

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														
原水		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				最 高	最 低	平 均	備 考
	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	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		単位	検査結果														
1	一般細菌	個/mL	71	540	510	1300	3000	4900	2000	290	300						病原微生物
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								金属類
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						無機物
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						消毒副生成物
11	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						無機物
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								有機物
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	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			<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								消毒副生成物
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															金属類
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								無機物
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								金属類
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002			0.018			0.004								その他
38	塩化物イオン	mg/L	6	4	4	4	5	4	4	4	5						無機物
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								有機物
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02			<0.02			<0.02								
42	ジェオスミン	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						その他
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		原水	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		最 高	最 低	平 均	備 考
	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						金属類
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						有機物
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													消毒剤
12	二酸化塩素	mg/L													
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L													消毒副生成物
14	抱水クロラール	mg/L													
15	農薬類	-		0.00		0.02		0.00							農薬類
16	残留塩素	mg/L													消毒剤
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	14			17			16						その他
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002			0.018			0.004						金属類
19	遊離炭酸	mg/L	4.9			1.6			1.6						無機物
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						有機物
21	メチル-tert-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													その他
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						微生物
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001						有機物
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.030			0.053									金属類
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						その他
原虫類		単位	検 査 結 果												
1	クリプトスポリジウム	-			0		0								原虫類
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					その他
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	DO	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 ※			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		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)	検査結果						
農薬名※2	検出値			目標値との比	検出値	目標値との比	検出値	目標値との比		
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.05	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001
2	2,2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00	<0.001
3	2,4-D(2,4-PA)	除草剤	0.02	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
4	EPN	殺虫剤	0.004	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
5	MCPA	除草剤	0.005	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003
6	アシュラム	除草剤	0.9	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001
7	アセフエート	殺虫剤,殺菌剤	0.006	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00	<0.0008
8	アトラジン	除草剤	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
9	アニロホス	除草剤	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003
11	アラクロール	除草剤	0.03	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00	<0.00003
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	<0.00005
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	<0.00004
16	イソフェンカルバゾン	除草剤	0.002	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001
17	イソロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
18	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
19	インダノファン	除草剤	0.009	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003
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	<0.0001
21	エトフェンブロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
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	<0.00005
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	<0.0001
24	オキシシン銅(有機銅)	殺菌剤	0.03	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00	<0.0004
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	<0.0006
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00	<0.000006	0.00	<0.000006
27	カブフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001
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	<0.001
29	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002
30	カルボフラン	代謝物	0.0003	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00	<0.000005
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002
32	キャブタン	殺菌剤	0.3	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001
33	クミルロン	除草剤	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00	<0.0003
34	グリホサート	殺菌剤	2	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002
35	グルホシネート	除草剤、植物成長調整剤	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001
37	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
39	クロロタニール(TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001
40	シアナジン	除草剤	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002
42	ジクロロ(DCMU)	除草剤	0.02	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001
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	<0.00001
44	ジクロロボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
45	ジクワット	除草剤	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00	<0.00004
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤、殺菌剤	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
48	ジチオビル	除草剤	0.009	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001
49	シハロホップブチル	除草剤	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00	<0.00006
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001
51	ジメタメリン	除草剤	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
53	シメトリン	除草剤	0.03	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002
54	ダイアジン	殺虫剤、殺菌剤	0.003	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002
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	<0.00005
56	ダズメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	殺虫剤、殺菌剤、除草剤	0.01	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002
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	<0.001
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	<0.0002
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005

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)	検査結果						
農薬名※2	検出値			目標値との比	検出値	目標値との比	検出値	目標値との比		
60	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002
62	デフリルトリオン	除草剤	0.002	<0.00001	0.00	0.00003	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001
63	デルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001
64	トリクロビル	除草剤	0.006	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002
65	トリクロロホン(DEP)	殺虫剤	0.005	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00	<0.0002
66	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤、植物成長調整剤	0.1	0.000005	0.00	0.000009	0.00	0.000016	0.00	<0.000016
67	トリフルラリン	除草剤	0.06	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001
68	ナプロバミド	除草剤	0.03	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00	<0.00001
69	バラコート	除草剤	0.01	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
70	ビベロホス	除草剤	0.0009	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00	<0.00005
71	ビラクトニル	除草剤	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00	<0.0001
72	ビラゾキシフェン	除草剤	0.004	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00	<0.00002