

平成22年度水質検査結果

銚子市水道課

平成22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した。

- 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(白石取水場)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 平成22年度水質基準項目(原水)の水質検査結果

	項目名	単位	高田川 (白石取水場)				黒部川 (新宿取水場)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
健全に関する項目	1 一般細菌	個/ml	12	10,000	280	2,388	12	1,600	91	453
	2 大腸菌	MPN/100ml	12	17,000	770	3,406	12	510	1	168
	3 カドミウム及びその化合物	mg/l	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 水銀及びその化合物	mg/l	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	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	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	mg/l	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002
	8 六価クロム化合物	mg/l	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
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	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
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	12	18.17	8.72	13.46	12	2.66	0.68	1.64
	11 フッ素及びその化合物	mg/l	12	0.08	0.08未満	0.08未満	12	0.22	0.08未満	0.15
	12 ホウ素及びその化合物	mg/l	4	0.05	0.04	0.05	4	0.06	0.04	0.05
	13 四塩化炭素	mg/l	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
	14 1,4-ジオキサソ	mg/l	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	15 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	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
	16 ジクロロメタン	mg/l	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
	17 テトラクロロエチレン	mg/l	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
	18 トリクロロエチレン	mg/l	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	19 ベンゼン	mg/l	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 塩素酸	mg/l								
	21 クロロ酢酸	mg/l								
	22 クロロホルム	mg/l								
	23 ジクロロ酢酸	mg/l								
	24 ジブロモクロロメタン	mg/l								
	25 臭素酸	mg/l								
	26 総トリハロメタン	mg/l								
	27 トリクロロ酢酸	mg/l								
	28 ブロモジクロロメタン	mg/l								
	29 ブロモホルム	mg/l								
	30 ホルムアルデヒド	mg/l								
水道が有すべき性状に関する項目	31 亜鉛及びその化合物	mg/l	4	0.022	0.005未満	0.010	4	0.006	0.005未満	0.005未満
	32 アルミニウム及びその化合物	mg/l	4	2.65	0.15	1.52	4	0.46	0.22	0.36
	33 鉄及びその化合物	mg/l	4	2.71	0.23	1.68	4	0.73	0.25	0.53
	34 銅及びその化合物	mg/l	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
	35 ナトリウム及びその化合物	mg/l	4	32.9	22.9	28.1	4	35.2	23.9	27.6
	36 マンガン及びその化合物	mg/l	4	0.239	0.028	0.151	4	0.170	0.051	0.084
	37 塩化物イオン	mg/l	12	46.1	30.8	37.3	12	58.8	12.7	41.1
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	12	165	113	143	12	103	35	76
	39 蒸発残留物	mg/l	12	402	244	335	12	282	119	221
	40 陰イオン界面活性剤	mg/l	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
	41 ジェオスミン	mg/l	12	0.000006	0.000001未満	0.000003	12	0.000007	0.000001	0.000003
	42 2-メチルイソボルネオール	mg/l	12	0.000006	0.000001未満	0.000002	12	0.000012	0.000001未満	0.000003
	43 非イオン界面活性剤	mg/l	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
	44 フェノール類	mg/l	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
	45 有機物「全有機炭素(TOC)の量」	mg/l	12	8.2	2.2	3.6	12	4.5	2.9	3.5
	46 pH値		12	8.0	7.3	7.7	12	9.5	7.1	8.2
	47 味									
	48 臭気		12			藻臭 12	12			藻臭 12
	49 色度	度	12	32.1	2.8	10.6	12	16.6	3.8	10.1
	50 濁度	度	12	42.6	0.6	10.3	12	25.5	3.3	14.4

注1 20~30は、浄水薬品使用後の生成物であるため、原水では検査を省略した。

注2 47の味は、原水のため、試飲できないことから検査を省略した。

注3 48、臭気の種類後の数値は出現回数を示す。(例 藻臭 12)

注4 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

2 平成22年度水質基準項目(水道水)の水質検査結果

	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 (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 (猿田幼稚園)			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
健全	1 一般細菌	個/ml	100以下	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
	2 大腸菌		検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性	12	陰性	陰性	陰性
	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
庚	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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	mg/l	0.05mg/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
	9 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
関	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10mg/l以下	12	3.15	0.98	1.89	12	3.22	1.03	1.92	12	2.57	0.83	1.58
	11 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8mg/l以下	12	0.20	0.08未満	0.11	12	0.19	0.08未満	0.11	12	0.24	0.08未満	0.13
	12 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0mg/l以下	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.05
連	13 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
	14 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
	15 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
す	16 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
	17 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
	18 トリクロロエチレン	mg/l	0.03mg/l以下	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
る	19 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
	20 塩素酸	mg/l	0.6mg/l以下	4	0.08	0.04未満	0.04未満	4	0.07	0.04未満	0.04未満	4	0.18	0.05	0.10
	21 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
項	22 クロロホルム	mg/l	0.06mg/l以下	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.005	0.001未満	0.003	4	0.013	0.003	0.008
	23 ジクロロ酢酸	mg/l	0.04mg/l以下	4	0.004	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
	24 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	4	0.022	0.005	0.013	4	0.027	0.005	0.017	4	0.014	0.003	0.007
目	25 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未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	26 総トリハロメタン	mg/l	0.1mg/l以下	4	0.042	0.011	0.026	4	0.055	0.010	0.035	4	0.043	0.010	0.026
	27 トリクロロ酢酸	mg/l	0.2mg/l以下	4	0.002	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
水	28 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03mg/l以下	4	0.008	0.002	0.005	4	0.013	0.002	0.009	4	0.013	0.003	0.008
	29 プロモホルム	mg/l	0.09mg/l以下	4	0.010	0.002	0.007	4	0.012	0.003	0.007	4	0.006	0.001未満	0.002
	30 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08mg/l以下	4	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	0.002未満	0.002未満
道	31 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
	32 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2mg/l以下	4	0.09	0.02	0.06	4	0.09	0.02	0.06	4	0.03	0.02未満	0.02未満
	33 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
有	34 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
	35 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200mg/l以下	4	28.7	20.6	25.4	4	29.4	18.4	25.7	4	33.1	16.0	26.4
	36 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05mg/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
す	37 塩化物イオン	mg/l	200mg/l以下	12	68.1	16.1	44.3	12	74.7	17.6	46.0	12	78.6	27.8	48.1
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300mg/l以下	12	107	39	77	12	107	43	79	12	113	51	81
	39 蒸発残留物	mg/l	500mg/l以下	12	306	119	221	12	302	116	223	12	312	118	236
性	40 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
	41 ジェオスミン	mg/l	0.00001mg/l以下	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	42 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	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
関	43 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02mg/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
	44 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
	45 有機物「全有機炭素(TOC)の量」	mg/l	3mg/l以下	12	1.5	0.8	1.1	12	1.4	0.8	1.1	12	1.0	0.5	0.7
連	46 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4
	47 味		異常でないこと	12			異常なし	12			異常なし	12			異常なし
	48 臭気		異常でないこと	12			異常なし	12			異常なし	12			異常なし
目	49 色度	度	5度以下	12	1.3	1.0未満	1.0未満	12	1.0未満	1.0未満	1.0未満	12	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	50 濁度	度	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.15	0.1未満	0.1未満	12	0.24	0.1未満	0.10

注1 47、48、味、臭気の種類後の数値は出現回数を示す。(例 異常なし 12)

注2 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

3 平成22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	高田川 (白石取水場)			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	アンチモン及びその化合物	0.015mg/ℓ以下		4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/ℓ以下(暫定)		4	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/ℓ以下(暫定)		4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/ℓ以下(暫定)		12	0.22	0.05	0.13	12	0.10	0.02	0.06
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
6	トルエン	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
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/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
8	亜塩素酸	0.6mg/ℓ以下									
9	二酸化塩素	0.6mg/ℓ以下									
10	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/ℓ以下(暫定)									
11	抱水コロイド	0.02mg/ℓ以下(暫定)									
12	農薬類	1以下		1			0.36	1			0.19
13	残留塩素	1mg/ℓ以下									
14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/ℓ	300mg/ℓ以下	12	165	113	143	12	103	35	76
15	マンガン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下	4	0.239	0.028	0.151	4	0.170	0.051	0.084
16	遊離炭酸	20mg/ℓ以下									
17	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
18	メチル-t-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
19	有機物質(KMnO ₄ 消費量)	3mg/ℓ以下		12	34.0	5.7	16.2	12	17.5	8.7	12.5
20	臭気強度(TON)	3以下		4	2	1	2	4	4	2	3
21	蒸発残留物	30～200mg/ℓ	500mg/ℓ以下	12	402	244	335	12	282	119	221
22	濁度	1度以下	2度以下	12	42.6	0.6	10.3	12	25.5	3.3	14.4
23	pH値	7.5程度	5.8～8.6	12	8.0	7.3	7.7	12	9.5	7.1	8.2
24	腐食性(ランゲリア指数)	-1～0									
25	従属栄養細菌	2000個/mℓ以下(暫定)									
26	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
27	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	0.2mg/ℓ以下	4	2.65	0.15	1.52	4	0.46	0.22	0.36

注1 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

注2 表中の9から12は、浄水薬品使用後の生成物であるため、原水では検査を省略した。

4 平成22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 (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 (猿田幼稚園)					
				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	アンチモン及びその化合物	0.015mg/ℓ以下		4	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002	0.0002未満	0.0002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	ニッケル及びその化合物	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
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/ℓ以下(暫定)		12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01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
6	トルエン	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
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/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
8	亜塩素酸	0.6mg/ℓ以下													
9	二酸化塩素	0.6mg/ℓ以下													
10	ジクロロアセトリル	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
11	抱水コロイド	0.02mg/ℓ以下(暫定)						4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
12	農薬類	1以下		1			0								
13	残留塩素	1mg/ℓ以下		244	1.4	0.7	1.0	365	0.8	0.2	0.4	365	0.6	0.1	0.4
14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10～100mg/ℓ	300mg/ℓ以下	12	107	39	77	12	107	43	79	12	113	51	81
15	マンガン及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.05mg/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
16	遊離炭酸	20mg/ℓ以下		4	8.8	1.8	5.5	4	7.0	1.8	4.6	4	4.4	1.8	3.5
17	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
18	メチル-t-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
19	有機物質(KMnO ₄ 消費量)	3mg/ℓ以下		12	2.9	1.1	2.1	12	5.5	1.4	2.6	12	2.5	1.1	1.7
20	臭気強度(TON)	3以下		4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
21	蒸発残留物	30～200mg/ℓ	500mg/ℓ以下	12	306	119	221	12	302	116	223	12	312	118	236
22	濁度	1度以下	2度以下	244	0.10未満	0.10未満	0.10未満	12	0.15	0.10未満	0.10未満	12	0.24	0.10未満	0.10
23	pH値	7.5程度	5.8～8.6	244	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4
24	腐食性(ランゲリア指数)	-1～0		4	-0.9	-1.3	-1.2	4	-0.8	-1.2	-1.1	4	-1.0	-1.6	-1.4
25	従属栄養細菌	2000個/ml以下(暫定)		4	1	0	0	4	5	0	1	4	17	0	5
26	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
27	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	0.2mg/ℓ以下	4	0.09	0.02	0.06	4	0.09	0.02	0.06	4	0.03	0.02未満	0.02未満

注1 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。
 注2 表中の10、11は消毒剤に二酸化塩素を使用しないので検査を省略した。

5 平成22年度農薬類(白石取水場)の水質検査結果

番号	項目	目標値	回数	最高	最低	平均
	農薬類	1以下	1	-	-	0.36
1	チウラム	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
2	シマジン(CAT)	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
3	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
4	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.002mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
5	イソキサチオン	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
6	ダイアジン	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
8	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
9	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
10	プロピザミド	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
12	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
14	CNP-アミノ体	-	1	-	-	0.0001未満
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
16	EPN	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
17	ベンタゾン	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
20	トリクロピル	0.006mg/ℓ以下	1	-	-	0.00006未満
21	アセフェート	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
22	イソフェンホス	0.001mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
23	クロルピリホス	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
26	イプロジオン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
28	オキシシン銅	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
29	キャプタン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
30	クロロネブ	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
31	トルクロホスメチル	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
32	フルトラニル	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
33	ペンシクロン	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
34	メタラキシル	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
35	メプロニル	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
36	アシュラム	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
37	ジチオピル	0.009mg/ℓ以下	1	-	-	0.00009未満
38	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
39	ナプロバミド	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
40	ピリプチカルブ	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
41	ブタミホス	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
42	ベンスリド(SAP)	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
44	ペンディメタリン	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
45	メコプロップ(MCPP)	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
46	メチルタイムロン	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
47	アラクロール	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
49	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006mg/ℓ以下	1	-	-	0.00006未満
50	ピロキロン	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
51	フサライド	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
52	メフェナセト	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
53	プレチラクロール	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
54	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
56	テニルクロール	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
58	カルプロバミド	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
59	プロモブチド	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
60	モリネート	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/ℓ以下	1	-	-	0.0009未満
62	アニロホス	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
63	アトラジン	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
66	ジメトエート	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
67	ジクワット	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
69	エンドスルファン(エンドスルフェート、ヘンソエビン)	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
70	エトフェンブロックス	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/ℓ以下	1	-	-	0.00001未満
72	グリホサート	2mg/ℓ以下	1	-	-	0.02未満
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
75	ベノミル	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
76	ベンフラカルブ	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
77	シメトリン	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
78	ジメピベレート	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
80	プロロフェジン	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
81	エチルチオメトン	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
83	エスプロカルブ	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
84	タイムロン	0.8mg/ℓ以下	1	-	-	0.008未満
85	ピフェノックス	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
86	ベンスルフロメチル	0.4mg/ℓ以下	1	-	-	0.004未満
87	トリシクラゾール	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
88	ピペロホス	0.0009mg/ℓ以下	1	-	-	0.00009未満
89	ジメタメトリン	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
90	アソキシストロピン	0.5mg/ℓ以下	1	-	-	0.005未満
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/ℓ以下	1	-	-	0.00006未満
92	ホセチル	2mg/ℓ以下	1	-	-	0.02未満
93	ポリカーバメート	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
95	フラザスルフロン	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
96	チオジカルブ	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
98	シデロン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
99	ピリプロキシフェン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
100	トリフルラリン	0.06mg/ℓ以下	1	-	-	0.0006未満
101	カフェンストロール	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
102	フィプロニル	0.0005mg/ℓ以下	1	-	-	0.000005未満

注 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

6 平成22年度農薬類(新宿取水場)の水質検査結果

番号	項目	目標値	回数	最高	最低	平均
	農薬類	1以下	1	-	-	0.19
1	チウラム	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
2	シマジン(CAT)	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
3	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
5	イソキサチオン	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
6	ダイアジン	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
8	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
9	クロタロニル(TPN)	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
10	プロピザミド	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
12	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
14	CNP-アミノ体	-	1	-	-	0.0001未満
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
16	EPN	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
17	ベントゾン	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
20	トリクロピル	0.006mg/ℓ以下	1	-	-	0.00006未満
21	アセフェ-ト	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
22	イソフェンホス	0.001mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
23	クロルピリホス	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
26	イプロジオン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
27	エトリジアゾ-ル(エクロメゾ-ル)	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
28	オキシシン銅	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
29	キャプタン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
30	クロロネブ	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
31	トルクロホスメチル	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
32	フルトラニル	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
33	ペンシクロン	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
34	メタラキシル	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
35	メプロニル	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
36	アシュラム	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
37	ジチオビル	0.009mg/ℓ以下	1	-	-	0.00009未満
38	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
39	ナプロパミド	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
40	ピリプチカルブ	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
41	ブタミホス	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
42	ベンスリド(SAP)	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
44	ペンディメタリン	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
45	メコプロップ(MCPP)	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
46	メチルダイムロン	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
47	アラクロール	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
49	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006mg/ℓ以下	1	-	-	0.00006未満
50	ピロキロン	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
51	フサライド	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
52	メフェナセット	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
53	プレチラクロール	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
54	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
56	テニルクロール	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
58	カルプロパミド	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
59	プロモブチド	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
60	モリネート	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/ℓ以下	1	-	-	0.0009未満
62	アニコホス	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
63	アトラジン	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
66	ジメトエート	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
67	ジクワット	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
69	エンドスルファン(エンドスルフェート、ヘンソイピン)	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
70	エトフェンブロックス	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/ℓ以下	1	-	-	0.00001未満
72	グリホサート	2mg/ℓ以下	1	-	-	0.02未満
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
75	ベノミル	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
76	ベンフラカルブ	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
77	シメトリン	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
78	ジメピベレート	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
80	ブプロフェジン	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
81	エチルチオメトン	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
83	エスプロカルブ	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
84	ダイムロン	0.8mg/ℓ以下	1	-	-	0.008未満
85	ピフェノックス	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
86	ベンスルフロメチル	0.4mg/ℓ以下	1	-	-	0.004未満
87	トリシクラゾール	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
88	ピペロホス	0.0009mg/ℓ以下	1	-	-	0.00009未満
89	ジメタメトリン	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
90	アゾキシストロピン	0.5mg/ℓ以下	1	-	-	0.005未満
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/ℓ以下	1	-	-	0.00006未満
92	ホセチル	2mg/ℓ以下	1	-	-	0.02未満
93	ポリカーバメート	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
95	フラザスルフロン	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
96	チオジカルブ	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
98	シデュロン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
99	ピリプロキシフェン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
100	トリフルラリン	0.06mg/ℓ以下	1	-	-	0.0006未満
101	カフェンストロール	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
102	フィプロニル	0.0005mg/ℓ以下	1	-	-	0.000005未満

注 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

7 平成22年度農薬類(浄水)の水質検査結果

番号	項目	目標値	回数	最高	最低	平均
	農薬類	1以下	1	-	-	0.00
1	チウラム	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
2	シマジン(CAT)	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
3	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
5	イソキサチオン	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
6	ダイアジン	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
8	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
9	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
10	プロピザミド	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
12	フェノバルブ(BPMC)	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
13	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
14	CNP-アミノ体	-	1	-	-	0.0001未満
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
16	EPN	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
17	ベンタゾン	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
20	トリクロピル	0.006mg/ℓ以下	1	-	-	0.00006未満
21	アセフェート	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
22	イソフェンホス	0.001mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
23	クロルピリホス	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
26	イプロジオン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
28	オキシ銅	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
29	キャプタン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
30	クロロネブ	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
31	トルクロホスメチル	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
32	フルトラニル	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
33	ペンシクロン	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
34	メタラキシル	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
35	メフロニル	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
36	アシュラム	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
37	ジチオピル	0.009mg/ℓ以下	1	-	-	0.00009未満
38	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
39	ナプロバミド	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
40	ピリプチカルブ	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
41	ブタミホス	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
42	ベンスリド(SAP)	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
44	ペンディメタリン	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
45	メコプロップ(MCPP)	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
46	メチルタイムロン	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
47	アラクロール	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
49	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006mg/ℓ以下	1	-	-	0.00006未満
50	ピロキロン	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
51	フサライド	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.001未満
52	メフェナセト	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.00002未満
53	プレチラクロール	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
54	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
56	テニルクロール	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
58	カルプロバミド	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
59	プロモブチド	0.1mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
60	モリネート	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/ℓ以下	1	-	-	0.0009未満
62	アニコホス	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
63	アトラジン	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
66	ジメトエート	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
67	ジクワット	0.005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
69	エンドスルファン(エンドスルフェート、ヘンゾエピン)	0.01mg/ℓ以下	1	-	-	0.0001未満
70	エトフェンブロックス	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/ℓ以下	1	-	-	0.00001未満
72	グリホサート	2mg/ℓ以下	1	-	-	0.02未満
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
75	ベノミル	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
76	ベンフラカルブ	0.04mg/ℓ以下	1	-	-	0.0004未満
77	シメトリン	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
78	ジメピペレート	0.003mg/ℓ以下	1	-	-	0.00003未満
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
80	ブプロフェジン	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
81	エチルチオメトン	0.004mg/ℓ以下	1	-	-	0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
83	エスプロカルブ	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
84	タイムロン	0.8mg/ℓ以下	1	-	-	0.008未満
85	ピフェノックス	0.2mg/ℓ以下	1	-	-	0.002未満
86	ベンスルフロメチル	0.4mg/ℓ以下	1	-	-	0.004未満
87	トリシクラゾール	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
88	ピペロホス	0.0009mg/ℓ以下	1	-	-	0.00009未満
89	ジメタメトリン	0.02mg/ℓ以下	1	-	-	0.0002未満
90	アゾキシストロピン	0.5mg/ℓ以下	1	-	-	0.005未満
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/ℓ以下	1	-	-	0.00006未満
92	ホセチル	2mg/ℓ以下	1	-	-	0.02未満
93	ポリカーバメート	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
95	フラザスルフロン	0.03mg/ℓ以下	1	-	-	0.0003未満
96	チオジカルブ	0.08mg/ℓ以下	1	-	-	0.0008未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/ℓ以下	1	-	-	0.0005未満
98	シデロン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
99	ピリプロキシフェン	0.3mg/ℓ以下	1	-	-	0.003未満
100	トリフルラリン	0.06mg/ℓ以下	1	-	-	0.0006未満
101	カフェンストロール	0.008mg/ℓ以下	1	-	-	0.00008未満
102	フィプロニル	0.0005mg/ℓ以下	1	-	-	0.00005未満

注 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

8 平成22年度その他の項目(原水)の水質検査結果

番号	項目	単位	水質基準値	高田川 (白石取水場)				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	0.65	0.05未満	0.22	12	0.35	0.05未満	0.13
2	電気伝導率	μs/cm		12	501	354	434	12	425	127	299
3	酸度	度		12	3	1	2	12	5	0	2
4	溶存酸素	mg/l		12	10.5	7.2	8.9	12	18.7	4.9	10.3
5	生物化学的酸素要求量	mg/l		12	7.0	1.4	2.9	11	7.6	1.4	3.5
6	アルカリ度	度		12	93.3	59.3	76.5	12	75.3	28.1	58.7
7	クリプトスポリジウム	個/10ℓ		4	24	0	7	4	2	0	1
8	ジアルジア	個/10ℓ		4	4	0	3	4	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	個/ml		12	2.60	0.20	0.77	12	1.60	0.08	0.37
10	紫外部吸光度220(10mmセル)			12	2.795	2.250	2.647	12	0.881	0.348	0.581
11	紫外部吸光度260(10mmセル)			12	0.112	0.034	0.071	12	0.111	0.037	0.068
12	総リン	mg/l		4	0.59	0.10	0.32	4	0.19	0.08	0.13
13	総窒素	mg/l		4	17.3	14.1	15.6	4	3.5	1.8	2.4

注 表中の「 未満」表示は定量限界値のためです。

9 平成22年度その他の項目(水道水)の水質検査結果

番号	項目	単位	水質基準値	浄水 (本城浄水場)			本城浄水場系給水栓 (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 (猿田幼稚園)					
				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	12	0.05未満	0.05未満	0.05未満
2	電気伝導率	μs/cm		12	445	136	307	12	462	151	317	12	497	188	329
3	酸度	度													
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	度		12	67.3	26.1	50.4	12	64.3	28.1	50.8	12	60.2	30.2	44.3
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/ml													
10	紫外吸光度220(10mmセル)			12	0.931	0.305	0.585	12	0.948	0.311	0.587	12	0.770	0.248	0.475
11	紫外吸光度260(10mmセル)			12	0.027	0.007	0.017	12	0.023	0.010	0.015	12	0.015	0.003	0.007

注 表中の「 未満」表示は定量限界値のためです。