2 気

象

1 観測所一覧表

観測	所			観	ì	則	種		E E			1	位	П	<u></u>	海面上	風向
種別	地	点	降水量	気温	風向風速	日照	積雪	降雪	大気 現象	地震	所 在 地	緯度	度分	経度	度分	の高さ (m)	風速計 地上高 (m)
福井地方気象台	福	井	0	0	0	0	•	•	0	☆	福井市豊島2-5-2	36	03.3	136	13.3	8.8	26. 1
敦賀特別地域気象観測所	敦	賀	0	0	0	0	•	•	0	☆	敦賀市松栄町7-28	35	39. 2	136	03.7	1.6	28.0
地域気象観測所	íΞ	玉	0	0	0	0					坂井市三国町平山	36	14.6	136	10.4	34	9. 9
	越	廼	0	0	0	0					福井市居倉町	36	00.7	135	59. 4	30	10.0
	勝	Щ	0	0	0	0					勝山市平泉寺町平泉寺	36	02.3	136	31.3	196	9.0
	大	野	0	0	0	0	•	•			大野市93字蛇塚	35	58.3	136	29.8	182	6. 4
	今	庄	0	0	0	0	•	•			南条郡南越前町今庄	35	46.0	136	12.0	128	10.0
	美	浜	0	0	0	0					三方郡美浜町久々子	35	36.0	135	55.0	10	10.0
	小	浜	0	0	0	0	•	•			小浜市遠敷	35	29.0	135	46. 9	10	24. 9
	春	江	0	0	0						坂井市春江町江留中	36	08.5	136	13. 4	5	6.0
地域雨量観測所	f 九夏	頁竜	0				•	•			大野市貝皿	35	54. 5	136	40. 1	436	_
	美	Щ	0								福井市美山町	35	59.9	136	21.5	70	_
	大	飯	0								大飯郡おおい町本郷	35	28.8	135	37.0	3	-
	武	生	0				•	•			越前市村国	35	54. 3	136	10.4	32	_

(注) ●印:積雪深計による観測 ☆印:計測震度計

資料:福井地方気象台

2 観測所別気象概況

(1) 平均気温

(単位:℃)

	福 井	敦賀	三国	春 江	越廼	勝山	大 野	今 庄	美 浜	小 浜
平成28年	15. 6	16. 4	15.0	15. 3	16. 2	14. 2	14. 3	13.9	15.8	15. 6
29	14.6	15.4	14. 3	14.4	15. 5	12.9	12.9	12.7	14.9	14. 6
30	15. 3	16. 2	14. 8	15.0	16. 2	13. 8	13.8	13.6	15. 6	15. 3
00/51 11	0.0	0.0	0.5	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1
30年1月	2. 0	3.8	2. 5	1.8	4. 6	0. 2	-0.2	0.8	3. 6	3. 1
2	1. 7	3. 2	2.0	1.3	4. 1	0.0	-0.5	0.4	2.6	2. 2
3	8.6	10. 1	8.3	8.3	10.0	6. 9	6. 7	6.4	9. 1	9. 3
4	14. 5	14.9	13.6	14. 1	14. 7	13. 2	13.4	12.9	14. 2	14. 3
5	18.6	18.8	17. 5	18.4	18.6	17. 3	17.6	16.6	18. 1	18. 2
6	22. 6	22.5	21.4	22.2	21.9	21.4	21.8)	20.6	22.0	22.1)
7	28. 7	28.8	27. 1	27.9	27.7	27.3)	27.5	26.5	28. 1	27.9)
8	28. 6	28.6	27.4	27.9	28.0	27.0	27. 1	26.3	28.0	27. 7
9	22. 5	23. 2	22.0	22.2	22.9	21.4	21.6	20.9	22.8	22. 4
10	17. 4	18. 1	17. 1	17. 1	18.5	15.8	15.8	15.4	17.7	17. 2
11	12. 2	13. 4	12. 2	12.0	13.9)	10.7	10.4	10.4	13.0	12. 3
12	6. 6	8.4	6. 9	6.5	8. 9	4. 9	4. 9	5. 5	7. 9	7. 3

⁽注) 1. 福井は気象台、敦賀は特別地域気象観測所、左記以外は地域気象観測所の観測結果による。

資 料:福井地方気象台

(2) 降水量 (単位:mm)

	福 井	敦賀	三国	春 江	越廼	勝山	大 野	今 庄	美 浜	小 浜	美 山	武 生	九頭竜	大 飯
平成28年	2027.0	2092. 5	2017.5	1631.0	2072.0	2213.5	1972.5	2160.0	2074.0	2022.5	2035.5	2122.5	2365.0	2285.5
29	2506.5	2760.0	1959.0	2080.5	2263.0	2759.5	2882.0	2996.5	2778.5	2300.5	2855.5	2582.5	3035.0	2410.0
30	2632. 0	2560.0	2617.5	2346. 5	2670.0	2719.0	2545.5	2566.0	2453.0	2139.0	2765.5	2638.0	3339.5	2376. 5
30年1月	340. 5	272.0	235.0	164.0	265.5	295.0	298.0	230.0	211.0	128.0	348.0	270.5)	241.5	146.0
2	267.0	178. 5	145. 5	119.0	215.5	231.5	231.5	186.5	148.5	75.0	303.0	251.0	188. 5	61.0
3	199. 0	181.5	192. 5	180.0	250.5	210.0	209.5	168.5	187.5	163.0	198.0	180.5	266.0	230.0
4	212.0	184.0	178.0	186.0	236.5	273.0	246.5	245.5	164.5	141.0	255.0	231.0	287.0	135.0
5	252. 5	218.5	195. 5	232.5	195.0	287.5	246.5	232.0	225.5	205.0	244.5	205.0	253.0	224.5
6	92.0	138.0	84. 5	68.0	111.5	150.5	104.5	165.0	171.5	133.0	142.0	141.5	131.0	204.5
7	257. 5	228.5	424.5	320.0	331.5	248.5	230.5	233.0	207.0	221.5)	260.5	291.5	467.0	343.5
8	95.0	163.0	234. 5	109.5	191.0	110.5	118.0	162.0	198.5	232.0	109.0	174.0	239.0	123.0
9	509. 5	465.0	528.0	536.0	523.5	488.0	451.5	448.5	483.5	463.5	446.5	484.0	767. 5	477.0
10	91. 5	118.5	133. 5	128.0	104.5	101.0	88.0	145.0	97.5	96.5	98. 5	87.0	124. 5	80.0
11	78. 5	93.0	91.5	90.5	84.0)	62.5	59.5	55.0	95.0	107.0	80.5	77.0	68.0	118.5
12	237. 0	319. 5	174.5	213. 0	161.0	261.0	261.5	295. 0	263.0	173.5	280.0	245.0	306.5	233. 5

(注)「)」または「]」を含む値は、統計値を求めるための対象資料の一部が欠けていることを示す。

資料:福井地方気象台

(3) 降水日数 (≥ 1.0 mm)

(単位:日)

(0) 14	-/1\ H 3/\	$i = 1 \cdot i$, mm/											
	福 井	敦賀	三国	春 江	越廼	勝山	大 野	今 庄	美 浜	小 浜	美 山	武生	九頭竜	大 飯
平成28年	165	152	174	151	163	164	156	167	158	158	159	164	173	158
29	180	185	166	171	176	187	188	187	184	166	185	184	198	166
30	175	172	174	167	175	167	164	171	166	150	172	167	183	156
30年1月	26	25	27	21	26	25	23	23	23	19	25	21)	22	19
2	14	16	15	11	16	13	14	14	13	11	14	16	14	11
3	11	10	11	11	10	10	10	10	10	9	10	9	12	9
4	12	12	12	12	12	12	12	12	11	9	12	12	12	9
5	15	15	12	15	14	17	17	15	14	12	16	15	17	13
6	9	15	11	9	11	8	9	12	13	13	11	11	16	13
7	5	5	6	5	5	5	6	6	5	4)	5	5	10	6
8	10	9	6	7	7	9	5	10	7	9	6	8	9	9
9	20	19	18	20	19	21	21	20	19	20	20	19	23	19
10	16	14	15	16	15	15	15	14	16	11	15	14	16	10
11	11	9	15	14	16	8	8	9	11	11	12	10	8	14
12	26	23	26	26	24	24	24	26	24	22	26	27	24	23

(注)「)」または「]」を含む値は、統計値を求めるための対象資料の一部が欠けていることを示す。

資料:福井地方気象台

^{2. 「)」}または「〕」を含む値は、統計値を求めるための対象資料の一部が欠けていることを示す。

(4) 日照時間 (単位:時間)

	福井	敦 賀	三国	越廼	勝山	大 野	今 庄	美 浜	小 浜
平成28年	1733. 4	1691. 1	1795. 1]	1473.0	1649. 1	1548.0	1309.4	1602.0	1534.8
29	1763. 5	1735.6	1887.9	1573.4	1632. 9	1561. 3	1344. 5	1709. 1	1648.5
30	1844. 4	1778. 4	1876. 0	1561.6	1756. 6	1673. 4	1393. 7	1737. 9	1708. 5
30年1月	46. 9	59. 2	36. 2	28. 2	49. 7	43.3	41.8	62.3	74.8
2	92.7	101.1	80.0)	73. 2	84.0	76.8	80.1	110.8	114.4
3	191.6	190.4	193.7	150.9	183.6	179.7	151.5	174.5	178.7
4	174. 2	178.8	185.8	157.6	170.7	166.7	136.8	176. 5)	181.8
5	177. 1	170.4	181.4	156.7	179.4	178. 1	136.6)	163.9	168.0
6	181. 3	158.0	195. 2	168. 2	175. 2	171.1)	124. 3	169.9	145.9)
7	270.6	262.6	282.6)	245. 1	256. 2)	246.7	201.0	247.8	227.2)
8	232. 1	228.0	243.7	219. 2	203. 2	195. 9	167.3	224.5	222.2
9	102.8	97.9	111.7	86.6	96.9	85.3	71.9	96. 2	90.5
10	168.0	142.3	159. 2	132. 2	149. 4	138.5	117.5	145.0	136.6
11	149.8	132.0	148.8	104. 4)	142.6	136.3	116.6	119.7	115.5
12	57.3	57.7	57.7	39.3	65. 7	55. 0	48.3	46.8	52.9

(注)「)」または「]」を含む値は、統計値を求めるための対象資料の一部が欠けていることを示す。

資料:福井地方気象台

(5) 降雪 • 積雪

(平成29年10月から平成30年4月)

		降雪	の深	さの合	計 (cm)		降雪の	深さ (cm)	積 雪		積雪日数	最深積雪 (cm)	
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	日降雪 最大値	年月日	初日	終日	(≥10cm)	最大値	年月日
福井	-	-	28	171	184	_	-	54	30. 2. 6	29. 12. 5	30. 3. 6	58	147	30. 2. 7
敦賀	-	_	20	89	116	_	_	30	30. 2. 7	29. 12. 6	30. 2. 20	28	57	30. 2. 8
九頭竜	-	17	220	339	280	11	17	55	29. 12. 12	29. 11. 24	30. 4. 10	127	301	30. 2. 13
大 野	-	16	134	307	268	6	8	56	30. 1. 12	29. 11. 24	30. 4. 8	95	177	30. 2. 13
今 庄	-	-	139	241	219	4	-	39	30. 2. 12	29. 12. 6	30. 3. 12	92	162	30. 2. 13
小 浜	-	_	2	80	66	-	-	25	30. 1. 26	29. 12. 17	30. 2. 19	22	48	30. 2. 8
武 生	_	-	53	187	210	4	-	47	30. 2. 6	29. 12. 12	30. 3. 8	60	130	30. 2. 13

(注) 1. 敦賀、九頭竜、大野、今庄、小浜、武生の積雪初終日は積雪深計による積雪深≧ 1cm の初日および終日を示す。 2. 「)」または「〕」を含む値は、統計値を求めるための対象資料の一部が欠けていることを示す。

資料:福井地方気象台