

【発信日】令和2年1月8日

【問い合わせ先】

大野市役所（1階 10番窓口）

産経建設部建設整備課湧水再生対策室 伊戸、今村

電話 0779-66-1111 内線 1509

地下水注意報を解除

大野市では、令和元年11月29日に地下水注意報を発令し節水を呼び掛けています。基準観測井である春日公園観測井において地下水位が最低で6.98mまで低下しましたが、降雨と水田湛水により、令和2年1月7日の地下水位は5.42mまで回復しました。

つきましては、1月8日付けで地下水注意報を解除しましたので、市民への周知についてご協力をお願いいたします。

記

1 地下水注意報解除日 1月8日（水）

発令期間 令和元年11月29日から41日間

2 春日公園観測井の地下水について

基準観測井 春日公園観測井（大野市春日3丁目）

令和2年1月7日（火）現在の地下水位 - 5.42m

過去10ヶ年（平成22年～31年）平均の1月7日の水位 - 4.56m

注意報発令基準（12～3月） - 6.00m

注意報発令基準（4～11月） - 7.00m

3 添付資料

- ・最近の地下水注意報、警報の発令状況
- ・最近の地下水注意報、警報の発令日数
- ・春日公園観測井地下水位変動グラフ
- ・基準観測井 春日公園観測井の水位状況

最近の地下水注意報・警報の発令状況

	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1
平成18年度			12/19	1/9	2/5	3/7
平成19年度		12/3	12/19		2/14	3/12
平成20年度	10/23	11/12	11/28	2/2		
平成21年度	10/19	11/19	12/1	1/26	1/26	
平成22年度			警報	1/8	2/25	
平成23年度					1/26	
平成24年度 ～ 平成27年度					2/6	2/21
平成28年		12/7	12/19			
平成29年						
平成30年度		12/1	12/25			3/12
令和元年度		11/29				4/26

※平成24年度～27年度・平成29年度は注意報・警報ともに発令なし

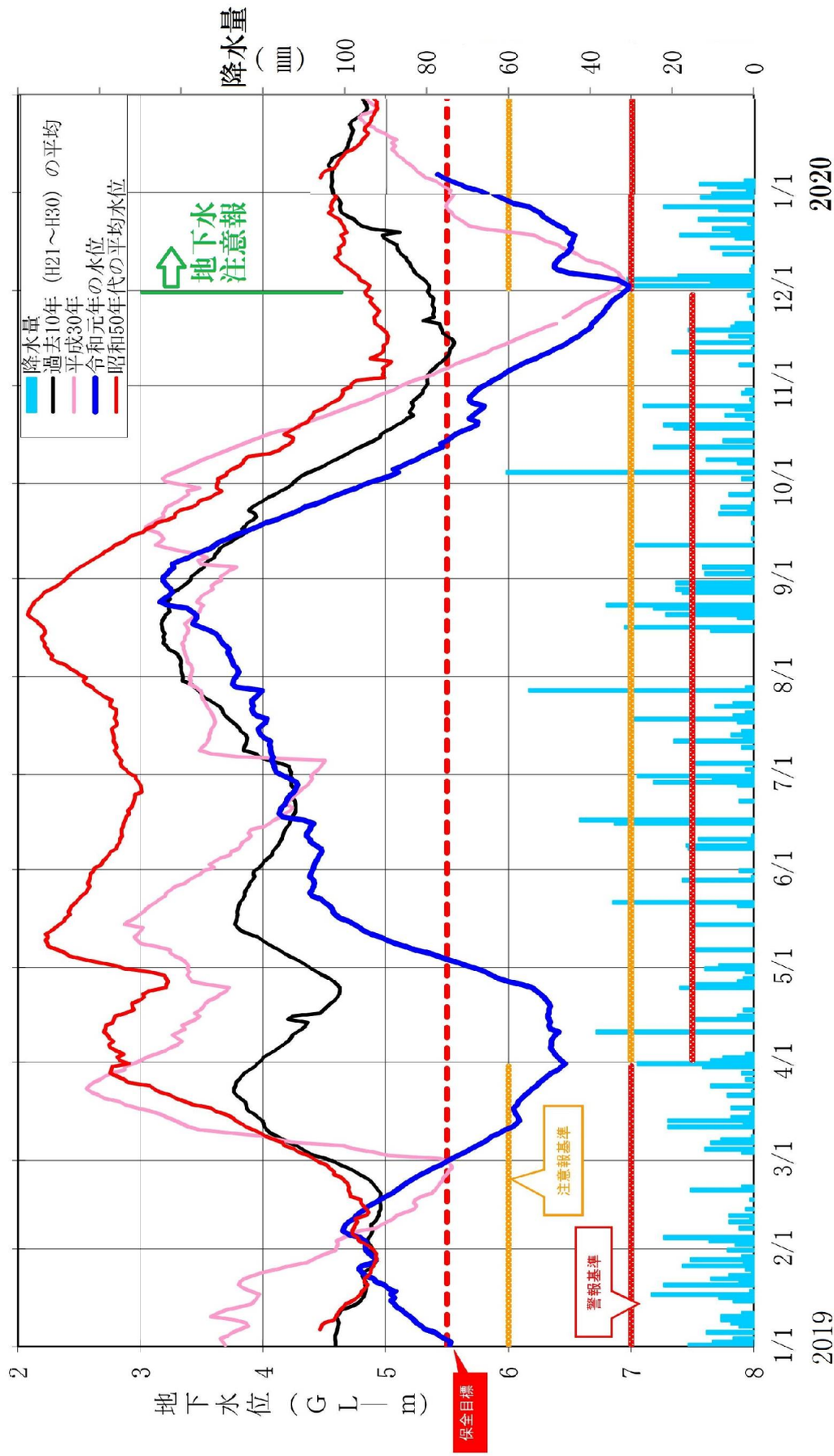

 注意報発令期間

 警報発令期間

最近の地下水注意報・警報の発令日数

年 度	発令回数	地下水注意報		地下水警報	
		発令期間	発令日数	発令期間	発令日数
平成18年度	第1回目	H18.12.19 ~ H19.1.9	22		
	第2回目	H19.2.5 ~ H19.2.16	12		
	第3回目	H19.3.7 ~ H19.4.1	26		
	合 計		60		
平成19年度	第1回目	H19.12.3 ~ H19.12.19	17		
	第2回目	H20.2.14 ~ H20.3.12	28		
	合 計		45		
平成20年度	第1回目	H20.10.23 ~ H20.11.11	20	H20.11.12 ~ H20.11.27	16
	第2回目	H20.11.28 ~ H21.2.2	67		
	合 計		87		16
平成21年度	第1回目	H21.10.19 ~ H21.10.28	10	H21.10.29 ~ H21.11.18	21
	第2回目	H21.11.19 ~ H21.11.30	12	H21.12.1 ~ H22.1.7	38
	第3回目	H22.1.8 ~ H22.1.26	19		
	合 計		41		59
平成22年度	第1回目	H23.1.26 ~ H23.2.25	31		
	合 計		31		
平成23年度	第1回目	H24.2.6 ~ H24.2.21	16		
	合 計		16		
平成24年度 ～ 平成27年度	なし 合 計				
平成28年度	第1回目	H28.12.7 ~ H28.12.19	13		
	合 計		13		
平成29年度	なし 合 計				
	第1回目	H30.12.1 ~ H30.12.25	25		
平成30年度	第2回目	H31.3.12 ~ H31.4.26	46		
	合 計		70		
	令和元年度	第1回目	R1.11.29 ~ R2.1.8	41	
	合 計		41		

2019年 春日公園観測井地下水変動グラフ



基準観測井 春日公園観測井の水位状況

月日	令和元年地下水位	平成30年地下水位	過去10年の平均地下水位 (平成21年～30年)
11月29日	6.91	6.78	5.36
11月30日	6.94	6.83	5.34
12月1日	6.97	6.88	5.35
12月2日	6.98	6.91	5.35
12月3日	6.93	6.93	5.33
12月4日	6.89	6.94	5.31
12月5日	6.70	6.91	5.27
12月6日	6.50	6.90	5.24
12月7日	6.40	6.86	5.23
12月8日	6.37	6.81	5.21
12月9日	6.38	6.76	5.20
12月10日	6.40	6.64	5.17
12月11日	6.42	6.60	5.16
12月12日	6.47	6.56	5.12
12月13日	6.49	6.50	5.11
12月14日	6.51	6.44	5.09
12月15日	6.50	6.40	5.09
12月16日	6.52	6.31	5.04
12月17日	6.53	6.26	4.99
12月18日	6.54	6.21	4.97
12月19日	6.48	6.02	5.11
12月20日	6.46	5.79	4.88
12月21日	6.41	5.68	4.80
12月22日	6.36	5.64	4.77
12月23日	6.32	5.60	4.74
12月24日	6.28	5.56	4.69
12月25日	6.26	5.54	4.65
12月26日	6.21	5.51	4.63
12月27日	6.16	5.49	4.63
12月28日	6.04	5.50	4.63
12月29日	5.98	5.52	4.62
12月30日	5.93	5.54	4.60
12月31日	5.88	5.56	4.58
月日	令和2年地下水位	平成31年地下水位	過去10年の平均地下水位 (平成22年～31年)
1月1日	5.82	5.52	4.57
1月2日	5.75	5.53	4.57
1月3日	5.65	5.48	4.56
1月4日	5.60	5.44	4.56
1月5日	5.53	5.40	4.56
1月6日	5.47	5.32	4.56
1月7日	5.42	5.29	4.56

※注意報発令基準:4月～11月_7.0m以上、12月～3月_6.0m以上