

令和6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6年 4月15日	令和6年 5月7日	令和6年 6月10日	令和6年 7月9日	令和6年 8月19日	令和6年 9月9日	令和6年 10月15日	令和6年 11月5日	令和6年 12月9日	令和7年 1月14日	令和7年 2月17日	令和7年 3月4日
採水時刻			10:10	10:50	9:50	9:50	10:00	9:55	9:45	10:05	9:50	10:00	11:20	9:50
天候	前日		晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
	当日		晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨
気温														
水温			14.3	18.2	20.5	23.0	28.8	27.5	23.6	20.2	16.6	10.6	9.7	10.7
残留塩素 mg/L			0.5	0.4	0.4	0.4	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	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	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		
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		
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		
6	鉛及びその化合物 mg/L	0.01mg/L 以下		< 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		
8	六価クロム化合物 mg/L	0.02mg/L 以下		< 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		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10mg/L 以下		0.50		0.47			0.74			0.67		
12	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8mg/L 以下		0.10		0.09			< 0.08			< 0.08		
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0mg/L 以下		0.04		0.04			0.03			0.04		
14	四塩化炭素 mg/L	0.002mg/L 以下		< 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		
16	ジシロロメタン mg/L	0.04mg/L 以下		< 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		
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		
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		
20	ベンゼン mg/L	0.01mg/L 以下		< 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	0.07	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 0.06
22	クロロ酢酸 mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
23	クロホルム mg/L	0.06mg/L 以下	0.013	0.016	0.016	0.016	0.019	0.020	0.020	0.019	0.009	0.008	0.006	0.007
24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03mg/L 以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003			< 0.003		
25	ジブロモクロロメタン mg/L	0.1mg/L 以下	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008
26	臭素酸 mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
27	総トリハロメタン mg/L	0.1mg/L 以下	0.028	0.036	0.035	0.034	0.035	0.036	0.039	0.033	0.022	0.024	0.023	0.026
28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.03mg/L 以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003			< 0.003		
29	ブロモジクロロメタン mg/L	0.03mg/L 以下	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.008
30	ブロモホルム mg/L	0.09mg/L 以下	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.003	0.003
31	ホルムアルデヒド mg/L	0.08mg/L 以下		< 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		
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2mg/L 以下		0.02		0.04			< 0.02			0.02		
34	鉄及びその化合物 mg/L	0.3mg/L 以下		< 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		
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	200mg/L 以下		22.3		20.6			17.3			19.8		
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		
38	塩化物イオン mg/L	200mg/L 以下	20.0	19.2	18.0	18.0	21.0	18.4	17.9	21.9	15.2	15.6	17.6	16.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	300mg/L 以下		100		103			91			113		
40	蒸発残留物 mg/L	500mg/L 以下		182		201			197			199		
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		
42	ジエオキシムン 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	< 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	< 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		
45	フェノール類 mg/L	0.005mg/L 以下		< 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	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	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
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	異常なし
50	色度 度	5度 以下	< 1	< 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	< 0.1

令和6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6年 4月15日	令和6年 5月7日	令和6年 6月10日	令和6年 7月9日	令和6年 8月19日	令和6年 9月9日	令和6年 10月15日	令和6年 11月5日	令和6年 12月9日	令和7年 1月14日	令和7年 2月17日	令和7年 3月4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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	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	※100	※103	91	※113						
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	< 0.001	< 0.001	< 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	182	※201	197	199						
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
26	pH		7.5程度	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
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	5	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	0.02	0.04			0.01			0.02		
31	ペルフルオロオクタン sulfonate (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (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	-	270	300	314	299	273	298	285	238	320	325
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。