

令和7年度

給水地点水質検査結果

宝竜寺受水槽前

採水年月日		令和7年 4月14日	令和7年 5月19日	令和7年 6月9日	令和7年 7月14日	令和7年 8月18日	令和7年 9月8日	令和7年 10月14日	令和7年 11月4日	令和7年 12月8日	令和8年 1月19日	令和8年 2月16日	令和8年 3月9日
採水時刻		10:00	10:10	10:00	10:00	9:45	10:00	9:55	9:55	9:45	10:00	9:40	9:40
天候	前日	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
	当日	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴
気温													
水温		14.9	19.6	20.0	26.3	27.4	28.8	23.7	19.1	13.5	12.2	10.3	11.9
残留塩素 mg/L		0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
水質基準項目		水質基準値											
1	一般細菌 CFU/mL	100CFU/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌 WPC/100mL	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
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	0.003mg/L 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物 mg/L	0.0005mg/L 以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物 mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物 mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物 mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素 mg/L	0.04mg/L 以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10mg/L 以下	0.52	0.35	0.52	0.35	0.52	0.35	0.52	0.35	0.52	0.35	0.52
12	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8mg/L 以下	0.08	0.11	0.08	0.11	0.08	0.11	0.08	0.11	0.08	0.11	0.08
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0mg/L 以下	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
14	四塩化炭素 mg/L	0.002mg/L 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン mg/L	0.05mg/L 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	ジシロロクロロメタン及びトランス-ジシロロクロロメタン mg/L	0.04mg/L 以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
17	ジクロロメタン mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
18	テトラクロロエチレン mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸 mg/L	0.6mg/L 以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸 mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
23	クロホルム mg/L	0.06mg/L 以下	0.010	0.015	0.018	0.013	0.014	0.008	0.013	0.015	0.009	0.009	0.008
24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03mg/L 以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
25	ジブromクロロメタン mg/L	0.1mg/L 以下	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.007
26	臭素酸 mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン mg/L	0.1mg/L 以下	0.027	0.037	0.043	0.031	0.031	0.020	0.029	0.030	0.021	0.021	0.025
28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.03mg/L 以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
29	ブromジクロロメタン mg/L	0.03mg/L 以下	0.008	0.011	0.012	0.008	0.007	0.005	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008
30	ブromホルム mg/L	0.09mg/L 以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
31	ホルムアルデヒド mg/L	0.08mg/L 以下	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0mg/L 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2mg/L 以下	0.05	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物 mg/L	0.3mg/L 以下	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物 mg/L	1.0mg/L 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	200mg/L 以下	18.4	22.9	18.4	22.9	19.1	19.1	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
37	マンガン及びその化合物 mg/L	0.05mg/L 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン mg/L	200mg/L 以下	19.7	19.7	20.3	19.3	18.9	25.2	18.7	26.0	16.5	13.9	18.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	300mg/L 以下	95	106	95	106	104	104	119	119	119	119	119
40	蒸発残留物 mg/L	500mg/L 以下	180	208	180	208	207	195	207	195	195	195	195
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2mg/L 以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジエオキシシン mg/L	0.0001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤 mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類 mg/L	0.005mg/L 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	3mg/L 以下	0.9	1.0	1.0	0.5	0.7	0.5	0.7	0.9	0.8	1.0	0.8
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8
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
49	臭気	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
50	色度 度	5度 以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
51	濁度 度	2度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和7年度

給水地点水質検査結果

宝竜寺受水槽前

採水年月日		令和7年 4月14日	令和7年 5月19日	令和7年 6月9日	令和7年 7月14日	令和7年 8月18日	令和7年 9月8日	令和7年 10月14日	令和7年 11月4日	令和7年 12月8日	令和8年 1月19日	令和8年 2月16日	令和8年 3月9日												
水質管理目標設定項目		目標値																							
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下																						
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下																						
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下																						
4	削除	mg/L	-																						
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L 以下																						
6	削除	削除	-																						
7	削除	削除	-																						
8	トルエン	mg/L	0.4mg/L 以下																						
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L 以下																						
10	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下																						
11	削除	削除	-																						
12	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L 以下																						
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L 以下																						
14	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L 以下																						
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下																							
16	残留塩素	mg/L	1mg/L 以下	0.4		0.4		0.5		0.4		0.4		0.5		0.5		0.5		0.4		0.4		0.4	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下		95			※106				※104				※119									
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001			0.001				0.001				< 0.001									
19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下																						
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L 以下																						
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L 以下																						
22	有機物等(過マンガニウム消費量)	mg/L	3mg/L 以下																						
23	臭気強度(TON)	3以下																							
24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下		180			※208				※207				195									
25	濁度	度	1度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
26	pH		7.5程度	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8								
27	腐食性(ラングリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける																							
28	従属栄養細菌	CFU/ml	2000CFU/ml 以下	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L 以下																						
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L 以下		0.05			0.03				0.04				0.03									
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/L	0.00005mg/L 以下																						
要 検 討 項 目		目標値																							
1	モリブデン	mg/L	0.07mg/L 以下																						
維 持 管 理 項 目																									
1	アンモニウム態窒素	mg/L	-																						
2	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-																						
3	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-																						
4	浮遊物質	mg/L	-																						
5	総窒素	mg/L	-																						
6	総リン	mg/L	-																						
7	アルカリ度	mg/L	-																						
8	電気伝導率	μ S/cm	-	279	294	285	337	348	294	322	297	330	328	320	304										
9	溶存酸素	mg/L	-																						
10	トリハロメタン生成能	mg/L	-																						
11	紫外線吸光度(E260)	-	-																						
12	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	-																						

※目標値を超えています水質基準値以内で問題ありません。