

定①（長行/西坂本集会所）

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 基準値			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値				
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下		
2	大腸菌	-	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	不検出	検出されないこと		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.01以下	
8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満	0.2	0.1未満	10以下	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.06	0.05未満	0.8以下	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下	
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下	
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
21	塩素酸	mg/L	0.26	—	—	0.57	—	—	—	0.06未満	—	—	—	—	—	—	0.06未満	0.60	0.28	0.6以下	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
23	クロロホルム	mg/L	0.001未満	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.007	0.002	0.06以下	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.003	0.002未満	0.03以下	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	—	—	0.006	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	0.003	0.007	0.005	0.1以下	
26	臭素酸	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.008	—	—	0.014	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—	0.007	0.025	0.013	0.1以下	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.004	0.002未満	0.03以下	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	—	—	0.004	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	0.002	0.009	0.004	0.03以下	
30	ブロモホルム	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001	0.003	0.002	0.09以下	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.007	0.005未満	1.0以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下	
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下	
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.011	0.009	1.0以下	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	33.8	27.9	200以下	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
38	塩化物イオン	mg/L	17.4	17.9	17.4	18.0	16.9	17.9	17.3	18.1	17.6	17.8	17.1	17.3	—	—	14.4	18.1	16.5	200以下	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	70	—	—	71	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	47	75	67	300以下	
40	蒸発残留物	mg/L	188	—	—	188	—	—	—	188	—	—	—	—	—	—	—	124	188	163	500以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下	
42	ジェオスミン	mg/L	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
45	フェノール類	mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	—	—	0.4	0.7	0.5	3以下	
47	pH値	-	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	—	—	7.4	7.8	7.6	5.8以上8.6以下	
48	味	-	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	—	—	—	異常でないこと	
49	臭気	-	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	—	—	—	異常でないこと	
50	色度	度	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	5以下	
51	濁度	度	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	2以下	

平均値の算出は、水質統計調査について（厚生労働省）に記載された方法に準じて行った。
 赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定② (門前真口/黄波戸保育園)

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 基準値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値			
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下	
2	大腸菌	-	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	不検出	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.002	0.001	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.3	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	—	—	0.08	—	—	0.11	—	—	0.06未満	—	—	—	—	0.06未満	0.16	0.06未満	0.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	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	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	0.002	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	—	—	0.002	0.010	0.004	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.003	0.002未満	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	—	—	0.003	0.006	0.004	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	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	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.009	—	—	0.018	—	—	0.018	—	—	0.011	—	—	—	—	0.009	0.021	0.015	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002	—	—	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	0.006	0.002未満	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	—	—	0.003	0.008	0.005	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.09以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	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	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.013	0.008	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.010	0.009	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	8.7	8.1	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	12.2	12.1	11.5	11.3	11.6	10.7	11.1	11.4	11.6	12.0	11.5	11.5	—	—	10.7	12.3	11.6	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	24	19	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	64	61	500以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
45	フェノール類	mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.5	—	3以下
47	pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	—	—	7.2	7.5	7.4	5.8以上8.6以下
48	味	—	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	—	—	—	異常でないこと
49	臭気	—	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	—	—	—	異常でないこと
50	色度	度	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	1	0.5未満	5以下
51	濁度	度	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	0.2	0.1未満	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について(厚生労働省)に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。