





# 6月水質検査データ一覧表

6/23採水

1回/3ヶ月 1回/年

番号	項目	単位	基準値	1回/3ヶ月			1回/年										
				1/5(基準値)	1/10(基準値)	50	9	12	高野	王在家	中央	中央 (芳生野)	船戸	宮谷第1	宮谷第2	保井川	
1	一般細菌	集落数/ml	100	20	10	○	○	○	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
2	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
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	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	0.01	0.002	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	0.6	0.12	0.06	○		○	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.004	0.002	○		○	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.012	0.006	○		○	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.007	0.007		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	0.008	0.004	○		○	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.02	0.01	○		○	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.002	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	0.1	0.02	0.01	○		○	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	0.04	0.02	○		○	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	0.003	○		○	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.018	0.009	○		○	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.016	0.008	○		○	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
38	塩化物イオン	mg/L	200	40	20	○	○	○	2.1	1.5	1.4	1.9	1.4	1.8	2.0	1.9	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	○		○							59		
46	有機物等(TOC)	mg/L	3	0.6	0.3	○	○	○	<0.3	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	○	○	○	7.5	7.5	7.6	7.4	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5
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
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
50	色度	度	5	1	0.5	○	○	○	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	1.5
51	濁度	度	2	0.4	0.2	○	○	○	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2





# 9月水質検査データ一覧表(原水)

9月29日

1回/3ヶ月 1回/年

番号		単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	39	9	12	高野	王在家	中央	中央 (芳生野)	船戸	宮谷第1	宮谷第2
1	一般細菌	集落数/ml	100	20	10	○	○		25	24	41	>200	31	<10	<10
2	大腸菌	—	検出されないこと	—	—	○	○		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出されず
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	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	0.0005	0.0001	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	0.01	0.002	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	0.01	0.002	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	0.01	0.002	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	0.05	0.01	0.005	○			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	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	0.01	0.002	0.001	○		○	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	○			0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	○			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	○			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	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	0.05	0.01	0.005	○			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	1,2-ジクロロエチレン(シス・トランス)	mg/L	0.04	0.008	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	0.02	0.004	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	0.01	0.002	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	0.01	0.002	0.001	○			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	○			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	○			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	○			<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	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	0.2	0.1	○			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	○			4	3	3.6	2.8	2.5	2.3	3.7
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	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	200	40	20	○	○		1.8	1.4	1.5	1.4	1.3	1.6	1.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	○		○	14	14	25	50	9.3	36	84
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	○		○	42	30	43	66	27	57	111
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	○			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	○			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソポリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	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	0.02	0.004	0.002	○			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	○			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物等(TOC)	mg/L	3	0.6	0.3	○	○		<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.3	<0.3	0.4
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	○	○		6.7	6.8	6.7	6.7	7.1	6.8	7.0
48	味	—	異常でないこと	—	—	○	○		—	—	—	—	—	—	—
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	微土臭	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	1	0.5	○	○		0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	2	0.4	0.2	○	○		0.6	0.2	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4

9月水質検査データ一覧表

9月24日

1回/3ヶ月

1回/年

番号	項目	単位	基準値	1/5(基準値)	1/10(基準値)	50	9	12	高野	王在家	中央	中央 (芳生野)	船戸	宮谷第1	宮谷第2	保井川
1	一般細菌	集落数/ml	100	20	10	○	○	○	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
2	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0006	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	0.0005	0.0001	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	0.01	0.002	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	0.01	0.002	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	0.01	0.002	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	0.05	0.01	0.005	○			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.008	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	0.01	0.002	0.001	○		○	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	2	1	○			0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.3	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.16	0.08	○			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.2	0.1	○			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0004	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	0.05	0.01	0.005	○			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	1,2-ジクロロエチレン(シス・トランス)	mg/L	0.04	0.008	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	0.02	0.004	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	0.01	0.002	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	0.01	0.002	0.001	○			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.002	0.001	○			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.12	0.06	○		○	<0.06	0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.11	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.004	0.002	○		○	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.012	0.006	○		○	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	0.008	0.004	○		○	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.02	0.01	○		○	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.002	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	0.1	0.02	0.01	○		○	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	0.04	0.02	○		○	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	0.003	○		○	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.018	0.009	○		○	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.016	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	0.2	0.1	○			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.02	○			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.06	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	0.2	0.1	○			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	40	20	○			4.1	3.1	3.6	3.1	2.6	2.4	3.5	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.01	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	200	40	20	○	○	○	2.0	1.6	1.5	1.6	1.3	1.7	1.6	1.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	60	30	○		○	13	12	24	48	11	35	57	
40	蒸発残留物	mg/L	500	100	50	○		○	32	23	32	56	15	41	70	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.04	0.02	○			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000002	0.000001	○			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボリネオール	mg/L	0.00001	0.000002	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	0.02	0.004	0.002	○			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.001	0.0005	○			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物等(TOC)	mg/L	3	0.6	0.3	○	○	○	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
47	pH値	—	5.8~8.6	—	—	○	○	○	7.8	7.9	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4
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
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
50	色度	度	5	1	0.5	○	○	○	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
51	濁度	度	2	0.4	0.2	○	○	○	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1













