

令和7年度 水質検査結果一覧表

垂水市役所 施設名 : 海潟ポンプ場 採水場所 : 民家

区分	採水日	令和7年4月7日	令和7年5月7日	令和7年6月2日	令和7年7月7日	令和7年8月25日	令和7年9月1日	令和7年10月1日	令和7年11月18日	令和7年12月1日	令和8年1月13日	令和8年2月2日	令和8年3月17日	最大値	最小値	年間平均値
		浄・源 基準値	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄			
1 一般細菌	個/㎖	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下									0.0003 未満			0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下									0.00005 未満			0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.004			0.004			0.003		0.003			0.004	0.003	0.004
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下									0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	1.2			1.3			1.3		1.3			1.3	1.2	1.3
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08 未満			0.08 未満			0.08 未満		0.08 未満			0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下									0.01			0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下									0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下									0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下									0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満			0.06			0.10		0.06 未満			0.10	0.06 未満	0.07
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23 クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001 未満			0.001			0.002		0.001 未満			0.002	0.001 未満	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30 ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001 未満			0.001			0.001		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下									0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下									14			14	14	14
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	300以下									58			58	58	58
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	181			178			185		179			185	178	181
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下									0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001以下									0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下									0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下									0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下									0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物(TOC)	mg/l	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
PFOS及びPFOA*1	mg/l	0.00005以下									0.000005 未満			0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.33	0.30	0.28	0.29	0.26	0.17	0.23	0.28	0.28	0.32	0.31	0.35	0.35	0.28
水温	℃		18.0	20.7	21.5	27.0	27.1	28.5	27.5	21.1	19.3	14.9	15.1	18.2	28.5	14.9
				最高		最低		14.9	平均		21.6					

*1 ペルフルオロオクタンスルホン酸(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)

令和7年度 水質検査結果一覧表

垂水市役所 施設名 : 内ノ野浄水場 採水場所 : 垂水市役所

区分	採水日	令和7年4月7日	令和7年5月7日	令和7年6月2日	令和7年7月7日	令和7年8月25日	令和7年9月1日	令和7年10月1日	令和7年11月18日	令和7年12月1日	令和8年1月13日	令和8年2月2日	令和8年3月17日	最大値	最小値	年間平均値
		浄・源 基準値	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄			
1 一般細菌	個/ml	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されな こと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下										0.0003 未満		0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下										0.00005 未満		0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下										0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下										0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.005		0.004			0.003				0.004		0.005	0.003	0.004
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下										0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004 未満		0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.1		0.1 未満			0.1 未満				0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.10		0.10			0.08 未満				0.08		0.10	0.1 未満	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下										0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下										0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下										0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下										0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下										0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下										0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下										0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満		0.06 未満			0.09				0.06 未満		0.09	0.06 未満	0.07
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23 クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.002		0.006			0.007				0.001		0.007	0.001	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.004		0.011			0.012				0.002		0.012	0.002	0.007
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.002		0.004			0.004				0.001		0.004	0.001	0.003
30 ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下										0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下										0.02 未満		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下										0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下										0.01 未満		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下										5.7		5.7	5.7	5.7
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下										0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	5.9	5.5	5.4	5.4	5.1	5.3	4.9	5.1	5.7	5.3	5.8	5.9	4.9	5.4
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	300以下										12		12	12	12
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	47			42			47			56		56	42	48
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下										0.02 未満		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001以下										0.000001 未満		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下										0.000001 未満		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下										0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下										0.0005 未満		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物(TOC)	mg/l	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 PH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	6.7	6.9	7.3	7.3	7.3	6.8	7.3	6.7
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
PFOS及びPFOA*1	mg/l	0.00005以下										0.000005 未満		0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.36	0.32	0.30	0.36	0.31	0.32	0.34	0.32	0.35	0.38	0.40	0.33	0.40	0.34
水温	℃		14.2	17.5	19.5	25.5	24.8	26.1	24.3	17.1	14.2	10.0	9.3	12.2	26.1	9.3
			水温	℃	最高	最低	9.3	平均	17.9							

*1 ペルフルオロオクタンスルホン酸(別名PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(別名PFOA)

令和7年度 水質検査結果一覧表

垂水市役所

施設名 : 新城ポンプ場

採水場所 小谷ポンプ場

区分	採水日	令和7年4月7日	令和7年5月7日	令和7年6月2日	令和7年7月7日	令和7年8月25日	令和7年9月1日	令和7年10月1日	令和7年11月18日	令和7年12月1日	令和8年1月13日	令和8年2月2日	令和8年3月17日	最大値	最小値	年間平均値
		浄・源 基準値	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄			
1 一般細菌	個/ml	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下												0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下												0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.0	1.0		1.0		0.9		0.9		0.9		1.0	0.9	1.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08 未満		0.08 未満		0.08 未満		0.08 未満		0.08 未満		0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下												0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下												0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下												0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下												0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下												0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満		0.08		0.06 未満		0.06 未満		0.06 未満		0.06 未満	0.08	0.06 未満	0.07
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23 クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	0.001	0.001	0.001
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	0.001	0.001	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30 ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下												0.02	0.02	0.02
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下												0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下												12	12	12
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下												0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.4	8.0	8.0	8.1	7.9	8.2	8.0	8.4	7.9
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	300以下												39	39	39
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	161		165		164		164		165		165	165	161	164
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下												0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001以下												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下												0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下												0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下												0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物(TOC)	mg/l	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 PH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.7	6.9	6.7
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満
PFOS及びPFOA*1	mg/l	0.00005以下												0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.22	0.18	0.24	0.26	0.31	0.16	0.19	0.22	0.19	0.25	0.27	0.37	0.37	0.24
水温	℃		17.2	21.0	22.2	28.9	28.4	28.2	28.5	21.1	19.0	15.0	15.0	17.8	28.9	21.9
			水温	℃ 最高	28.9	最低	15	平均	21.9							

*1 ペルフルオロオクタンスルホン酸(別名PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(別名PFOA)

令和7年度 水質検査結果一覧表

垂水市役所 施設名 : 牛根境浄水場 採水場所 : 民家

区分	採水日	令和7年4月7日	令和7年5月7日	令和7年6月2日	令和7年7月7日	令和7年8月25日	令和7年9月1日	令和6年10月9日	令和7年11月18日	令和7年12月1日	令和8年1月13日	令和8年2月2日	令和8年3月17日	最大値	最小値	年間平均値
		浄・源 基準値	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄	浄			
1 一般細菌	個/㎖	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下									0.0003 未満			0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下									0.00005 未満			0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8 六価クロム化合物	mg/l	0.05以下									0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.2			0.4			0.4		0.3			0.4	0.2	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.14			0.12			0.09		0.15			0.15	0.09	0.13
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下									0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下									0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下									0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下									0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23 クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
30 ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下									0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下									0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下									9.1			9.1	9.1	9.1
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下									0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	6.3	6.2	6.3	6.5	6.3	6.6	6.2	6.4	6.4	6.2	6.4	6.6	6.2	6.4
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/l	300以下									38			38	38	38
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	102			104			107		108			108	102	105
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下									0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001以下									0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下									0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下									0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下									0.0005 未満			0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物(TOC)	mg/l	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	度	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
PFOS及びPFOA*1	mg/l	0.00005以下									0.000005 未満			0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.34	0.29	0.27	0.38	0.34	0.26	0.25	0.22	0.27	0.26	0.31	0.32	0.38	0.22
水温	℃		16.7	19.5	21.0	27.0	26.0	28.0	25.3	19.3	17.3	13.0	12.9	15.8	28.0	12.9
				最高	28	最低	12.9	平均	20.2							

*1 ペルフルオロオクタンスルホン酸(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)