

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/17	9:05					最大値	最小値	平均値	回数	
天気(前日/当日)		-	-	晴/雨											
気温		-	-	℃	17.6										
水温		-	-	℃	14.5										
1 一般細菌		-	-	個/mL	3,200										
2 大腸菌		-	-	個/mL	検出										
3 カドミウム及びその化合物		-	-	mg/L	<0.0003										
4 水銀及びその化合物		-	-	mg/L	<0.00005										
5 セレン及びその化合物		-	-	mg/L	<0.001										
6 鉛及びその化合物		-	-	mg/L	<0.001										
7 ヒ素及びその化合物		-	-	mg/L	<0.001										
8 六価クロム化合物		-	-	mg/L	<0.002										
9 亜硝酸態窒素		-	-	mg/L	0.009										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-	-	mg/L	-										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-	-	mg/L	0.57										
12 フッ素及びその化合物		-	-	mg/L	<0.08										
13 ホウ素及びその化合物		-	-	mg/L	<0.02										
14 四塩化炭素		-	-	mg/L	<0.0002										
15 1,4-ジオキサン		-	-	mg/L	<0.005										
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	<0.004										
17 ジクロロメタン		-	-	mg/L	<0.002										
18 テトラクロロエチレン		-	-	mg/L	<0.001										
19 トリクロロエチレン		-	-	mg/L	<0.001										
20 ベンゼン		-	-	mg/L	<0.001										
21 塩素酸		-	-	mg/L	-										
22 クロロ酢酸		-	-	mg/L	-										
23 クロロホルム		-	-	mg/L	-										
24 ジクロロ酢酸		-	-	mg/L	-										
25 ジブロモクロロメタン		-	-	mg/L	-										
26 臭素酸		-	-	mg/L	-										
27 総トリハロメタン		-	-	mg/L	-										
28 トリクロロ酢酸		-	-	mg/L	-										
29 ブロモジクロロメタン		-	-	mg/L	-										
30 ブロモホルム		-	-	mg/L	-										
31 ホルムアルデヒド		-	-	mg/L	-										
32 亜鉛及びその化合物		-	-	mg/L	<0.01										
33 アルミニウム及びその化合物		-	-	mg/L	0.24										
34 鉄及びその化合物		-	-	mg/L	0.50										
35 銅及びその化合物		-	-	mg/L	<0.01										
36 ナトリウム及びその化合物		-	-	mg/L	10										
37 マンガン及びその化合物		-	-	mg/L	0.074										
38 塩化物イオン		-	-	mg/L	8.7										
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-	-	mg/L	45										
40 蒸発残留物		-	-	mg/L	-										
41 陰イオン界面活性剤		-	-	mg/L	<0.02										
42 ジェオスマン		-	-	mg/L	-										
43 2-メチルイソボルネオール		-	-	mg/L	-										
44 非イオン界面活性剤		-	-	mg/L	<0.005										
45 フェノール類		-	-	mg/L	-										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		-	-	mg/L	1.9										
47 pH値		-	-	-	7.3										
48 味		-	-	-	-										
49 臭気		-	-	-	薬臭・土臭										
50 色度		-	-	度	9										
51 濁度		-	-	度	6.0										
1 アンチモン及びその化合物		-	-	mg/L	<0.0002										
2 ウラン及びその化合物		-	-	mg/L	<0.0002										
3 ニッケル及びその化合物		-	-	mg/L	<0.001										
4 1,2-ジクロロエタン		-	-	mg/L	<0.0004										
5 トルエン		-	-	mg/L	<0.04										
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		-	-	mg/L	-										
9 ジクロロアセトニトリル		-	-	mg/L	-										
10 抱水クロラール		-	-	mg/L	-										
11 農薬類		-	-	-	-										
12 残留塩素		-	-	mg/L	-										
15 遊離炭酸		-	-	mg/L	-										
16 1,1,1-トリクロロエタン		-	-	mg/L	<0.03										
17 メチル-tert-ブチルエーテル		-	-	mg/L	<0.002										
18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		-	-	mg/L	-										
19 臭気強度(TON)		-	-	-	7										
23 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-										
24 従属栄養細菌		-	-	個/mL	-										
25 1,1-ジクロロエチレン		-	-	mg/L	<0.01										
27 全フルオロオクトタンルホン酸(PFOA)及び全フルオロオクタン酸(PFOA)		-	-	mg/L	-										
要1 モリブデン及びその化合物		-	-	mg/L	<0.007										
要2 キシレン		-	-	mg/L	<0.04										
ク1 クリプトスポリジウム		-	-	個/10L	-										
ク2 ジアルジア		-	-	個/10L	-										
ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)		-	-	MPN/100mL	-										
ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)		-	-	個/10mL	-										
1 電気伝導率		-	-	μ S/cm	160										
2 BOD		-	-	mg/L	-										
3 COD		-	-	mg/L	-										
4 硫酸イオン		-	-	mg/L	27										
5 アルカリ度		-	-	mg/L	-										
6 酸度		-	-	mg/L	-										
7 カルシウム硬度		-	-	mg/L	-										
8 浮遊物質(SS)		-	-	mg/L	-										
9 総窒素		-	-	mg/L	-										
10 総リン		-	-	mg/L	-										
11 アンモニウム態窒素		-	-	mg/L	0.16										
12 トリハロメタン生成能		-	-	mg/L	0.048										
放1 放射性ヨウ素131		-	-	Bq/kg	<1										
放2 放射性セシウム134		-	-	Bq/kg	<1										
放3 放射性セシウム137		-	-	Bq/kg	<1										

採取月日				2024/4/17	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				9:50				
天気(前日/当日)				晴/雨				
気温				18.0	18.0	18.0	1	
水温				15.5	15.5	15.5	1	
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	1
	2	大腸菌	検出されないこと	-	不検出	0/1	-	1
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
	4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
	5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	1
	6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	1
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	1
	8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1
	9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	1
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	-	-	-	0
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.67	0.67	0.67	1
	12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	1
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	1
	14	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
	15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	1
	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	0.04	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	1
	17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1
	18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	1
	19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	1
	20	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	1
	21	塩素酸	0.6	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	1
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1
	23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.006	0.006	0.006	1
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.005	0.005	0.005	1
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.003	0.003	0.003	1
	26	臭素酸	0.01	mg/L	-	-	-	0
	27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.015	0.015	0.015	1
	28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	0.004	0.004	1
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.006	0.006	0.006	1
	30	ブロモホルム	0.09	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	1
	31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	-	-	-	0
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	1
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.01	0.01	0.01	1
	34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	1
	35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	1
	36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	8.9	8.9	8.9	1
	37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	1
	38	塩化物イオン	200	mg/L	12	12	12	1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	36	36	36	1
	40	蒸発残留物	500	mg/L	-	-	-	0
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	1
	42	ジェオスミン	0.00001	mg/L	-	-	-	0
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	-	-	-	0
	44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	1
	45	フェノール類	0.005	mg/L	-	-	-	0
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.6	0.6	0.6	1
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	7.3	7.3	7.3	1
	48	味	異常でないこと	-	異常なし	-	-	1
	49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	-	-	1
	50	色度	5	度	<1	<1	<1	1
	51	濁度	2	度	<0.1	<0.1	<0.1	1
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	1
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004 mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1
	5	トルエン	-	0.4 mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	1
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08 mg/L	-	-	-	0
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P mg/L	-	-	-	0
	10	抱水クロラール	-	0.02P mg/L	-	-	-	0
	11	農薬類	-	-	-	-	-	0
	12	残留塩素	-	1 mg/L	0.4	0.4	0.4	1
	15	遊離炭酸	-	20 mg/L	-	-	-	0
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	1
	17	メチル-tert-ブチルエーテル	-	0.02 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	1
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3 mg/L	-	-	-	0
	19	臭気強度(TON)	-	3	1	1	1	1
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	0
	24	従属栄養細菌	-	2,000P 個/mL	0	0	0	1
	25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	1
27	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ン酸(PFOA)	-	0.00005P mg/L	-	-	-	0	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07 mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	1
	要2	キシレン	-	0.4 mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	1
	ク1	クリプトスポリジウム	-	個/10L	-	-	-	0
	ク2	ジアルジア	-	個/10L	-	-	-	0
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	MPN/100mL	-	-	-	0
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	個/10mL	-	-	-	0
	1	電気伝導率	-	μ S/cm	120	120	120	1
	2	BOD	-	mg/L	-	-	-	0
	3	COD	-	mg/L	-	-	-	0
	4	硫酸イオン	-	mg/L	10	10	10	1
	5	アルカリ度	-	mg/L	-	-	-	0
	6	酸度	-	mg/L	-	-	-	0
7	カルシウム硬度	-	mg/L	-	-	-	0	
8	浮遊物質(SS)	-	mg/L	-	-	-	0	
9	総窒素	-	mg/L	-	-	-	0	
10	総リン	-	mg/L	-	-	-	0	
11	アンモニア態窒素	-	mg/L	-	-	-	0	
12	トリハロメタン生成能	-	mg/L	-	-	-	0	
放1	放射性ヨウ素131	-	Bq/kg	<1	<1	<1	1	
放2	放射性セシウム134	-	Bq/kg	<1	<1	<1	1	
放3	放射性セシウム137	-	Bq/kg	<1	<1	<1	1	

Table with columns: 採取月日, 採取時間, 天気(前日/当日), 気温, 水温, 基準値, 目標値, 単位, 2024/4/17, 測定値, 最大値, 最小値, 平均値, 回数. Rows include water quality parameters like bacteria, heavy metals, pesticides, and physical properties.

Table with columns for sampling date, weather, temperature, water temperature, and various chemical/biological parameters. It includes rows for general bacteria, heavy metals (lead, cadmium, mercury, arsenic, etc.), pesticides, and nutrients. It also includes a section for 'water quality management target items' and 'other items' with specific parameters like chlorine, hardness, and radioactivity.

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, and various water quality parameters. The table is organized into sections: '水質標準項目' (Water Quality Standard Items), '水質管理目標設定項目' (Water Quality Management Target Setting Items), and '要検討項目・その他の項目' (Items to be Reviewed/Other Items). Each row includes the item name, standard value, target value, unit, measurement date (2024/4/16), measurement time (9:55), and measured values for maximum, minimum, average, and frequency.

Table with columns for sampling date, weather, temperature, and various chemical/biological parameters. It includes data for general bacteria, heavy metals, pesticides, and water quality indicators, with sub-sections for 'Water Quality Standard Items' and 'Water Quality Management Target Items'.

Table with columns for sampling date (採取月日), time (採取時間), weather (天気), temperature (気温/水温), and various chemical/biological parameters (項目). It includes values for maximum (最大値), minimum (最小値), average (平均値), and frequency (回数) for each item.

Table with columns for sampling date, weather, temperature, and various chemical/biological parameters. It includes sections for water quality standards (水質管理目標設定項目) and other items (要検討項目・その他の項目). The table contains multiple rows of data for each parameter, including maximum, minimum, average values, and the number of samples.

Table with 15 columns: Sampling Date, Time, Weather, Temperature, Humidity, Standard Value, Target Value, Unit, Date, and 15 columns of Measurement Data (Maximum, Minimum, Average, Count). Rows include various chemical and biological parameters such as bacteria, heavy metals, nutrients, and pesticides.

Table with columns for measurement date, time, weather, temperature, water temperature, and various chemical and physical parameters. It includes sections for 'Water Quality Standards' (水質基準項目), 'Water Quality Management Target Setting' (水質管理目標設定項目), and 'Discussion Items' (検討項目). Each item lists a parameter name, its unit, and measured values including maximum, minimum, average, and frequency.