

令和6年度水質検査結果

銚子市水道局

令和6年度に実施した水質検査結果は次の表のとおりで、水道水についてはすべての項目で水道法に定める水質基準を満たしています。

- 1 水質基準項目(原水)の水質検査結果
- 2 水質基準項目(水道水)の水質検査結果
- 3 水質管理目標設定項目(原水)の水質検査結果
- 4 水質管理目標設定項目(水道水)の水質検査結果
- 5 農薬類(白石貯水池)の水質検査結果
- 6 農薬類(新宿取水場)の水質検査結果
- 7 農薬類(浄水)の水質検査結果
- 8 その他の項目(原水)の水質検査結果
- 9 その他の項目(水道水)の水質検査結果

1 令和6年度水質基準項目(原水)の水質検査結果

	No.	項目名	単位	水質基準値	白石貯水池				黒部川 (新宿取水場)			
					回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
健	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	12	1,600	22	423	12	2,000	310	898
	2	大腸菌	-	検出されないこと	12			8				12
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
康	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
に	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.004	0.002	0.003
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	12	0.099	0.009	0.031	12	0.113	0.025	0.055
関	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	12	3.28	0.36	1.63	12	2.68	0.55	1.47
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	4	0.09	0.08未満	0.08未満	4	0.19	0.12	0.16
連	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	4	0.01	0.01	0.01	4	0.06	0.03	0.05
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
す	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	0.04mg/L以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
る	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
項	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
目	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
す	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
る	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.007	0.005未満	0.005未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	4	0.35	0.03	0.16	4	0.59	0.33	0.45
水	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	4	0.39	0.03未満	0.17	4	1.09	0.39	0.71
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	4	17.4	16.4	16.9	4	52.0	15.1	33.0
有	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	4	0.081	0.007	0.043	4	0.112	0.083	0.100
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	12	24.4	21.3	23.0	12	80.5	19.8	41.1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	12	80.1	70.2	74.3	12	92.6	48.6	76.3
性	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	12	165	123	137	12	269	148	216
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	12	0.000003	0.000001未満	0.000002	12	0.000007	0.000002	0.000004
関	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000062	0.000001	0.000008
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
連	46	有機物「全有機炭素(TOC)の量」	mg/L	3mg/L以下	12	3.1	2.2	2.5	12	5.4	3.0	4.1
	47	pH値	—	5.8以上8.6以下	12	9.2	7.8	8.3	12	9.6	7.4	8.3
	48	味	—	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—
す	49	臭気	—	異常でないこと	12	—	—	藻臭 12	12	—	—	藻臭、カビ臭 12
	50	色度	度	5度以下	12	3.6	1.1	2.5	12	19.7	3.7	9.3
	51	濁度	度	2度以下	12	12.3	1.2	5.2	12	34.5	11.2	18.4

注1 「No.2 大腸菌」は、定性試験のため、陽性回数を平均欄に記載しています。

注2 No.21～31は、消毒剤使用後の生成物であるため、原水では検査を省略しています。

注3 「No.48 味」は、原水のため、試飲できないことから検査を省略しています。

注4 「No.49 臭気」の平均欄の数値は出現回数を示しています。(例 藻臭 12)

注5 検査結果が定量下限値を下回る場合には、定量下限値を数値で示し、「〇〇未満」と表示しています。

2 令和6年度水質基準項目(水道水)の水質検査結果

	No.	項目名	単位	水質基準値	浄水 (本城浄水場)			本城浄水場系給水栓 (旧高神地区コミュニティセンター)				東総広域水道企業団系給水栓 (旧猿田小学校)				
					回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
健康	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	12	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0
	2	大腸菌	—	検出されないこと	12			0	12			0	12			0
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
健康	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
健康	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	0.004未満	0.004未満	0.004未満
健康	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	12	3.06	1.08	1.95	12	3.02	1.10	1.99	12	2.92	0.97	1.82
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	4	0.17	0.08未満	0.12	4	0.16	0.08未満	0.12	4	0.17	0.08未満	0.12
健康	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	4	0.06	0.04	0.06	4	0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.04	0.05
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
健康	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	0.04mg/L以下	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
健康	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	4	0.11	0.06未満	0.06未満	4	0.15	0.06未満	0.06	4	0.12	0.06未満	0.06
健康	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001未満	0.003	4	0.011	0.002	0.006
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
健康	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	4	0.019	0.005	0.011	4	0.036	0.013	0.023	4	0.020	0.005	0.012
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	4	0.046	0.012	0.025	4	0.079	0.028	0.050	4	0.056	0.016	0.035
健康	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	4	0.005	0.002	0.004	4	0.013	0.005	0.010	4	0.014	0.004	0.009
	30	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	4	0.022	0.004	0.010	4	0.027	0.007	0.014	4	0.015	0.005	0.008
健康	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	4	0.07	0.02	0.04	4	0.09	0.01	0.04	4	0.03	0.01未満	0.02
健康	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	4	51.3	24.0	36.0	4	43.5	23.8	33.5	4	36.0	23.7	31.4
健康	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	12	82.5	28.0	47.0	12	70.7	29.1	47.7	12	64.9	27.2	47.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	12	92.0	56.8	79.3	12	92.2	66.0	81.6	12	93.2	65.5	82.3
健康	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	12	262	142	203	12	254	145	206	12	257	138	205
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
健康	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
健康	46	有機物「全有機炭素(TOC)の量」	mg/L	3mg/L以下	12	1.5	0.9	1.2	12	1.4	0.8	1.1	12	1.2	0.5	0.8
	47	pH値	—	5.8以上8.6以下	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5
	48	味	—	異常でないこと	12	—	—	異常なし	12	—	—	異常なし	12	—	—	異常なし
健康	49	臭気	—	異常でないこと	12	—	—	異常なし	12	—	—	異常なし	12	—	—	異常なし
	50	色度	度	5度以下	365	1.3	1未満	1未満	365	1未満	1未満	1未満	365	1未満	1未満	1未満
	51	濁度	度	2度以下	365	0.1未満	0.1未満	0.1未満	365	0.1未満	0.1未満	0.1未満	365	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注1 「No.2 大腸菌」は、定性試験のため、陽性回数を平均欄に記載しています。
 注2 「No.48 味」及び「No.49 臭気」の平均欄の数値は出現回数を示しています。(例 異常なし 12)
 注3 検査結果が定量下限値を下回る場合には、定量下限値を数値で示し、「〇〇未満」と表示しています。

3 令和6年度水質管理目標設定項目(原水)の水質検査結果

番号	項目	目標値	水質基準値	白石貯水池				黒部川 (新宿取水場)			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンモン及びその化合物	0.02mg/L以下	—	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	—	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	—	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ジクロロアセトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	抱水クローラ	0.02mg/L以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	農薬類	1以下	—	1	—	—	0.00	1	—	—	0.55
16	残留塩素	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	300mg/L以下	12	80.1	70.2	74.3	12	92.6	48.6	76.3
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	4	0.081	0.007	0.043	4	0.112	0.083	0.100
19	遊離炭酸	20mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	—	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	3mg/L以下	—	4	7.4	4.4	6.2	4	16.9	8.7	12.1
23	臭気強度(TON)	3以下	—	4	50	10	20	4	70	10	30
24	蒸発残留物	30~200mg/L	500mg/L以下	12	165	123	137	12	269	148	216
25	濁度	1度以下	2度以下	12	12.3	1.2	5.2	12	34.5	11.2	18.4
26	pH値	7.5程度	5.8~8.6	12	9.2	7.8	8.3	12	9.6	7.4	8.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.2mg/L以下	4	0.35	0.03	0.16	4	0.59	0.33	0.45
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	—	4	0.000023	0.000022	0.000022	4	0.000020	0.000012	0.000015

注1 検査結果が定量下限値を下回る場合には、定量下限値を数値で示し、「〇〇未満」と表示しています。

注2 表中の10及び12から14は、消毒剤使用後の生成物であるため、原水では検査を省略しています。

4 令和6年度水質管理目標設定項目(水道水)の水質検査結果

番号	項目	目標値	水質基準値	浄水 (本城浄水場)				本城浄水場系給水栓 (旧高神地区コミュニティセンター)				東総広域水道企業団系給水栓 (旧猿田小学校)			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及其化合物	0.02mg/L以下	—	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及其化合物	0.002mg/L以下(暫定)	—	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及其化合物	0.02mg/L以下	—	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	トルエン	0.4mg/L以下	—	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
9	アトル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	—	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	—	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	—	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
15	農薬類	1以下	—	1	—	—	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—
16	残留塩素	1mg/L以下	—	365	1.3	0.7	0.9	365	0.8	0.2	0.4	365	0.5	0.2	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	300mg/L以下	12	92.0	56.8	79.3	12	92.2	66.0	81.6	12	93.2	65.5	82.3
18	マンガン及其化合物	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	—	4	6.4	4.4	5.5	4	6.1	3.6	5.0	4	5.6	4.2	4.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	—	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	—	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	3mg/L以下	—	4	1.6	1.0	1.2	4	1.8	0.7	1.3	4	1.4	0.3	0.8
23	臭気強度(TON)	3以下	—	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満	4	1未満	1未満	1未満
24	蒸発残留物	30~200mg/L	500mg/L以下	12	262	142	203	12	254	145	206	12	257	138	205
25	濁度	1度以下	2度以下	365	0.1未満	0.1未満	0.1未満	365	0.1未満	0.1未満	0.1未満	365	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7.5程度	5.8~8.6	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	—	4	-0.7	-1.3	-1.0	4	-0.6	-1.2	-0.9	4	-0.7	-1.2	-0.9
28	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)	—	4	1	0	0	4	1	0	0	4	2	0	1
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及其化合物	0.1mg/L以下	0.2mg/L以下	4	0.07	0.02	0.04	4	0.09	0.01	0.04	4	0.03	0.01未満	0.02
31	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	—	4	0.000012	0.000004	0.000007	—	—	—	—	—	—	—	—

注1 検査結果が定量下限値を下回る場合には、定量下限値を数値で示し、「〇〇未満」と表示しています。

注2 表中の10、12は消毒剤に二酸化塩素を使用しないので検査を省略しています。

5 令和6年度農薬類(白石貯水池)の水質検査結果

項目	目標値	回数	結果	項目	目標値	回数	結果
農薬類	1以下	1	0.00	チウラム	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
1,3-ジクロロプロペン	0.05mg/L以下	1	0.0001未満	チオジカルブ	0.08mg/L以下	1	0.0008未満
2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	1	0.0008未満	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	1	0.003未満
2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
EPN	0.004mg/L以下	1	0.00004未満	テフリルトリオン	0.002mg/L以下	1	0.00002未満
MCPA	0.005mg/L以下	1	0.00005未満	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
アシュラム	0.9mg/L以下	1	0.009未満	トリクロピル	0.006mg/L以下	1	0.00006未満
アセフェート	0.006mg/L以下	1	0.00006未満	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
アトラジン	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	トリシクラゾール	0.1mg/L以下	1	0.001未満
アニロホス	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	トリフルラリン	0.06mg/L以下	1	0.0006未満
アミラズ	0.006mg/L以下	1	0.00006未満	ナプロパミド	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
アラクロール	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	パラコート	0.005mg/L以下	1	0.001未満
イソキサチオン	0.005mg/L以下	1	0.00005未満	ピペロホス	0.0009mg/L以下	1	0.000009未満
イソフェンホス	0.001mg/L以下	1	0.00001未満	ピラクロニル	0.01mg/L以下	1	0.0001未満
イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	1	0.00004未満
イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	1	0.003未満	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
イプフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	1	0.00002未満	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	1	0.00002未満
イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	1	0.0009未満	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
イミノクタジン	0.006mg/L以下	1	0.005未満	ピロキロン	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
インダノファン	0.009mg/L以下	1	0.00009未満	フィプロニル	0.0005mg/L以下	1	0.000005未満
エスプロカルブ	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	1	0.00003未満
エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	1	0.0008未満	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	フェリムゾン	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	1	0.00006未満
オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	1	0.00007未満
オリサストロビン	0.1mg/L以下	1	0.001未満	フェントラザミド	0.01mg/L以下	1	0.0001未満
カズサホス	0.0006mg/L以下	1	0.000006未満	フサライド	0.1mg/L以下	1	0.001未満
カフェンストロール	0.008mg/L以下	1	0.00008未満	ブタクロール	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
カルタップ	0.08mg/L以下	1	0.0008未満	ブタミホス	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
カルボフラン	0.0003mg/L以下	1	0.000003未満	フルアジナム	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	1	0.00005未満	プレチラクロール	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
キャブタン	0.3mg/L以下	1	0.003未満	プロシミドン	0.09mg/L以下	1	0.0009未満
クミルロン	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	プロチオホス	0.007mg/L以下	1	0.00004未満
グリホサート	2mg/L以下	1	0.02未満	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
グルホシネート	0.02mg/L以下	1	0.001未満	プロピザミド	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
クロメブロップ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	プロベナゾール	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	1	0.0001未満	プロモブチド	0.1mg/L以下	1	0.001未満
クロルピリホス	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	ベノミル	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	1	0.0005未満	ベンシクロン	0.1mg/L以下	1	0.001未満
シアナジン	0.001mg/L以下	1	0.00001未満	ベンゾビスシクロン	0.09mg/L以下	1	0.0009未満
シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	ベンタゾン	0.2mg/L以下	1	0.002未満
ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	1	0.0001未満	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	1	0.003未満
ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	1	0.00008未満	ペンフラカルブ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
ジクワット	0.01mg/L以下	1	0.001未満	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	1	0.0001未満
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	1	0.00004未満	ペンフレセート	0.07mg/L以下	1	0.0007未満
ジチオカーバメート系農薬	0.005mg/L以下	1	0.00005未満	ホスチアゼート	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
ジチオピル	0.009mg/L以下	1	0.00009未満	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	1	0.007未満
シハロホップブチル	0.006mg/L以下	1	0.00006未満	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
シマジン(GAT)	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	メソミル	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
ジメタメトリン	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	メタラキシル	0.2mg/L以下	1	0.002未満
ジメトエート	0.05mg/L以下	1	0.0005未満	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	1	0.00004未満
シメトリン	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	メミノストロビン	0.04mg/L以下	1	0.0004未満
ダイアジノン	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	メトリブジン	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
ダイムロン	0.8mg/L以下	1	0.008未満	メフェナセツト	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	メプロニル	0.1mg/L以下	1	0.001未満
チアジニル	0.1mg/L以下	1	0.001未満	モリネート	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
				-	-	-	-

注 検査結果が定量下限値を下回る場合には、定量下限値を数値で示し、「〇〇未満」と表示しています。

6 令和6年度農薬類(新宿取水場)の水質検査結果

項目	目標値	回数	結果	項目	目標値	回数	結果
農薬類	1以下	1	0.55	チウラム	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
1,3-ジクロロプロペン	0.05mg/L以下	1	0.0001未満	チオジカルブ	0.08mg/L以下	1	0.0008未満
2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	1	0.0008未満	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	1	0.003未満
2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
EPN	0.004mg/L以下	1	0.00004未満	テフリルトリオン	0.002mg/L以下	1	0.00091
MCPA	0.005mg/L以下	1	0.00009	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
アシュラム	0.9mg/L以下	1	0.009未満	トリクロピル	0.006mg/L以下	1	0.00006未満
アセフェート	0.006mg/L以下	1	0.00006未満	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
アトラジン	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	トリシクラゾール	0.1mg/L以下	1	0.001未満
アニロホス	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	トリフルラリン	0.06mg/L以下	1	0.0006未満
アミラズ	0.006mg/L以下	1	0.00006未満	ナプロパミド	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
アラクロール	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	パラコート	0.005mg/L以下	1	0.001未満
イソキサチオン	0.005mg/L以下	1	0.00005未満	ピペロホス	0.0009mg/L以下	1	0.000009未満
イソフェンホス	0.001mg/L以下	1	0.00001未満	ピラクロニル	0.01mg/L以下	1	0.0001
イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	1	0.00004未満
イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	1	0.003未満	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
イプフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	1	0.00012	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	1	0.00002未満
イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	1	0.0009未満	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
イミノクタジン	0.006mg/L以下	1	0.005未満	ピロキロン	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
インダノファン	0.009mg/L以下	1	0.00009未満	フィプロニル	0.0005mg/L以下	1	0.000005未満
エスプロカルブ	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	1	0.00003未満
エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	1	0.0008未満	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	フェリムゾン	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	1	0.00006未満
オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	1	0.00007未満
オリサストロビン	0.1mg/L以下	1	0.001未満	フェントラザミド	0.01mg/L以下	1	0.0001未満
カズサホス	0.0006mg/L以下	1	0.000006未満	フサライド	0.1mg/L以下	1	0.001未満
カフェンストロール	0.008mg/L以下	1	0.00008未満	ブタクロール	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
カルタップ	0.08mg/L以下	1	0.0008未満	ブタミホス	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
カルボフラン	0.0003mg/L以下	1	0.000004	フルアジナム	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	1	0.00005未満	プレチラクロール	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
キャブタン	0.3mg/L以下	1	0.003未満	プロシミドン	0.09mg/L以下	1	0.0009未満
クミルロン	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	プロチオホス	0.007mg/L以下	1	0.00004未満
グリホサート	2mg/L以下	1	0.02未満	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
グルホシネート	0.02mg/L以下	1	0.001未満	プロピザミド	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
クロメブロップ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	プロベナゾール	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	1	0.0001未満	プロモブチド	0.1mg/L以下	1	0.001未満
クロルピリホス	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	ベノミル	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	1	0.0005未満	ベンシクロン	0.1mg/L以下	1	0.001未満
シアナジン	0.001mg/L以下	1	0.00001未満	ベンゾビシクロン	0.09mg/L以下	1	0.0009未満
シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	ベンタゾン	0.2mg/L以下	1	0.002未満
ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	1	0.0001未満	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	1	0.003未満
ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	1	0.00008未満	ペンフラカルブ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
ジクワット	0.01mg/L以下	1	0.001未満	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	1	0.0001未満
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	1	0.00004未満	ペンフレセート	0.07mg/L以下	1	0.0007未満
ジチオカーバメート系農薬	0.005mg/L以下	1	0.00005未満	ホスチアゼート	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
ジチオピル	0.009mg/L以下	1	0.00009未満	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	1	0.007未満
シハロホップブチル	0.006mg/L以下	1	0.00006未満	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	メソミル	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
ジメタメリン	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	メタラキシル	0.2mg/L以下	1	0.002未満
ジメトエート	0.05mg/L以下	1	0.0005未満	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	1	0.00004未満
シメトリン	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	メミノストロビン	0.04mg/L以下	1	0.0004未満
ダイアジノン	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	メトリブジン	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
ダイムロン	0.8mg/L以下	1	0.008未満	メフェナセツト	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	メプロニル	0.1mg/L以下	1	0.001未満
チアジニル	0.1mg/L以下	1	0.001未満	モリネート	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
				-	-	-	-

注 検査結果が定量下限値を下回る場合には、定量下限値を数値で示し、「〇〇未満」と表示しています。

7 令和6年度農薬類(浄水)の水質検査結果

項目	目標値	回数	結果	項目	目標値	回数	結果
農薬類	1以下	1	0.00	チウラム	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
1,3-ジクロロプロペン	0.05mg/L以下	1	0.0001未満	チオジカルブ	0.08mg/L以下	1	0.0008未満
2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	1	0.0008未満	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	1	0.003未満
2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
EPN	0.004mg/L以下	1	0.00004未満	テフリルトリオン	0.002mg/L以下	1	0.00002未満
MCPA	0.005mg/L以下	1	0.00005未満	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
アシュラム	0.9mg/L以下	1	0.009未満	トリクロピル	0.006mg/L以下	1	0.00006未満
アセフェート	0.006mg/L以下	1	0.00006未満	トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
アトラジン	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	トリシクラゾール	0.1mg/L以下	1	0.001未満
アニロホス	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	トリフルラリン	0.06mg/L以下	1	0.0006未満
アミラズ	0.006mg/L以下	1	0.00006未満	ナプロパミド	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
アラクロール	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	パラコート	0.005mg/L以下	1	0.001未満
イソキサチオン	0.005mg/L以下	1	0.00005未満	ピペロホス	0.0009mg/L以下	1	0.000009未満
イソフェンホス	0.001mg/L以下	1	0.00001未満	ピラクロニル	0.01mg/L以下	1	0.0001未満
イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	1	0.00004未満
イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	1	0.003未満	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
イプフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	1	0.00002未満	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	1	0.00002未満
イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	1	0.0009未満	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
イミノクタジン	0.006mg/L以下	1	0.005未満	ピロキロン	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
インダノファン	0.009mg/L以下	1	0.00009未満	フィプロニル	0.0005mg/L以下	1	0.000005未満
エスプロカルブ	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	1	0.00003未満
エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	1	0.0008未満	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	フェリムゾン	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	1	0.00006未満
オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	1	0.00007未満
オリサストロビン	0.1mg/L以下	1	0.001未満	フェントラザミド	0.01mg/L以下	1	0.0001未満
カズサホス	0.0006mg/L以下	1	0.000006未満	フサライド	0.1mg/L以下	1	0.001未満
カフェンストロール	0.008mg/L以下	1	0.00008未満	ブタクロール	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
カルタップ	0.08mg/L以下	1	0.0008未満	ブタミホス	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
カルボフラン	0.0003mg/L以下	1	0.000003未満	フルアジナム	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	1	0.00005未満	プレチラクロール	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
キャブタン	0.3mg/L以下	1	0.003未満	プロシミドン	0.09mg/L以下	1	0.0009未満
クミルロン	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	プロチオホス	0.007mg/L以下	1	0.00004未満
グリホサート	2mg/L以下	1	0.02未満	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
グルホシネート	0.02mg/L以下	1	0.001未満	プロピザミド	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
クロメブロップ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	プロベナゾール	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	1	0.0001未満	プロモブチド	0.1mg/L以下	1	0.001未満
クロルピリホス	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	ベノミル	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	1	0.0005未満	ペンシクロン	0.1mg/L以下	1	0.001未満
シアナジン	0.001mg/L以下	1	0.00001未満	ベンゾビスシクロン	0.09mg/L以下	1	0.0009未満
シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	ベンタゾン	0.2mg/L以下	1	0.002未満
ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	1	0.0001未満	ペンディメタリン	0.3mg/L以下	1	0.003未満
ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	1	0.00008未満	ペンフラカルブ	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
ジクワット	0.01mg/L以下	1	0.001未満	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	1	0.0001未満
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	1	0.00004未満	ペンフレセート	0.07mg/L以下	1	0.0007未満
ジチオカーバメート系農薬	0.005mg/L以下	1	0.00005未満	ホスチアゼート	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
ジチオピル	0.009mg/L以下	1	0.00009未満	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	1	0.007未満
シハロホップブチル	0.006mg/L以下	1	0.00006未満	メコブロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	1	0.0005未満
シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	メソミル	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
ジメタメトリン	0.02mg/L以下	1	0.0002未満	メタラキシル	0.2mg/L以下	1	0.002未満
ジメトエート	0.05mg/L以下	1	0.0005未満	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	1	0.00004未満
シメトリン	0.03mg/L以下	1	0.0003未満	メミノストロビン	0.04mg/L以下	1	0.0004未満
ダイアジノン	0.003mg/L以下	1	0.00003未満	メトリブジン	0.03mg/L以下	1	0.0003未満
ダイムロン	0.8mg/L以下	1	0.008未満	メフェナセット	0.02mg/L以下	1	0.0002未満
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L以下	1	0.0001未満	メプロニル	0.1mg/L以下	1	0.001未満
チアジニル	0.1mg/L以下	1	0.001未満	モリネート	0.005mg/L以下	1	0.00005未満
				-	-	-	-

注 検査結果が定量下限値を下回る場合には、定量下限値を数値で示し、「〇〇未満」と表示しています。

8 令和6年度その他の項目(原水)の水質検査結果

番号	項目	単位	目標値	白石貯水池				黒部川 (新宿取水場)			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンモニア態窒素	mg/L	—	12	0.17	0.05未満	0.05未満	12	0.47	0.05未満	0.15
2	電気伝導率	mS/m	—	12	24.0	21.7	22.8	12	45.9	18.2	30.9
3	酸度	mg/L	—	4	3	0	1	4	6	0	2
4	溶存酸素	mg/L	—	12	12.1	7.3	9.6	12	18.6	4.9	10.4
5	生物化学的酸素要求量	mg/L	—	12	2.9	0.8	1.8	12	8.2	1.3	3.7
6	アルカリ度	mg/L	—	12	68.3	56.1	61.0	12	76.2	44.2	58.5
7	クリプトスポリジウム	個/10L	—	4	0	0	0	4	1	0	0
8	ジアルジア	個/10L	—	4	0	0	0	4	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	12	10	0	2	12	68	14	27
10	紫外部吸光度220(10mmセル)	—	—	12	0.917	0.247	0.576	12	0.745	0.293	0.517
11	紫外部吸光度260(50mmセル)	—	—	12	0.174	0.112	0.147	12	0.852	0.213	0.445
12	総リン	mg/L	—	4	0.02	0.01	0.02	4	0.23	0.11	0.16
13	総窒素	mg/L	—	12	3.2	0.5	1.8	12	3.2	1.1	1.9
14	放射性セシウム134	Bq/kg	10Bq/kg以下	4	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—
15	放射性セシウム137	Bq/kg		4	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—

注 検査結果が定量下限値を下回る場合には、定量下限値を数値で示し、「〇〇未満」と表示しています。

9 令和6年度その他の項目(水道水)の水質検査結果

番号	項目	単位	目標値	浄水 (本城浄水場)				本城浄水場系給水栓 (旧高神地区コミュニティセンター)				東総広域水道企業団系給水栓 (旧猿田小学校)			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
				1	アンモニア態窒素	mg/L	—	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満
2	電気伝導率	mS/m	—	12	45.5	21.9	33.0	12	41.4	23.8	33.8	12	41.7	23.7	34.3
3	酸度	mg/L	—	4	7	5	6	4	7	4	6	4	6	5	6
4	溶存酸素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	生物化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	アルカリ度	mg/L	—	12	61.1	43.2	49.8	12	59.1	42.1	50.6	12	60.1	32.1	49.1
7	クリプトスポリジウム	個/20L	—	4	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
8	ジアルジア	個/20L	—	4	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
9	嫌気性芽胞菌	個/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	紫外部吸光度220(10mmセル)	—	—	12	0.740	0.307	0.510	12	0.735	0.308	0.510	12	0.705	0.259	0.458
11	紫外部吸光度260(50mmセル)	—	—	12	0.114	0.051	0.076	12	0.086	0.040	0.059	12	0.062	0.025	0.036
12	総リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	総窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	放射性セシウム134	Bq/kg	10Bq/kg以下	4	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—
15	放射性セシウム137	Bq/kg		4	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—

注 検査結果が定量下限値を下回る場合には、定量下限値を数値で示し、「〇〇未満」と表示しています。