

定期水質検査結果(令和7年度)

採水区分	番号	水質検査実施地点名称										
		6 魚清水取水場										
試料採取時の 記録事項	採水月日	4月10日	5月22日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月16日	11月5日	12月3日		
	採水時刻	9:40	9:42	9:27	9:45	9:54	9:40	9:40	9:29	9:20		
	天候(前日)	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	雨			
	天候(当日)	曇	雨	雨	晴	曇	晴	雨	曇	雨		
	気温(℃)	6.0	19.0	17.5	27.5	24.5	26.5	14.0	5.0	5.5		
	水温(℃)	6.4	12.7	13.0	20.5	20.0	21.8	14.0	9.6	13.0		
	残留塩素(mg/L)											
水質基準項目		検査結果										
1 一般細菌	個/mL	71	540	510	1300	3000	4900	2000	290	300		
2 大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003			<0.0003			<0.0003				
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005				
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
11 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08			<0.08			<0.08				
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.05			<0.05			<0.05				
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002			<0.0002			<0.0002				
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005				
16 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			<0.001			<0.001				
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				
20 ベンゼン	mg/L	<0.001			<0.001			<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	0.001			0.001			<0.001				
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.030			0.053			0.022				
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.02			0.13			0.04				
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001				
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5			5			4				
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.002			0.018			0.004				
38 塩化物イオン	mg/L	6	4	4	4	5	4	4	4	5		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14			17			16				
40 蒸発残留物	mg/L	53			51			38				
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02				
42 ジエオスミン	mg/L	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002		
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<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	<0.005			<0.005			<0.005				
45 フェノール類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.9	1.0	1.1	1.2	1.8	1.1	1.0	0.9		
47 pH値	-	7.0	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.0		
48 味	-											
49 臭気	-	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭		
50 色度	度	3.9	8.1	7.6	6.5	9.2	11	5.2	4.9	5.9		
51 濁度	度	0.6	1.3	1.1	0.8	1.1	2.1	0.6	0.6	0.9		
検査機関※		2	2	2	2	2	2	2	2	2		

※ 検査機関：1 = 事務所、2 = (株)理研分析センター

定期水質検査結果 (令和7年度)

採水区分	番号	水質検査実施地点名称										
		6	魚清水取水場									
試料採取時の 記録事項	採水月日	4月10日	5月22日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月16日	11月5日			
	採水時間	9:40	9:42	9:27	9:45	9:54	9:40	9:40	9:29			
	天候(前日)	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴			
	天候(当日)	曇	雨	雨	晴	曇	晴	雨	曇			
	気温(℃)	6.0	19.0	17.5	27.5	24.5	26.5	14.0	5.0			
	水温(℃)	6.4	12.7	13.0	20.5	20.0	21.8	14.0	9.6			
	残留塩素(mg/L)											
水質管理目標設定項目		単位	検査結果									
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002					
2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002		<0.0002		<0.0002					
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004		<0.0004					
8	トルエン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	<0.006		<0.0006		<0.006					
10	亜塩素酸	mg/L										
12	二酸化塩素	mg/L										
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L										
14	抱水クロラール	mg/L										
15	農薬類	-	0.00		0.02		0.00					
16	残留塩素	mg/L										
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14		17		16					
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002		0.018		0.004					
19	遊離炭酸	mg/L	4.9		1.6		1.6					
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001					
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001					
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L										
23	臭気強度(TON)	-	1		3		1					
24	蒸発残留物	mg/L	53		51		38					
25	濁度	度	0.6	1.3	1.1	0.8	1.1	2.1	0.6	0.6		
26	pH値	-	7.0	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2		
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-3.1		-2.2		-2.4					
28	従属栄養細菌	個/mL	2000		10000		12000					
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001		<0.001					
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.030		0.053							
31	ペルフルオロスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005		<0.000005		<0.000005					
原虫類		単位	検査結果									
1	クリプトスポリジウム	-		0	0							
2	ジアルジア	-		0	0							
3	大腸菌数(最確数)	MPN/100mL		33	31							
4	嫌気性芽胞菌	個/100mL		1	4							
原水水質監視項目		単位	検査結果									
1	アンモニア態窒素	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
2	BOD	mg/L		0.6	0.9	0.8	0.9					
3	COD	mg/L		2.3	2.2	3.8	2.0					
4	UV吸光度(Abs./10mm)	-		0.0314	0.0468	0.0696	0.0366					
5	SS	mg/L		1	2	2	1					
6	浸食性遊離炭酸	mg/L		2.0	1.6	2.2	1.8					
7	全窒素	mg/L		0.33	0.37	0.42	0.38					
8	全リン	mg/L		0.010	0.020	0.023	0.010					
9	トリハロメタン生成能	mg/L		0.040	0.047	0.081	0.051					
10	D.O	mg/L		10	9.0	8.3	11					
11	総アルカリ度	mg/L		10	19	16	13					
12	大腸菌数	CFU/100mL		26	34	270	26					
13	糞便性大腸菌群数	CFU/100mL		10	22	330	45					
検査機関※												

※ 検査機関 : 1 = 事務所、2 = (株)理研分析センター

定期水質検査結果(令和7年度)

番号		水質検査実施地点名称				
採水区分	原水	6 魚清水取水場				
試料採取時の記録事項	採水月日	5月22日	7月2日	9月3日		
	採水時間	9:42	9:45	9:40		
	天候(前日)	曇	曇	晴		
	天候(当日)	雨	晴	晴		
	気温(℃)	19.0	27.5	26.5		
	水温(℃)	12.7	20.5	21.8		
	残留塩素(mg/L)					
	水質管理目標設定項目のうち15農薬類	用途	目標値※1 (mg/L)			
	農業名※2	検査結果	検出値	目標値との比	検出値	目標値との比
	1,3-ジクロロプロパン(D-D)	殺虫剤	0.05	<0.0001	0.00 <0.0001	0.00 <0.0001
2,2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08	<0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00
3,4-D(2,4-PA)	除草剤	0.02	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
4-EPN	殺虫剤	0.004	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
5-MCPA	除草剤	0.005	<0.0003	0.00 <0.0003	0.00 <0.0003	0.00
6-アシュラム	除草剤	0.9	<0.0001	0.00 <0.0001	0.00 <0.0001	0.00
7-アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006	<0.0008	0.00 <0.0008	0.00 <0.0008	0.00
8-アトラジン	除草剤	0.01	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
9-アニロホス	除草剤	0.003	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
10-アミトラズ	殺虫剤	0.006	<0.0003	0.00 <0.0003	0.00 <0.0003	0.00
11-アラクロール	除草剤	0.03	<0.00002	0.00 <0.00002	0.00 <0.00002	0.00
12-イキサチオソ	殺虫剤	0.005	<0.0001	0.00 <0.0001	0.00 <0.0001	0.00
13-イソフエンホス	殺菌剤	0.001	<0.00003	0.00 <0.00003	0.00 <0.00003	0.00
14-イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
15-イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.3	<0.00001	0.00 <0.00001	0.00 <0.00004	0.00
16-イブフェンカルバゾン	除草剤	0.002	<0.00001	0.00 <0.00001	0.00 <0.00001	0.00
17-イブロベンホス(IPB)	殺菌剤	0.09	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
18-イノクダジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
19-インダフアン	除草剤	0.009	<0.0003	0.00 <0.0003	0.00 <0.0003	0.00
20-エスプロカルブ	除草剤	0.03	<0.0001	0.00 <0.0001	0.00 <0.0001	0.00
21-エフエンブロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
22-エンドスルファン(ベンゾエビン)	殺虫剤	0.01	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
23-オキサジクロメホン	除草剤	0.02	<0.0001	0.00 <0.0001	0.00 <0.0001	0.00
24-オキシン・銅(有機銅)	殺菌剤	0.03	<0.0004	0.00 <0.0004	0.00 <0.0004	0.00
25-オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.0006	0.00 <0.0006	0.00 <0.0006	0.00
26-カズサホス	殺虫剤	0.006	<0.00006	0.00 <0.00006	0.00 <0.00006	0.00
27-カフェン・ストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	<0.00001	0.00 <0.00001	0.00 <0.00001	0.00
28-カルタップ	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.08	<0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00
29-カルバペリル(NAC)	殺虫剤	0.02	<0.00002	0.00 <0.00002	0.00 <0.00002	0.00
30-カルボフラン	代謝物	0.0003	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
31-キクラミン(ACN)	除草剤	0.005	<0.00002	0.00 <0.00002	0.00 <0.00002	0.00
32-キヤブタン	殺虫剤	0.3	<0.0001	0.00 <0.0001	0.00 <0.0001	0.00
33-クミロン	除草剤	0.03	<0.0003	0.00 <0.0003	0.00 <0.0003	0.00
34-グリホサート	殺菌剤	2	<0.0002	0.00 <0.0002	0.00 <0.0002	0.00
35-グルホシネット	除草剤、植物成長調整剤	0.02	<0.0002	0.00 <0.0002	0.00 <0.0002	0.00
36-クロメブロッブ	除草剤	0.02	<0.0001	0.00 <0.0001	0.00 <0.0001	0.00
37-クリルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	<0.0001	0.00 <0.0001	0.00 <0.0001	0.00
38-クロルピロホス	殺虫剤	0.003	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
39-クロロタロニル(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	<0.00001	0.00 <0.00001	0.00 <0.00001	0.00
40-シアナジン	除草剤	0.001	<0.00001	0.00 <0.00001	0.00 <0.00001	0.00
41-シアーホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	<0.00002	0.00 <0.00002	0.00 <0.00002	0.00
42-ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	<0.0001	0.00 <0.0001	0.00 <0.0001	0.00
43-ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03	<0.00001	0.00 <0.00001	0.00 <0.00001	0.00
44-ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
45-ジグワット	除草剤	0.01	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
46-ジスルホトン(エチルチオテン)	殺虫剤	0.004	<0.00004	0.00 <0.00004	0.00 <0.00004	0.00
47-ジメタルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
48-ジオビオル	除草剤	0.009	<0.00001	0.00 <0.00001	0.00 <0.00001	0.00
49-シハロホップブル	除草剤	0.006	<0.00006	0.00 <0.00006	0.00 <0.00006	0.00
50-シマジン(CAT)	除草剤	0.003	<0.00001	0.00 <0.00001	0.00 <0.00001	0.00
51-ジメタメトリ	除草剤	0.02	<0.00001	0.00 <0.00001	0.00 <0.00001	0.00
52-ジメトエート	殺虫剤	0.05	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00
53-シメトリ	除草剤	0.03	<0.00002	0.00 <0.00002	0.00 <0.00002	0.00
54-ダイアジノン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	<0.00002	0.00 <0.00002	0.00 <0.00002	0.00
55-ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.8	<0.00005	0.00 <0.00016	0.00 <0.00005	0.00
56-ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.01	<0.00002	0.00 <0.00002	0.00 <0.00002	0.00
57-チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1	<0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00
58-チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00 <0.0002	0.00 <0.0002	0.00
59-チオジカルブ	殺虫剤	0.08	<0.00005	0.00 <0.00005	0.00 <0.00005	0.00

※1 農薬類の目標値は、各農薬の検出値をそれぞれの目標値で除した値を合計して、その合計値が1以下であることを示す。

また、原水の農薬類の目標値は、水道水としての目標値を掲載。

※2 農薬は、検査計画による。

※3 検査機関：1=事務所、2=(株)理研分析センター

試料採取時の記録事項		採水月日	5月22日	7月2日	9月3日
試料採取時の記録事項		採水時間	9:42	9:45	9:40
試料採取時の記録事項		天候(前日)	曇	曇	晴
試料採取時の記録事項		天候(当日)	雨	晴	晴
試料採取時の記録事項		気温(℃)	19.0	27.5	26.5
試料採取時の記録事項					