

平成19年度水質検査結果

平成19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)
- 2 水質基準項目 (水道水)
- 3 水質管理目標設定項目 (原 水)
- 4 水質管理目標設定項目 (水道水)
- 5 農薬類 (白石取水場)
- 6 農薬類 (新宿取水場)
- 7 農薬類 (本城浄水場 浄水)
- 8 その他の項目 (原 水)
- 9 その他の項目 (水道水)

1 平成19年度水質基準項目(原水)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 関連 する る 項 目	1 一般細菌	個/m	12	66,000	2,200	16,733	12	15,000	590	3,258	
	2 大腸菌	個/100m	12	9,200	110	2,645	12	5,400	20	1,518	
	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	20.36	10.68	16.51	12	3.10	0.62	1.67	
	11 フッ素及びその化合物	mg/	12	0.08	0.08未満	0.08未満	12	0.22	0.08未満	0.13	
	12 ホウ素及びその化合物	mg/	4	0.06	0.03	0.05	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	0.002	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 クロロ酢酸	mg/									
	22 クロロホルム	mg/									
	23 ジクロロ酢酸	mg/									
	24 ジブロモクロロメタン	mg/									
	25 臭素酸	mg/									
	26 総トリハロメタン	mg/									
	27 トリクロロ酢酸	mg/									
	28 ブロモジクロロメタン	mg/									
	29 ブロモホルム	mg/									
	30 ホルムアルデヒド	mg/									
水道 が 有 す べ き 性 状 に 関 連 す る 項 目	31 亜鉛及びその化合物	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	
	32 アルミニウム及びその化合物	mg/	4	0.72	0.06	0.31	4	0.35	0.18	0.24	
	33 鉄及びその化合物	mg/	4	1.00	0.22	0.50	4	0.68	0.38	0.47	
	34 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	
	35 ナトリウム及びその化合物	mg/	4	34.1	29.5	32.2	4	41.1	20.6	29.8	
	36 マンガン及びその化合物	mg/	4	0.140	0.062	0.087	4	0.100	0.085	0.096	
	37 塩化物イオン	mg/	12	44.6	30.9	39.4	12	76.3	8.0	39.7	
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/	12	176	113	161	12	101	28	80	
	39 蒸発残留物	mg/	12	402	259	337	12	287	96	210	
	40 陰イオン界面活性剤	mg/	4	0.02	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/	12	0.000007	0.000001未満	0.000003	12	0.000010	0.000001未満	0.000004	
	42 2-メチルイソホルネオール	mg/	12	0.000006	0.000001未満	0.000003	12	0.000054	0.000001未満	0.000010	
	43 非イオン界面活性剤	mg/	4	0.016	0.005未満	0.005未満	4	0.008	0.005未満	0.005未満	
	44 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	
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/	12	3.3	1.7	2.4	12	3.9	1.9	2.9	
	46 pH値		12	7.9	7.5	7.7	12	9.7	7.2	8.5	
	47 味										
	48 臭気		12			藻臭	11			カビ、藻臭	12
	49 色度	度	12	4.7	1.0	2.7	12	7.0	1.2	3.4	
	50 濁度	度	12	10.7	3.1	5.9	12	28.3	8.7	19.3	

注1 21~30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19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ヌ	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	3.16	1.33	2.13	12	3.32	1.02	2.03	12	2.98	0.53	1.55
	11 フッ素及びその化合物	mg/	0.8mg/ 以下	12	0.19	0.08未満	0.09	12	0.17	0.08未満	0.10	12	0.17	0.08未満	0.11
	12 ホウ素及びその化合物	mg/	1.0mg/ 以下	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.05
	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 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
	22 クロロホルム	mg/	0.06mg/ 以下	4	0.005	0.001未満	0.002	4	0.010	0.001未満	0.004	4	0.017	0.004	0.012
	23 ジクロロ酢酸	mg/	0.04mg/ 以下	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.003	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
	24 ジブromクロロメタン	mg/	0.1mg/ 以下	4	0.021	0.006	0.015	4	0.033	0.013	0.022	4	0.022	0.009	0.015
	25 臭素酸	mg/	0.01mg/ 以下	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001
	26 総トリハロメタン	mg/	0.1mg/ 以下	4	0.041	0.013	0.029	4	0.069	0.029	0.046	4	0.064	0.032	0.046
	27 トリクロロ酢酸	mg/	0.2mg/ 以下	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
	28 ブロモジクロロメタン	mg/	0.03mg/ 以下	4	0.011	0.001	0.006	4	0.020	0.004	0.011	4	0.018	0.006	0.012
	29 ブロモホルム	mg/	0.09mg/ 以下	4	0.011	0.004	0.007	4	0.015	0.005	0.010	4	0.011	0.003	0.008
	30 ホルムアルデヒド	mg/	0.08mg/ 以下	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002未満	0.003
水道が 有する べき 状態に 関連する 項目	31 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
	32 アルミニウム及びその化合物	mg/	0.2mg/ 以下	4	0.10	0.02	0.05	4	0.09	0.02	0.05	4	0.04	0.02未満	0.03
	33 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
	34 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	0.02	0.01未満	0.01未満
	35 ナトリウム及びその化合物	mg/	200mg/ 以下	4	38.2	20.1	29.2	4	37.5	20.1	29.9	4	39.8	18.3	31.9
	36 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	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	37 塩化物イオン	mg/	200mg/ 以下	12	90.5	12.7	46.3	12	89.5	14.8	46.6	12	92.9	28.2	54.3
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/	300mg/ 以下	12	102	33	82	12	107	40	83	12	103	56	83
	39 蒸発残留物	mg/	500mg/ 以下	12	289	81	198	12	296	99	203	12	284	134	212
	40 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
	41 ジェオスミン	mg/	0.00001mg/ 以下	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000003	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/	0.00001mg/ 以下	12	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	12	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
	43 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
	44 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
	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/	5mg/ 以下	12	2.1	0.6	1.2	12	2.0	0.7	1.2	12	1.3	0.5	0.8
	46 pH値		5.8以上8.6以下	12	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.9	7.4	7.7
	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
	49 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
	50 濁度	度	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.10	0.1未満	0.1未満	12	0.24	0.1未満	0.1未満

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19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	0.0002	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	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)		12	0.18	0.07	0.11	12	0.07	0.02	0.05
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	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	0.04mg/L以下(暫定)									
14	抱水コロラル	0.03mg/L以下(暫定)									
15	農薬類	1以下		1			0.03	1			0.36
16	残留塩素	1mg/L以下									
17	硬度(Ca,Mg)	10~100mg/L	300mg/以下	12	176	113	161	12	101	28	80
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.05mg/以下	4	0.140	0.062	0.085	4	0.100	0.085	0.093
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	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
22	有機物質(KMnO ₄)	3mg/L以下		12	18.2	5.9	10.3	12	20.9	6.7	13.2
23	臭気強度(TON)	3以下		4	3	1	2	4	7	2	4
24	蒸発残留物	30~200mg/L	500mg/以下	12	402	259	337	12	287	96	210
25	濁度	1度以下	2度以下	12	10.7	3.1	5.9	12	28.3	8.7	19.3
26	pH	7.5程度	5.8~8.6	12	7.9	7.5	7.7	12	9.7	7.2	8.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0									

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から14は消毒副生成物であるため検査をしない。

4 平成19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	塩素酸	0.6mg/L以下		2	0.110	0.060未満	0.060未満	4	0.100	0.060未満	0.060未満	4	0.360	0.060未満	0.190
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下													
13	ジクロロアセトリル	0.04mg/L以下(暫定)						4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水ケラール	0.03mg/L以下(暫定)						4	0.002	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					1			0
16	残留塩素	1mg/L以下		247	1.4	0.4	0.9	366	0.8	0.2	0.5	366	0.6	0.2	0.4
17	硬度(Ca,Mg)	10~100mg/L	300mg/以下	12	102	33	82	12	107	40	83	12	103	56	83
18	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
19	遊離炭酸	20mg/L以下		4	5.3	1.8	3.3	4	6.2	1.8	3.1	4	4.4	1.8	2.9
20	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
21	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
22	有機物質(KMnO ₄)	3mg/L以下		12	3.7	0.6	1.8	12	6.2	0.8	2.5	12	2.2	0.5	1.5
23	臭気強度(TON)	3以下		4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
24	蒸発残留物	30~200mg/L	500mg/以下	12	289	81	198	12	296	99	203	12	284	134	212
25	濁度	1度以下	2度以下	247	0.10未満	0.10未満	0.10未満	366	0.18	0.10未満	0.10未満	366	0.31	0.10未満	0.10未満
26	pH	7.5程度	5.8~8.6	246	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.9	7.4	7.7
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0		4	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.9	-1.1	-1.0	4	-0.7	-1.2	-0.8

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、12は消毒剤に二酸化塩素を使用しないので検査をしない。

5 平成19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	-	-	0.03
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	ダイアジノン	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	フェノブカルブ(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	-	-	0.00006
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	キャブタン	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	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
60	モリネート	0.005mg/L以下	1	-	-	0.00006
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
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	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未満
78	ジメビペレート	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	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	0.01mg/L以下	1	-	-	0.0001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	-	-	0.0003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

注 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

6 平成19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	-	-	0.36
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
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	-	-	0.00033
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	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	-	-	0.00007
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(エクロメソ-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	メフェナセツ	0.009mg/L以下	1	-	-	0.00056
53	プレチラクロール	0.04mg/L以下	1	-	-	0.0007
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	デニルクロール	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	-	-	0.0021
60	モリネート	0.005mg/L以下	1	-	-	0.00079
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	ジクロロベニル(DBN)	0.01mg/L以下	1	-	-	0.0001未満
66	ジメエート	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(エンドスルフェート、ヘンツェリン)	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	ジメピレレート	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	-	-	0.0002
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
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	-	-	0.0006未満
92	ホセチル	2mg/L以下	1	-	-	0.02
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	0.2mg/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	カフェンストール	0.008mg/L以下	1	-	-	0.00008未満

注 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

7 平成 19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	-	-	0.00005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	トリクロビル	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(エクロメソ-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	ベンシクロン	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	0.008mg/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	メフェナセツト	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	カルプロパミド	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	-	-	0.001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、ヘンツェリン)	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	フェニトエート(PAP)	0.004mg/L以下	1	-	-	0.00004未満
80	プロプロフェジン	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	プロペナソール	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	-	-	0.006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	-	-	0.003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	プロピコナソール	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	カフェンストール	0.008mg/L以下	1	-	-	0.00008未満

注 表中の「未満」表示は定量限界値のためです。

8 平成19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	1.36	0.05未満	0.25	12	0.28	0.05未満	0.1
2	電気伝導率	μs/cm		12	524	327	468	12	435	106	311
3	酸度	度		12	10	1	3	12	2	0	1
4	溶存酸素	mg/L		12	10.1	5.6	7.90	12	16.4	7.0	11.0
5	生物化学的酸素要求量	mg/L		11	2.5	0.2	1.1	11	5.9	0.5	3.2
6	アルカリ度	度		12	96.5	59.1	83.0	12	71.4	26.1	57.0
7	クリプトスポリジウム	個/10L		4	0	0	0	4	0	0	0
8	嫌気性芽胞菌	個/ml		12	6.8	0.4	2.1	12	1.0	0.2	0.5
9	紫外外部吸光度220(10mmセル)			12	2.972	2.480	2.862	12	0.969	0.367	0.643
10	紫外外部吸光度260(10mmセル)			12	0.095	0.029	0.060	12	0.112	0.038	0.071

注 表中の「 未満」表示は定量限界値のためです。

9 平成19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	491	126	328	12	485	144	326	12	500	219	357
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	61.4	27.1	49.6	12	60.4	27.1	50.5	12	64.4	31.2	51.0
7	クリプトスポリジウム	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	0.957	0.369	0.651	12	0.949	0.391	0.648	12	0.863	0.236	0.505
10	紫外吸光度260(10mmセル)			12	0.033	0.005	0.017	12	0.031	0.005	0.016	12	0.019	0.004	0.009

注 表中の「 未満」表示は定量限界値のためです。