

平成20年度水質検査結果

平成20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20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/m	12	15,000	700	5,258	12	2,600	300	718
	2 大腸菌	MPN/100m	12	5,800	1,000	2,258	12	5,800	42	1,062
	3 カドミウム及びその化合物	mg/	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 水銀及びその化合物	mg/	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/	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/	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
	7 ヒ素及びその化合物	mg/	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001	0.001
	8 六価クロム化合物	mg/	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/	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/	12	19.31	6.34	15.45	12	3.23	0.69	1.77
	11 フッ素及びその化合物	mg/	12	0.08未満	0.08未満	0.08未満	12	0.21	0.08未満	0.12
	12 ホウ素及びその化合物	mg/	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04
	13 四塩化炭素	mg/	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/	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	15 1,1ジクロロエチレン	mg/	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
	16 シス-1,2ジクロロエチレン	mg/	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/	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/	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 トリクロロエチレン	mg/	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
	20 ベンゼン	mg/	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/								
	22 クロロ酢酸	mg/								
	23 クロロホルム	mg/								
	24 ジクロロ酢酸	mg/								
	25 ジブロモクロロメタン	mg/								
	26 臭素酸	mg/								
	27 総トリハロメタン	mg/								
	28 トリクロロ酢酸	mg/								
	29 プロモジクロロメタン	mg/								
	30 プロモホルム	mg/								
	31 ホルムアルデヒド	mg/								
水道が有すべき性状に関する項目	32 亜鉛及びその化合物	mg/	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/	4	2.60	0.10	1.23	4	0.44	0.18	0.33
	34 鉄及びその化合物	mg/	4	3.40	0.23	1.58	4	0.79	0.23	0.55
	35 銅及びその化合物	mg/	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/	4	33.3	19.5	28.7	4	28.7	21.6	24.9
	37 マンガン及びその化合物	mg/	4	0.380	0.071	0.180	4	0.100	0.066	0.082
	38 塩化物イオン	mg/	12	41.5	31.1	38.4	12	46.5	24.3	34.7
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/	12	181	121	157	12	104	59	79
	40 蒸発残留物	mg/	12	414	271	343	12	268	163	201
	41 陰イオン界面活性剤	mg/	4	0.04	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/	12	0.000003	0.000001未満	0.000002	12	0.000007	0.000001未満	0.000003
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/	12	0.000004	0.000002	0.000003	12	0.000013	0.000001未満	0.000004
	44 非イオン界面活性剤	mg/	4	0.023	0.005未満	0.006	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	45 フェノール類	mg/	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
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/	12	3.8	1.6	2.4	12	3.7	1.8	2.7
47 pH値		12	7.8	7.4	7.7	12	9.0	7.5	8.0	
48 味										
49 臭気		12			藻臭 10	12			カビ、藻臭 11	
50 色度	度	12	11.8	1.6	4.8	12	14.4	2.3	5.3	
51 濁度	度	12	12.7	2.1	7.0	12	14.8	6.5	11.4	

注1 21~31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 48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 49、臭気の種類の数値は出現回数を示す。(例 藻臭 2)

注4 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

2 平成20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-)				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
健全に 関連 する 項目	1 一般細菌	個/m	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/	0.01mg/ 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
	4 水銀及びその化合物	mg/	0.0005mg/ 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/	0.01mg/ 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/	0.01mg/ 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
	7 ヒ素及びその化合物	mg/	0.01mg/ 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/	0.05mg/ 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ニド	mg/	0.01mg/ 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
	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/	10mg/ 以下	12	3.20	1.20	2.29	12	3.13	1.37	2.28	12	2.73	0.89	1.70
	11 フッ素及びその化合物	mg/	0.8mg/ 以下	12	0.19	0.08	0.12	12	0.18	0.09	0.12	12	0.20	0.09	0.13
	12 ホウ素及びその化合物	mg/	1.0mg/ 以下	4	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.02	0.04
	13 四塩化炭素	mg/	0.002mg/ 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/	0.05mg/ 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 1,1ジクロロエチレン	mg/	0.02mg/ 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
	16 シス-1,2ジクロロエチレン	mg/	0.04mg/ 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/	0.02mg/ 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/	0.01mg/ 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 トリクロロエチレン	mg/	0.03mg/ 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
	20 ベンゼン	mg/	0.01mg/ 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/	0.6mg/ 以下	4	0.150	0.060未満	0.060未満	4	0.120	0.060未満	0.060未満	4	0.120	0.060	0.073
	22 クロロ酢酸	mg/	0.02mg/ 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/	0.06mg/ 以下	4	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001未満	0.002	4	0.013	0.006	0.009
	24 ジクロロ酢酸	mg/	0.04mg/ 以下	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.004	0.002未満	0.002未満	4	0.010	0.002未満	0.003
	25 ジブロモクロロメタン	mg/	0.1mg/ 以下	4	0.017	0.001未満	0.007	4	0.024	0.001未満	0.010	4	0.014	0.008	0.011
	26 臭素酸	mg/	0.01mg/ 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
	27 総トリハロメタン	mg/	0.1mg/ 以下	4	0.036	0.010	0.024	4	0.052	0.022	0.034	4	0.046	0.024	0.034
	28 トリクロロ酢酸	mg/	0.2mg/ 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	0.010	0.002未満	0.003
	29 プロモジクロロメタン	mg/	0.03mg/ 以下	4	0.008	0.001未満	0.003	4	0.012	0.002	0.006	4	0.013	0.006	0.009
	30 プロモホルム	mg/	0.09mg/ 以下	4	0.013	0.004	0.008	4	0.012	0.007	0.010	4	0.006	0.002	0.005
	31 ホルムアルデヒド	mg/	0.08mg/ 以下	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002未満	0.002	4	0.004	0.002未満	0.002
水道 が 有 す る 項目	32 亜鉛及びその化合物	mg/	1.0mg/ 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
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/	0.2mg/ 以下	4	0.08	0.02	0.05	4	0.07	0.02未満	0.04	4	0.02	0.02未満	0.02未満
	34 鉄及びその化合物	mg/	0.3mg/ 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/	1.0mg/ 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/	200mg/ 以下	4	28.0	17.1	23.5	4	28.7	20.7	24.9	4	30.4	19.6	25.7
	37 マンガン及びその化合物	mg/	0.05mg/ 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
	38 塩化物イオン	mg/	200mg/ 以下	12	53.1	30.1	39.2	12	52.7	28.9	39.0	12	50.4	31.2	41.2
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/	300mg/ 以下	12	103	58	83	12	101	58	84	12	101	51	82
	40 蒸発残留物	mg/	500mg/ 以下	12	258	134	188	12	230	141	184	12	230	125	198
	41 陰イオン界面活性剤	mg/	0.2mg/ 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/	0.00001 mg/ 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	0.000001未満	0.000001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/	0.00001 mg/ 以下	12	0.000001未満	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
	44 非イオン界面活性剤	mg/	0.02mg/ 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
	45 フェノール類	mg/	0.005mg/ 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
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/	5mg/ 以下	12	1.3	0.9	1.1	12	1.2	0.9	1.1	12	1.3	0.4	0.7
47 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.2	7.4	
48 味		異常でないこと	12			異常なし	12			異常なし	12			異常なし	
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	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	12	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
51 濁度	度	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.12	0.10未満	0.10	

注1 48、49、味、臭気の種類の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20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	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	0.30	0.04	0.12	12	0.04	0.01未満	0.04
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下		4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	トルエン	0.2mg/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
9	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
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下									
11	二酸化塩素	0.6mg/L以下									
12	ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下(暫定)									
13	抱水クロール	0.03mg/L以下(暫定)									
14	農薬類	1以下		1			0.00	1			0.79
15	残留塩素	1mg/L以下									
16	硬度(Ca,Mg)	10~100mg/L	300mg/以下	12	181	121	157	12	104	59	79
17	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.05mg/以下	4	0.380	0.071	0.180	4	0.100	0.066	0.082
18	遊離炭酸	20mg/L以下									
19	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/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	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
21	有機物質(KMnO ₄)	3mg/L以下		12	17.1	4.3	10.0	12	18.2	5.9	9.6
22	臭気強度(TON)	3以下		4	2	1	2	4	3	1	2
23	蒸発残留物	30~200mg/L	500mg/以下	12	414	271	343	12	268	163	201
24	濁度	1度以下	2度以下	12	12.7	2.1	7.0	12	14.8	6.5	11.4
25	pH	7.5程度	5.8~8.6	12	7.8	7.4	7.7	12	9.0	7.5	8.0
26	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0									
27	従属栄養細菌	2000個/m以下(暫定)		4							

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から13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20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
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
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	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)		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
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下		4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	トルエン	0.2mg/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
9	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
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下													
11	二酸化塩素	0.6mg/L以下													
12	ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下(暫定)						4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満
13	抱水コロイド	0.03mg/L以下(暫定)						4	0.003	0.001未満	0.001	4	0.004	0.001未満	0.001
14	農薬類	1以下		1			0					1			0
15	残留塩素	1mg/L以下		244	1.4	0.6	0.9	365	0.7	0.2	0.5	365	0.6	0.1	0.3
16	硬度(Ca,Mg)	10~100mg/L	300mg/以下	12	103	58	83	12	101	58	84	12	101	51	82
17	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.05mg/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
18	遊離炭酸	20mg/L以下		4	8.8	2.6	5.7	4	7.0	1.8	4.4	4	6.2	0.9	4.0
19	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/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	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
21	有機物質(KMnO ₄)	3mg/L以下		12	2.9	0.5	1.6	12	3.6	0.5	1.9	12	1.6	0.2	0.8
22	臭気強度(TON)	3以下		4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
23	蒸発残留物	30~200mg/L	500mg/以下	12	258	134	188	12	230	141	184	12	230	125	198
24	濁度	1度以下	2度以下	244	0.10未満	0.10未満	0.10未満	365	0.10未満	0.10未満	0.10未満	365	0.23	0.10未満	0.10未満
25	pH	7.5程度	5.8~8.6	244	7.6	7.1	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.2	7.4
26	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0		4	-0.9	-1.3	-1.1	4	-0.9	-1.3	-1.1	4	-0.8	-1.6	-1.1
27	従属栄養細菌	2000個/mL以下(暫定)		4	0.0	0.0	0.0	4	11.0	0.0	2.8	4	36.0	0.0	18.0

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20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	-	-	0.00
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)	0.04mg/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(IPB)	0.008mg/L以下	1	-	-	0.00008未満
16	EPN	0.006mg/L以下	1	-	-	0.00006未満
17	ペンタゾン	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-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	0.03mg/L以下	1	-	-	0.0003未満
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L以下	1	-	-	0.0003未満
25	ピリタフェンチオン	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	ジチオピル	0.008mg/L以下	1	-	-	0.00008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	ピリブチカルブ	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	ベンディメタリン	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	エティフェンホス(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	0.009mg/L以下	1	-	-	0.00009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	0.04mg/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	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、ベンゾイピン)	0.01mg/L以下	1	-	-	0.0001未満
70	エトフェンプロックス	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	ジメビベレート	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	プロペナゾール	0.05mg/L以下	1	-	-	0.0005未満
83	エスプロカルブ	0.01mg/L以下	1	-	-	0.0001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	ピベロホス	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	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	0.2mg/L以下	1	-	-	0.002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20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	-	-	0.79
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	ダイアジノン	0.005mg/L以下	1	-	-	0.00005未満
7	フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L以下	1	-	-	0.00003未満
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L以下	1	-	-	0.0009
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	0.006mg/L以下	1	-	-	0.00006未満
17	ペンタゾン	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	-	-	0.00018
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	0.03mg/L以下	1	-	-	0.0003未満
24	トリクロルホス(DEP)	0.03mg/L以下	1	-	-	0.0003未満
25	ピリタフェンチオン	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	オキシ銅	0.04mg/L以下	1	-	-	0.0004未満
29	キャブタン	0.3mg/L以下	1	-	-	0.003未満
30	クロネブ	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	0.008mg/L以下	1	-	-	0.00008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	メフェナセット	0.009mg/L以下	1	-	-	0.00091
53	プレチラクロール	0.04mg/L以下	1	-	-	0.0017
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	0.04mg/L以下	1	-	-	0.0034
60	モリネート	0.005mg/L以下	1	-	-	0.0011
61	プロシミド	0.09mg/L以下	1	-	-	0.0009未満
62	アニコホス	0.003mg/L以下	1	-	-	0.00005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	-	-	0.001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-ト、ハツピン)	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
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	ペンフラカルブ	0.04mg/L以下	1	-	-	0.0004未満
77	シメトリン	0.03mg/L以下	1	-	-	0.0003
78	ジメビペレート	0.003mg/L以下	1	-	-	0.00011
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	0.01mg/L以下	1	-	-	0.0014
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	-	-	0.00005未満
89	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	1	-	-	0.0003
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	-	-	0.0006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	-	-	0.002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	0.2mg/L以下	1	-	-	0.002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	-	-	0.00011
102	フィプロニル	0.0005mg/L以下	1	-	-	0.00003

注 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

7 平成20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	ダイアジノン	0.005mg/L以下	1	-	-	0.00005未満
7	フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L以下	1	-	-	0.00003未満
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/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	ジクロロボス(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	0.006mg/L以下	1	-	-	0.00006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	0.03mg/L以下	1	-	-	0.0003未満
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L以下	1	-	-	0.0003未満
25	ピリタフェンチオン	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	0.008mg/L以下	1	-	-	0.00008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	0.009mg/L以下	1	-	-	0.00009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	0.04mg/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	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、ハンソイピン)	0.01mg/L以下	1	-	-	0.0001未満
70	エトフェンブックス	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	ジメビペレート	0.003mg/L以下	1	-	-	0.00003未満
79	フェニトエート(PAP)	0.004mg/L以下	1	-	-	0.00004未満
80	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	0.01mg/L以下	1	-	-	0.0001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	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	0.2mg/L以下	1	-	-	0.002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。

8 平成20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	0.75	0.05未満	0.19	12	0.61	0.06	0.18
2	電気伝導率	μs/cm		12	518	375	464	12	364	223	286
3	酸度	度		12	14	1	5	12	6	0	3
4	溶存酸素	mg/L		12	10.3	5.3	7.9	12	15.2	6.4	9.7
5	生物化学的酸素要求量	mg/L		11	3.0	0.3	1.3	11	7.8	1.0	3.1
6	アルカリ度	度		12	95	66	83	12	66	43	58
7	クリプトスポリジウム	個/10L		4	6	0	2	4	2	0	0.5
8	ジアルジア	個/10L		4	3	0	1.3	4	0	0	0
9	嫌気性芽胞菌	個/ml		12	4.90	0.25	2.20	12	3.30	0.17	0.67
10	紫外部吸光度220(10mmセル)			12	3.914	2.562	2.907	12	0.941	0.476	0.678
11	紫外部吸光度260(10mmセル)			12	0.092	0.039	0.059	12	0.183	0.039	0.073

注 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

9 平成20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	373	247	298	12	373	240	300	12	382	233	308
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	63	35	53	12	62	33	53	12	58	31	48
7	クリプトスポリジウム	個/20L		4	0	0	0								
	ジアルジア	個/20L		4	0	0	0								
8	嫌気性芽胞菌	個/ml													
9	紫外吸光度220(10mmセル)			12	0.951	0.475	0.707	12	0.931	0.497	0.703	12	0.814	0.322	0.535
10	紫外吸光度260(10mmセル)			12	0.020	0.010	0.014	12	0.018	0.008	0.013	12	0.012	0.002	0.007

注 表中の「 未満」表示は定量限界値のためです。