

降雪の深さと積雪深計の積雪差(当日9時～翌日9時) cm

2000年(平成12年)2月

福井県

	降雪の深さ(当日9時～翌日9時)								積雪深計による積雪深差(当日9時～翌日9時)									
	気象官署			地域気象観測所(委託観測)					地域気象観測所(積雪深計)									
	福井	敦賀	空港	三国	越廻	美山	勝山	美浜	大飯	九頭竜	福井	大野	今庄	敦賀	小浜	武生		
観測日	1	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2	0	0	0	-	-	0	0	-	0	0	0	1	0	0	0		
	3	1	0	0	0	-	3	5	0	0	19	1	4	0	0	0		
	4	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0		
	6	-	0	-	-	-	-	0	-	1	0	0	0	0	0	0		
	7	-	-	0	-	-	1	0	-	0	0	0	0	0	0	0		
	8	10	8	2	0	0	10	20	2	2	47	5	19	13	3	4	6	
	9	3	0	2	1	0	5	10	0	7	0	1	0	2	0	6	0	
	10	0	0	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
	11	-	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
	14	1	0	3	2	0	0	3	3	4	7	1	3	0	0	4	0	
	15	23	9	10	4	7	25	15	12	33	22	19	18	21	6	24	24	
	16	12	15	9	6	6	15	12	9	28	8	4	7	13	10	24	5	
	17	15	22	10	3	0	23	30	18	5	22	3	20	11	9	0	0	
	18	5	2	3	2	0	5	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	
	19	0	1	0	0	0	2	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	
	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	21	5	7	3	0	0	8	13	7	10	8	5	5	9	6	20	10	
	22	1	0	2	0	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	23	1	0	0	1	-	5	9	0	0	33	0	18	4	0	0	3	
	24	1	1	0	0	0	4	8	0	4	0	0	0	2	0	0	2	
	25	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	26	7	2	3	0	0	8	14	0	0	17	5	11	9	1	0	1	
	27	0	0	1	1	0	1	5	1	0	13	0	0	0	0	0	0	
	28	2	2	0	0	0	5	11	0	0	16	1	4	10	0	1	3	
	29	11	3	5	3	4	8	3	4	10	0	9	0	2	2	7	3	
合計	上旬	14	8	4	1	0	19	35	2	9	67	7	23	16	3	10	6	
	中旬	56	49	35	17	13	70	63	46	76	60	27	48	45	25	52	29	
	下旬	28	15	14	6	4	39	63	12	26	87	20	38	36	9	28	22	
	月	98	72	53	24	17	128	161	60	111	214	54	109	97	37	90	57	
月最大			23	22	10	6	7	25	30	18	33	△△△△△						
同極日			15	17	17*	16	15	17	17	15	△△△△△							
階級別	≤0or3	23	25	24	20	16	22	22	19	11	7	10	8	5	7	7		
	≥10	5	2	2	0	0	4	8	2	4	8	1	5	5	1	3	2	
	≥20	1	1	0	0	0	2	2	0	2	4	0	1	1	0	3	1	
	≥50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日数			≥100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

注1) 階級別日数≥0or3について: 気象観測所及び委託観測所の観測は≥0cm、積雪深計による観測は≥3cmです。

これは観測器の精度を考慮しているためです。

注2) 降雪の深さ(当日9時～翌日9時): 福井・敦賀は15時・21時・09時の3回定時観測の合計値。他は1日1回09時観測値です。

注3) *は同極値が2箇以上ある事を示します(最新の日を表示)。

積雪の深さ(9時現在) cm

2000年(平成12年) 2月

福井県

		地域気象観測所													
		委託観測							積雪深計による観測						
		空港	三国	越廻	美山	勝山	美浜	大飯	九頭竜	福井	大野	今庄	敦賀	小浜	武生
観 測 日	1	1	-	-	4	7	-	5	34	2	1	9	0	18	3
	2	-	-	-	-	-	-	4	27	0	0	2	0	16	0
	3	-	-	-	-	0	-	1	24	0	0	3	0	14	0
	4	-	-	-	3	5	-	-	43	1	4	0	0	11	0
	5	-	-	-	-	2	-	-	39	0	0	0	0	9	0
	6	-	-	-	-	-	-	-	33	0	0	0	0	6	0
	7	-	-	-	-	-	-	-	34	0	0	0	0	0	0
	8	-	-	-	1	0	-	-	28	0	0	0	0	0	0
	9	2	-	-	10	23	2	2	75	5	19	13	3	4	6
	10	4	1	-	10	30	-	7	74	6	19	15	1	10	5
	11	-	-	-	5	16	-	-	65	2	10	9	0	3	3
	12	-	-	-	-	10	-	-	64	0	8	6	0	0	1
	13	-	-	-	-	9	-	-	56	0	5	4	0	0	0
	14	-	-	-	-	3	-	-	51	0	0	0	0	0	0
	15	3	2	-	0	5	3	4	58	1	3	0	0	4	0
	16	13	4	7	25	24	15	35	80	20	21	21	6	28	24
	17	20	10	12	30	35	24	55	88	24	28	34	16	52	29
	18	20	9	7	35	53	41	43	110	27	48	45	25	40	28
	19	19	5	3	30	34	35	28	97	25	36	43	23	36	25
	20	13	0	-	20	30	30	23	98	18	35	39	20	34	24
	21	8	-	-	15	21	23	22	84	12	25	27	13	26	16
	22	11	-	-	23	34	30	32	92	17	30	36	19	46	26
	23	11	-	-	15	25	22	27	88	13	21	29	12	38	14
	24	4	1	-	20	30	20	20	121	11	39	33	9	33	17
	25	3	-	-	20	34	20	22	115	10	32	35	7	33	19
	26	-	1	-	15	26	20	20	102	9	27	29	5	32	15
	27	3	-	-	23	38	19	18	119	14	38	38	6	32	16
	28	1	1	-	23	32	20	18	132	12	36	37	4	30	15
	29	1	-	-	25	43	19	15	148	13	40	47	3	31	18
月最大		20	10	12	35	53	41	55	148	27	48	47	25	52	29
同起日		18*	17	17	18	18	18	17	29	18	18	29	18	17	17
階 級 別 日 数	≥0or3	17	10	4	21	26	16	20	29	16	21	21	15	24	18
	≥ 10	7	1	1	16	18	14	14	29	13	17	16	7	19	14
	≥ 20	2	0	0	11	16	11	11	29	4	14	14	3	14	6
	≥ 50	0	0	0	0	1	0	1	21	0	0	0	0	1	0
	≥ 100	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0

注1) 階級別日数≥0or3について: 空港及び委託観測所の観測は≥0cm、積雪深計による観測は≥3cmです。

これは観測機器の精度を考慮しているためです。

注2) 福井・敦賀共に積雪計によるアメダス観測値で表示していますので、地上気象観測統計値をも参照下さい。

注3) *は同極値が2個以上あることを示します(最新の日を表示)。

地域気象観測積雪月報(24時日界) cm

2000年(平成12年)2月

福井県

		最深積雪(24時日界)						積雪差合計(毎上時積雪差の増分値計)									
		九頭竜	福井	大野	今庄	敦賀	小浜	武生	九頭竜	福井	大野	今庄	敦賀	小浜	武生		
観 測 日	1	35	3	2	10	0	18	4	1	4	5	2	6	0	0	6	
	2	27	0	0	2	0	17	0	2	7	0	0	1	0	3	0	
	3	25	0	0	3	0	14	0	3	4	0	0	1	0	0	0	
	4	44	2	7	0	0	12	0	4	25	3	7	0	0	4	0	
	5	41	0	0	0	0	10	0	5	3	0	0	0	0	2	0	
	6	38	0	0	0	0	7	0	6	14	0	0	0	0	2	0	
	7	35	0	0	0	0	0	0	7	11	0	0	0	0	0	0	
	8	63	10	19	10	7	5	9	8	37	10	20	12	7	5	9	
	9	80	6	20	14	4	7	7	9	23	3	6	7	1	6	8	
	10	78	7	21	17	2	10	9	10	4	5	5	5	1	5	7	
	11	67	3	10	10	0	4	5	11	12	0	0	3	0	2	4	
	12	64	0	8	7	0	1	1	12	9	0	0	3	0	1	1	
	13	58	0	6	4	0	0	0	13	7	0	1	1	0	0	0	
	14	52	0	0	0	0	0	0	14	8	0	0	0	0	0	0	
	15	74	20	17	18	5	20	25	15	34	23	20	19	7	22	29	
	16	95	23	32	30	9	39	28	16	26	10	20	15	6	21	12	
	17	103	27	38	42	27	53	30	17	24	13	19	17	20	22	10	
	18	112	28	48	48	27	42	33	18	14	13	14	11	3	9	18	
	19	99	27	38	46	23	40	28	19	4	3	1	2	3	3	3	
	20	98	19	35	39	20	34	24	20	8	1	4	5	3	4	6	
	21	89	18	31	39	21	49	27	21	14	9	10	14	10	25	17	
	22	94	18	32	39	20	47	30	22	8	3	3	4	2	3	20	
	23	102	14	33	30	14	39	17	23	23	3	15	5	3	2	5	
	24	121	12	41	34	9	33	18	24	31	2	13	11	2	1	9	
	25	119	11	34	36	8	33	21	25	10	3	2	5	5	2	10	
	26	105	15	31	32	6	33	16	26	7	8	7	4	4	2	4	
	27	133	16	39	40	7	33	17	27	35	4	13	10	4	4	5	
	28	149	15	41	41	4	31	17	28	24	6	10	6	0	3	6	
	29	150	24	41	49	6	33	23	29	6	16	4	16	9	10	14	
合 計	上旬								合	上旬	132	26	40	32	9	27	30
	中旬								中旬	146	63	79	76	42	84	83	
	下旬								下旬	158	54	77	75	39	52	90	
	月								月	436	143	196	183	90	163	203	
月最大		150	28	48	49	27	53	33	月最大	37	23	20	19	20	25	29	
同起日		29	18	18	29	18*	17	18	同起日	8	15	16*	15	17	21	15	
階級別		≥ 3	29	20	22	23	17	25	≥ 3	29	18	17	20	13	16	20	
日数		≥ 10	29	16	19	20	7	21	≥ 10	16	6	10	9	2	5	8	
		≥ 20	29	6	16	14	6	15	≥ 20	10	1	3	0	1	4	2	
		≥ 50	22	0	0	0	0	1	≥ 50	0	0	0	0	0	0	0	
		≥ 100	9	0	0	0	0	0	≥ 100	0	0	0	0	0	0	0	

注1) 積雪深計による階級別日数を≥3cmとしてあるのは観測器の精度を考慮しているためです。

注2) *は同極値が2個以上ある事を示します(最新の日を表示)。