

令和7年度 水質検査業務委託

多屋(新浜中央公園)

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。
 *は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。
 1回以上検出された検査項目の平均値算出は、定量下限未満を定量下限値として扱った。

No.	採水日 採水時刻 天候(当日)	基準値	定量下限値	令和7年4月21日	令和7年5月13日	令和7年6月3日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月2日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月3日	最高値	最低値	平均値	検査回数	検出回数
				11:55 晴	14:23 晴	13:30 雨	12:10 晴	10:30 晴	10:30 晴	12:55 曇	10:30 晴	10:25 晴	10:20 晴	10:45 晴	10:50 曇					
	水温 [°C]			22.3	25.0	18.8	30.8	32.7	31.3	26.3	15.1	15.1	6.1	7.7	14.1					
	水温 [°C]			16.7	18.5	21.2	24.6	29.9	30.7	25.7	19.5	15.7	11.2	9.3	13.2					
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.61	0.48	0.56	0.55	0.57	0.60	0.57	0.63	0.58	0.56	0.64	0.55					
基01	一般細菌 [個/mL]	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	-	-	-	12	0
基03	カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003	0.0003	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0
基04	水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005	0.00005	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0
基05	セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基06	鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基07	ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基08	六価クロム化合物 [mg/L]	0.02	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0
基09	亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04	0.004	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01	0.001	-	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	4	0
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10	0.06	-	-	-	-	0.35	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.35	0.35	1	1
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8	0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05	1	1
基13	ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1.0	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0
基14	四塩化炭素 [mg/L]	0.002	0.0002	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0
基15	1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0
基17	ジクロロメタン [mg/L]	0.02	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基18	テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基19	トリクロロエチレン [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基20	ベンゼン [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基21	塩素酸 [mg/L]	0.6	0.06	-	※1 0.08	-	-	※2 0.16	-	-	※1 0.10	-	-	0.06	-	0.16	0.06	0.10	4	4
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02	0.002	-	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	4	0
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06	0.001	-	※2 0.015	-	-	※1 0.010	-	-	※1 0.007	-	-	0.003	-	0.015	0.003	0.009	4	4
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03	0.003	-	※1 0.005	-	-	※2 0.007	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.007	0.003未満	0.005	4	2
基25	ジブロモクロロメタン [mg/L]	0.1	0.001	-	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.003	0.001未満	0.002	4	3
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01	0.001	-	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	4	0
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1	0.001	-	※1 0.019	-	-	※1 0.019	-	-	※1 0.012	-	-	0.007	-	0.019	0.007	0.014	4	4
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03	0.003	-	※2 0.012	-	-	※1 0.004	-	-	※1 0.004	-	-	0.003未満	-	0.012	0.003未満	0.006	4	3
基29	ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03	0.001	-	※1 0.004	-	-	※1 0.006	-	-	※1 0.004	-	-	0.003	-	0.006	0.003	0.004	4	4
基30	ブロモホルム [mg/L]	0.09	0.001	-	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	4	0
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08	0.008	-	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	4	0
基32	亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1.0	0.001	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	1
基33	アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2	0.01	-	※1 0.03	-	-	※2 0.08	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.08	0.01	0.04	4	4
基34	鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3	0.01	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0
基35	銅及びその化合物 [mg/L]	1.0	0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	1	1
基36	ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200	0.1	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.5	7.5	1	1
基37	マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基38	塩化物イオン [mg/L]	200	0.5	6.7	6.9	7.8	6.8	9.5	9.6	8.1	7.3	10	8.9	13	11	13	6.7	8.8	12	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300	5	-	-	-	-	※1 34	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	1	1
基40	蒸発残留物 [mg/L]	500	5	-	43	-	-	※1 72	-	-	※1 51	-	-	48	-	72	43	54	4	4
基41	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0
基42	ジェオスミン [mg/L]	0.00001	0.000001	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0
基43	2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001	0.000001	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0
基44	非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02	0.002	-	※1 0.003	-	-	※1 0.004	-	-	※1 0.004	-	-	※1 0.003	-	0.004	0.003	0.004	4	4
基45	フェノール類 [mg/L]	0.005	0.0005	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3	0.3	※1 0.5	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.5	0.3	※1 0.6	0.3	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.5	0.7	0.3	0.5	12	12
基47	pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.3(19°C)	7.3(23°C)	7.3(23°C)	7.4(22°C)	7.5(21°C)	7.4(22°C)	7.4(23°C)	7.3(18°C)	7.5(22°C)	7.4(18°C)	7.3(17°C)	7.5(23°C)	7.5	7.3	7.4	12	12
基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	-	-	-	12	0
基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	-	-	-	12	0
基50	色度 [度]	5	0.5	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	0.5未満	12	0
基51	濁度 [度]	2	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	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	12	0
	ニッケル及びその化合物 [mg/L]	0.02	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0
	ジクロロアセトニトリル [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
	抱水クローラル [mg/L]	0.02	0.002	-	-	-	-	※1 0.003	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.003	0.003	1	1
	臭気強度(TON)	3	1	-	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	1未満	1未満	1未満	1	0
	従属栄養細菌 [CFU/mL]	2,000CFU/mL以下(暫定)	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0
	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) [mg/L]	0.00005	0.000005	0.000005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0

令和7年度 水質検査業務委託

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超えていることを示す。
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超えていることを示す。
 *は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。
 1回以上検出された検査項目の平均値算出は、定量下限未満を定量下限値として扱った。

セントレア(消防署空港出張所)

No.	採水日 採水時刻 天候(当日) 気温 [°C] 水温 [°C] 遊離残留塩素 [mg/L]	基準値	定量下限値	令和7年4月21日	令和7年5月13日	令和7年6月3日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月2日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月3日	最高値	最低値	平均値	検査回数	検出回数
				13:30 晴	17:05 晴	17:00 雨	15:10 晴	14:10 晴	14:00 晴	16:20 曇	13:05 晴	13:02 晴	13:15 晴	13:55 曇	13:10					
基01	一般細菌 [個/mL]	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
基02	大腸菌	検出されないこと	-	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	-	-	-	12	0
基03	カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003	0.0003	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0
基04	水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005	0.00005	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0
基05	セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基06	鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基07	ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基08	六価クロム化合物 [mg/L]	0.02	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0
基09	亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04	0.004	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01	0.001	-	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	4	0
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10	0.06	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.38	0.38	1	1
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8	0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05	1	1
基13	ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1.0	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0
基14	四塩化炭素 [mg/L]	0.002	0.0002	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0
基15	1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05	0.005	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04	0.002	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0
基17	ジクロロメタン [mg/L]	0.02	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基18	テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基19	トリクロロエチレン [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基20	ベンゼン [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基21	塩素酸 [mg/L]	0.6	0.06	-	※1 0.07	-	-	※2 0.13	-	-	※1 0.10	-	-	※1 0.07	-	0.13	0.07	0.09	4	4
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02	0.002	-	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	4	0
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06	0.001	-	※2 0.013	-	-	※1 0.010	-	-	※1 0.009	-	-	0.004	-	0.013	0.004	0.009	4	4
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03	0.003	-	※1 0.006	-	-	※2 0.007	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.007	0.003未満	0.005	4	2
基25	ジブromクロロメタン [mg/L]	0.1	0.001	-	0.001未満	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.003	0.001未満	0.002	4	3
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01	0.001	-	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	4	0
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1	0.001	-	※1 0.018	-	-	※1 0.019	-	-	※1 0.014	-	-	0.008	-	0.019	0.008	0.015	4	4
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03	0.003	-	※2 0.010	-	-	※1 0.004	-	-	※1 0.005	-	-	0.003	-	0.010	0.003	0.006	4	4
基29	ブromジクロロメタン [mg/L]	0.03	0.001	-	※1 0.005	-	-	※1 0.006	-	-	※1 0.004	-	-	0.003	-	0.006	0.003	0.005	4	4
基30	ブromホルム [mg/L]	0.09	0.001	-	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	4	0
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08	0.008	-	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	4	0
基32	亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1.0	0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	1	1
基33	アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2	0.01	-	※1 0.03	-	-	※2 0.07	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.07	0.01	0.03	4	4
基34	鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3	0.01	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0
基35	銅及びその化合物 [mg/L]	1.0	0.001	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	1	1
基36	ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200	0.1	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	7.4	7.4	7.4	1	1
基37	マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05	0.001	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0
基38	塩化物イオン [mg/L]	200	0.5	6.7	7.8	7.5	6.9	9.1	9.5	8.0	7.1	10	8.7	13	11	13	6.7	8.8	12	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300	5	-	-	-	-	※1 34	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34	1	1
基40	蒸発残留物 [mg/L]	500	5	-	50	-	-	※1 71	-	-	48	-	-	※1 56	-	71	48	56	4	4
基41	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2	0.02	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0
基42	ジェオスミン [mg/L]	0.00001	0.000001	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0
基43	2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001	0.000001	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0
基44	非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02	0.002	-	※1 0.003	-	-	※1 0.003	-	-	0.002未満	-	-	※1 0.004	-	0.004	0.002未満	0.003	4	3
基45	フェノール類 [mg/L]	0.005	0.0005	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3	0.3	※1 0.5	※1 0.6	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.4	0.3	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.4	※1 0.5	0.6	0.3	0.5	12	12
基47	pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.3(19°C)	7.3(23°C)	7.3(23°C)	7.4(22°C)	7.5(21°C)	7.5(21°C)	7.4(24°C)	7.3(18°C)	7.5(22°C)	7.4(18°C)	7.3(18°C)	7.6(23°C)	7.6	7.3	7.4	12	12
基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	-	-	-	12	0
基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	-	-	-	12	0
基50	色度 [度]	5	0.5	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	0.5未満	12	0
基51	濁度 [度]	2	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	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	12	0
	ニッケル及びその化合物 [mg/L]	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	ジクロロアセトニトリル [mg/L]	0.01	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	抱水クロラール [mg/L]	0.02	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	臭気強度(TON)	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	従属栄養細菌 [CFU/mL]	2,000CFU/mL以下(暫定)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA) [mg/L]	0.00005	0.000005	0.000005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	1	0

令和7年度 水質検査業務委託

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
 ※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
 ※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。
 *は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。
 1回以上検出された検査項目の平均値算出は、定量下限未満を定量下限値として扱った。

西阿野(唐崎児童館)

No.	採水日	採水時刻	天候(当日)	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値	定量下限値	令和7年4月21日	令和7年5月13日	令和7年6月3日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月2日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月3日	最高値	最低値	平均値	検査回数	検出回数
									12:15	16:37	15:30	13:50	11:05	11:00	14:30	11:00	10:45	10:40	11:15	11:10					
基01	一般細菌	[個/mL]	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
基02	大腸菌	[個/100mL]	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003	0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005	0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002	0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200	0.5	6.6	7.3	7.6	6.9	9.0	9.5	8.0	7.1	10	8.7	13	8.7	13	11	13	6.6	8.7	12	12	0	0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001	0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001	0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3	0.3	※1 0.5	※2 0.7	※1 0.6	※1 0.5	※1 0.4	0.3未満	※1 0.5	0.3	※1 0.4	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.5	※1 0.5	0.7	0.3未満	0.5	0.7	0.3未満	0.5	12	11
基47	pH値		5.8以上 8.6以下	—	7.3(19°C)	7.3(23°C)	7.4(23°C)	7.5(23°C)	7.5(21°C)	7.5(21°C)	7.4(24°C)	7.4(19°C)	7.5(22°C)	7.4(18°C)	7.3(18°C)	7.5(23°C)	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	12	12
基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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0
基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	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	12	0
基50	色度	[度]	5	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0
基51	濁度	[度]	2	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	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	12	0
	ニッケル及びその化合物	[mg/L]	0.02	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
	ジクロロアセトニトリル	[mg/L]	0.01	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
	抱水クロラール	[mg/L]	0.02	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
	臭気強度(TON)		3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0
	従属栄養細菌	[CFU/mL]	2,000CFU/mL以下(暫定)	0	—	—	—	—	—																

