	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ)	•	•	•	•	•	+
	着雪注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ		\cap	Ŏ	Ŏ	Ŏ	_	_	+
	大雪警報	$\tilde{}$	$\overline{}$	$\tilde{}$	\sim	$\overline{}$	$\tilde{}$		\sim	$\tilde{}$	$\tilde{}$	\supset						
	大雪注意報	-				$\overline{}$)				(0	\cap				
	風雪注意報			\cap									Ŏ	Ŏ	ŏ			
	雷注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\tilde{}$	Ŏ	\sim	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\circ	\cap	Ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	T
2021/1/8 23:27		Ŏ	ŏ	Ŏ		\sim				Ŏ			Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	t
2021/1/0 20:2/	高潮注意報	解	解	解		解				解			解	解	解	解	解	T
	なだれ注意報	<u></u>	<u></u>			<u>~</u>		\cap				0					7.1	t
	低温注意報	ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ								
	着雪注意報	ŏ	ŏ	ŏ	$\tilde{}$	\sim	ŏ	\sim	\sim	ŏ			\sim	ŏ	8			╁
	大雪警報	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\tilde{\circ}$	0	Ö	Ŏ	$\tilde{\circ}$						t
	大雪注意報											0						+
	<u>人自注息報</u> 風雪注意報			\cap				\cap	0	\cap			Ö	Ŏ	Ŏ			+
		\sim	\sim	\sim	Ö	\sim	Õ	0	0	0	0	\cap	0	0	0	\sim	Ŏ	+
2021/1/9 4:31	<u>雷注意報</u> 波浪注意報	8	8	8		8				O		0	8	X	8	8	8	t
		0	0	\sim	\cap	0	\cap	\cap		0	\cap	\circ	0	0				+
	なだれ注意報							0	0			0						+
	低温注意報	\sim	\sim	\sim	\sim			\sim	\sim	\sim			0	0	\sim	0	0	+
	着雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			+
	大雪誉報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0_						+
	大雪注意報												0	0	\sim			+
	風雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ			0	0	0	0	0	+
2021/1/9 9:15	宙汪恵報	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	+
		0	0	0		0			_	0		_		0	0	0		+
	なだれ注意報	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0						4
	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	4
	着雪注意報	0	0		0	0	0	O		0	0		0	0	0			4
	大雪警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						4
	大雪注意報		<u> </u>										0	0	0			1
	風雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	4
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2021/1/9 15:51		0	0	0		0				0			0	0	0	0	0	1
	高潮注意報	•	•	•		•				•			•	•	•	•	•	4
	なだれ注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						4
	低温注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•			_	•	•	•	•	4
	着雪注意報	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			+
	大雪警報		\circ	\circ	\circ	\cup	\circ	\circ		\circ	\circ	\circ						4
	大雪注意報												0	0	0			4
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	4
	雷注意報	0	0	0	0	\cap	\cap	0			\cap	0	0	0	0		0	4
2021/1/10 4:46		0		\cap		\sim	\sim											
	高潮注意報					Ŏ			0	0			0	0	0	0	0	_
		解	解	解		解				解			解	解	解	解	解	
	なだれ注意報	0	0	解	0	解	0	0	0	解	0	0	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報 低温注意報	0	0	ff O	Ŏ	ff O	Ŏ	Ŏ	0	ff O	0	_	ff (解	解	\sim		
	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報	0	0	ff O	00	# 0 0	0	00	000	ff O	0	0	ff O	ff O	ff O	解	解	
	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報 大雪注意報	0	0	解 〇	○ ▼	# O O	○ ○ ▼	○ ▼	000	ff ○ ○ ▼	0	_	ff O	ff O	MA O	解	解	
	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報	0	0	ff O	00	# 0 0	0	00	000	ff O	0	0	ff O	ff O	ff O	解	解	
	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報	○○✓✓○	○○○○○○	₩ O	○ ▼	# O O V	○ ○ ▼	○ ▼	000	₩ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	fr O	# 	₩ O	ff O	₩ •	
2021/1/10 9:11	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	##	○○○○	# ○ ○ ▼ • ○	○○○○	○ ▼	000	%	O	0	ff O	ff O	MA O	解	解	
2021/1/10 9:11	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 面注意報 なだれ注意報	0 0 0 0 0	○○○○○○	₩ O	○ ▼	# O O V	○ ○ ▼	○ ▼	000	₩ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	0	fg ○ ○ ○ ○	# 	₩ O O O		₩ •	
2021/1/10 9:11	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報 大風言注意報 大風言注意報 取浪注意報 なだれ注意報 低温注意報	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	解 ● ● ● 解	✓✓<td>#</td><td>✓✓✓✓MR</td><td>✓✓✓✓<</td><td>○ ○ ▼ ● ○ ○ 解</td><td>解 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td>0</td><td>0</td><td>PR PR P</td><td>FF FF FF</td><td>解 解 解</td><td>ff O</td><td>₩ •</td><td></td>	#	✓✓✓✓MR	✓✓✓✓<	○ ○ ▼ ● ○ ○ 解	解 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0	0	PR P	FF	解 解 解	ff O	₩ •	
2021/1/10 9:11	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 面注意報 なだれ注意報	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	0 0 0 V	R O O O R R	QQMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM<	₩ • • •	•	○○○○○	0 0 0 •	#	O	0	fg ○ ○ ○ ○		₩ O O O		₩ •	
2021/1/10 9:11	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報 大風言注意報 大風言注意報 取浪注意報 なだれ注意報 低温注意報	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	RH ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	✓✓✓<!--</td--><td>#</td><td>✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<</td><td>✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<</td><td>○○○●○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<</td><td>₩✓✓✓<</td><td>0</td><td>0</td><td>PR PR P</td><td>₩ O</td><td># # # #</td><td></td><td>₩ •</td><td></td>	#	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	○○○●○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	₩✓✓✓<	0	0	PR P	₩ O	# # # #		₩ •	
2021/1/10 9:11	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報 大風重注意主意注意報 東京注意報報 をだれた。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	R O O O R R	QQMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM<	PH O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	✓✓✓<!--</td--><td>✓✓✓<!--</td--><td>○○●○●()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()</td><td>#</td><td>0</td><td>0 0</td><td>R R R R</td><td>₩ •</td><td>## ## ## ## ## ## ##</td><td></td><td>₩ •</td><td></td></td>	✓✓✓<!--</td--><td>○○●○●()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()</td><td>#</td><td>0</td><td>0 0</td><td>R R R R</td><td>₩ •</td><td>## ## ## ## ## ## ##</td><td></td><td>₩ •</td><td></td>	○○●○●()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	#	0	0 0	R R R R	₩ •	## ## ## ## ## ## ##		₩ •	
	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意意報 電性 電性 を は に を は に に に に に に き 電 に 注 意 電 電 に 注 意 意 電 に 注 え 注 え 注 え え え え え え え え え え え え え え	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	RH ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	✓✓✓<!--</td--><td>#</td><td>✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<</td><td>✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<</td><td>○○○●○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<</td><td>₩✓✓✓<</td><td>0</td><td>0 0</td><td>PR PR P</td><td>₩ O</td><td># # # #</td><td>· 解</td><td>解</td><td></td>	#	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	○○○●○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	₩✓✓✓<	0	0 0	PR P	₩ O	# # # #	· 解	解	
	なだれ注意報 低温注意報 着雪注意報 素雪注意報 電注注意報 電注注意報 なだれ注意報 低温注意報 低温注意報 低温注意報 低温注意報 低温注意報	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	##	Q ▼ ● () () () () () () () () () ()	#	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	QQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ<	○○○●○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	## ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	R R R C C C C C C C C C C C C C C C C C	## ##	# PR O	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	解 解	
	なだれ注意報 福温注意報 着雪注意意報報 電注意意意報報 返 在 低 書 注 注 注 意 意 報 報 程 注 注 意 意 報 報 程 注 注 意 意 報 報 程 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	##	Q ▼ ● () () () () () () () () () ()	#	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	QQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ<	○○○●○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	##	0	0	R R R R C C	# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	₩₩₩₩₩	解 解 解	
	なだれ注意報 権 性 温注意意報 馬雪注意意報 風雷注意意意報 最高速度 を低着 雪温度 主意意意意報 最高 電話 主意意意意報 を低着 電話 主意意意意報 を低着 電話 主意意意意報 を低着 電話 主意意意意報 を低着 電話 をした に に に に に に に に に に に に に	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	# #	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	#	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	↓↓↓∰↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓♠↓♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠♠<l< td=""><td>Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q</td><td>##</td><td>0</td><td>0 0 0</td><td>R R R R C C</td><td># # O O O O O O O O O O O O O O O O O O</td><td># # O O O O O O O O O O O O O O O O O O</td><td>₩₩₩₩₩</td><td>解 解 解</td><td></td></l<>	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	##	0	0 0 0	R R R R C C	# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	₩₩₩₩₩	解 解 解	
	なだれ注意報 低置主意意報 活動報 活動報 活動報 活動報 活動報 活動報 活動報 活動	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Q Q Q Q R R Q	# #	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	#	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	##		0 0 0 0	R R R R C C	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	解 解	₩₩₩₩₩	解 解 解	
2021/1/10 16:31	なだれ注意報報 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1			解ののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	# # 0	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○<		#			R R R R C C C	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	解解の	₩₩₩₩₩	解 解 解	
2021/1/10 16:31	なだれ注意報報 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	#	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	#	✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<		Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O			解	解 解	解のののでは、	解	解	
	なだれ注意報 ・ (化温注意報 ・ (化温注意意報 ・ 通言注注意意意報報 ・ 通言注注意意意報 ・ 通言注注意意意報 ・ 通言注注意意 ・ 通言注意意 ・ 通言注意意 ・ 通言注意意 ・ 通言注意 ・ 通信 ・ 通信 ・ 通信 ・ 通信 ・ 通信 ・ 通信 ・ 通信 ・ 通信	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	▼	# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	V	₩ ₩ ₩ ₩ ₩		# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	R R R R C C C C C C C C C C C C C	# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	解	解 解	
2021/1/10 16:31	なだれ注意報 者大風雷注流注意意報報 電音注注意意報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報			# O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	▼	#	V	₩ ₩ ₩ ₩ ₩		# O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	R R R R C C C C C C C C C C C C C	# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	# O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	解解	解	
2021/1/10 16:31	なだれ注意報 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			#		#		₩		# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	R R R R C C C C C C C C C C C C C	# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	# O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	解解	解	
2021/1/10 16:31	なだ。 社主意報 社主意報 大風言注意意意報報 電波に 社主意意意報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報		Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	# O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	V	#	▼	V	Q	#			RR ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	# O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	# O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	解解	解	
2021/1/10 16:31 2021/1/11 4:32	なだれ注意報 ・	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	#	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	# O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		₩ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		#	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	R → → → → → → → → → → → → →	# # O O O O O O O O O O O O O O O O O O	# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	解解	解	
2021/1/10 16:31 2021/1/11 4:32	なだれ注意報 ・	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	解のののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	解のののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ		₩ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	## O O O O O O O O O O O O O O O O O O	## O O O O O O O O O O O O O O O O O O	解のののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	解	解	
2021/1/10 16:31	なだれ注意報 ・			解ののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ		#	W			解のののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ			解 ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	解 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	解 の	解解解	解解解	
2021/1/10 16:31 2021/1/11 4:32	なだれ注意報 ・	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	○	解		解ののでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	W			解 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			解のできます。	##	解 の	解	解解	

(2) 府県気象情報の発表状況(令和3年1月4日16時36分~1月11日05時48分)

発表時刻	情報名	備考
2021/1/4 16:36	強い冬型の気圧配置に関する福井県気象情報 第1号	
2021/1/5 16:42	大雪と高波に関する福井県気象情報 第2号	
2021/1/6 05:58	大雪と高波に関する福井県気象情報 第3号	
2021/1/6 17:13	大雪と暴風雪及び高波に関する福井県気象情報 第4号	
2021/1/7 05:36	大雪と暴風雪及び高波に関する福井県気象情報 第5号	
2021/1/7 16:56	大雪と暴風雪及び高波に関する福井県気象情報 第6号	
2021/1/8 06:23	大雪と高波及び雷に関する福井県気象情報 第7号	
2021/1/8 07:38	大雪と高波及び雷に関する福井県気象情報 第8号	
2021/1/8 08:45	大雪と高波及び雷に関する福井県気象情報 第9号	図情報
2021/1/8 09:34	顕著な大雪に関する福井県気象情報 第 10 号	
2021/1/8 10:16	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報 第 11 号	
2021/1/8 11:32	顕著な大雪に関する福井県気象情報 第12号	
2021/1/8 11 : 52	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報 第13号	
2021/1/8 17 : 19	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報 第14号	
2021/1/9 05 : 34	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報 第 15 号	
2021/1/9 13 : 15	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報 第 16 号	
2021/1/9 14 : 04	顕著な大雪に関する福井県気象情報 第 17 号	
2021/1/9 16 : 41	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報 第18号	
2021/1/10 06 : 06	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報 第19号	
2021/1/10 10 : 15	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報 第20号	
2021/1/10 16 : 48	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報 第21号	
2021/1/11 05 : 48	大雪と雷及び突風に関する福井県気象情報 第22号	

- ○土砂災害警戒情報の発表状況(福井県と共同発表) 発表なし
- 〇指定河川洪水予報(福井県並び福井河川国道事務所と福井地方気象台の共同発表) 発表なし
- 竜巻注意情報の発表状況 発表なし

4 福井県の被害状況 (令和3年3月24日福井県危機対策・防災課調べ)

(1)人的被害

死亡 7名

(福井市 4 名、大野市 2 名、勝山市 1 名)

重傷 14名

(福井市2名、大野市6名、勝山市1名、坂井市2名、池田町2名)

軽傷 70名

(福井市31名、大野市9名、勝山市3名、鯖江市1名、あわら市5名、 越前市1名、坂井市16名、永平寺町3名、越前町1名)

(2) 物的被害

住家

全壊 2件(福井市1件、坂井市1件)

半壊 1件(あわら市1件)

一部損壊 61件(福井市49件、勝山市7件、あわら市1件、越前市4件)

床上浸水 2件 (勝山市2件)*排雪した用水路から浸水

床下浸水 14 件 (大野市 5 件、勝山市 9 件)*排雪した用水路から浸水 非住家

半壊以上 14 件(福井市 8 件、大野市 1 件、勝山市 3 件、越前市 2 件) * 積雪により、建物が倒壊(無人)

農業用ハウスの損壊

425 棟(福井市 114 棟、永平寺町 5 棟、あわら市 20 棟、坂井市 77 棟、 大野市 103 棟、勝山市 55 棟、鯖江市 18 棟、越前市 4 棟、 越前町 24 棟、池田町 1 棟、南越前町 4 棟)

漁業施設(防波堤)の損壊

1か所(福井市)

(3) 公共交通機関の運休

JR 西日本(北陸線の特急、普通の上下、小浜線、越美北線)、福井鉄道、 えちぜん鉄道

路線バス、高速バス運休多数

(4)停雷

390戸(あわら市、勝山市、福井市)*北陸電力

5 気象台の執った措置

(1) 報道発表

1/6 福井県政記者クラブへ投げ込み「大雪(7日~9日)に関する緊急発表」 (河川国道事務所、福井県、NEXCO、気象台連名)

(2) 県への支援

1/8 第1回大雪に関する災害対策連絡会議 (JETT)

1/9 第2回大雪に関する災害対策連絡会議 (JETT)

1/10 第1回大雪に関する災害対策本部会議 (JETT)

1/10 第2回大雪に関する災害対策本部会議 (JETT)

1/10 第3回大雪に関する災害対策本部会議(WEB参加)

1/11 第4回大雪に関する災害対策本部会議(WEB参加)

1/11 第5回大雪に関する災害対策本部会議(WEB参加)

1/12 第6回大雪に関する災害対策本部会議(WEB参加)

1/12 第7回大雪に関する災害対策本部会議(WEB参加)

1/13 第8回大雪に関する災害対策本部会議(WEB参加)

1/14 第 9 回大雪に関する災害対策本部会議 (WEB 参加)

1/15 第 10 回大雪に関する災害対策本部会議(WEB 参加)

- ※JETT は大規模な自然災害等の際に地方公共団体等へ支援を行う国土交通省の緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の気象・地象情報提供版です。
 - (3) 市町への支援(能動的ホットライン)

1/8 9:40 大野市(顕著な大雪に関する情報)

1/8 11:38 福井市(顕著な大雪に関する情報)

(4) その他

1/4~1/7 防災関係各機関へ大雪の見通しについて資料提供(メール)

問い合わせ先

福井地方気象台

電話:(0776)24-0069

※本気象速報の内容の全部または一部については、適宜の方法により出所を明示することにより、 引用、転載、複製を行うことができます。

ただし、「無断転載を禁じます」等の注記があるものについては、それに従ってください。 本気象速報の内容の全部または一部について、福井地方気象台に無断で改変を行うことはでき ません。