

令和7年度 基準項目浄水水質検査総括表

採取場所				虚空蔵尊トイレ給水栓 大字上野2198-2				黒山公衆トイレ給水栓 大字黒山1453-4				上谷排泥バルブ 大字上谷708番地先				大谷地内給水栓 大字大谷地内				全				体							
項目名	単位	基準値等	定量下限値	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数	最大	最小	平均	回数				
基01 一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12									1	0	0	48
基02 大腸菌		不検出		陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	12	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	12	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	12	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	12									陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	48
基03 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
基04 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	
基05 セレン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1								< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
基06 鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1								< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
基07 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1								< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
基08 六価クロム化合物	mg/l	0.02	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1								< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
基09 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1								< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4								< 0.001	< 0.001	< 0.001	16	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	0.02	1.15	1.15	1.15	1	0.97	0.97	0.97	1	0.95	0.95	0.95	1	1.29	1.29	1.29	1								1.29	0.95	1.09	4	
基12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.08	0.10	0.10	0.10	1	0.08	0.08	0.08	1	< 0.08	< 0.08	< 0.08	1	0.11	0.11	0.11	1								0.11	< 0.08	< 0.08	4	
基13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.02	0.03	0.03	0.03	1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	0.05	0.05	0.05	1								0.05	< 0.02	0.02	4	
基14 四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
基15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1								< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン+トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1								< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
基17 シクロロメタン	mg/l	0.02	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1								< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
基18 1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1								< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
基19 1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1								< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
基20 ベンゼン	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1								< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
基21 塩素酸	mg/l	0.6	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	0.10	< 0.06	< 0.06	4	0.10	< 0.06	< 0.06	4	< 0.06	< 0.06	< 0.06	4								0.10	< 0.06	< 0.06	16	
基22 クロロ酢酸	mg/l	0.02	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4								< 0.002	< 0.002	< 0.002	16	
基23 クロロホルム	mg/l	0.06	0.001	0.017	0.003	0.010	4	0.016	0.003	0.009	4	0.019	0.005	0.011	4	0.015	0.003	0.010	4								0.019	0.003	0.010	16	
基24 シクロ酢酸	mg/l	0.03	0.002	0.005	< 0.002	0.003	4	0.003	< 0.002	0.001	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.005	< 0.002	0.002	4								0.005	< 0.002	0.001	16	
基25 シプロクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.005	0.002	0.002	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.008	0.004	0.005	4								0.008	< 0.001	0.001	16	
基26 臭素酸	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4								< 0.001	< 0.001	< 0.001	16	
基27 総トリハロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.031	0.007	0.018	4	0.020	0.004	0.011	4	0.023	0.007	0.014	4	0.037	0.014	0.025	4								0.037	0.004	0.017	16	
基28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.002	0.008	0.003	0.006	4	0.008	0.002	0.005	4	0.010	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4								0.010	0.002	0.005	16	
基29 ブロモシクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	0.009	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.013	0.005	0.009	4								0.013	0.001	0.004	16	
基30 ブロモホルム	mg/l	0.09	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.001	< 0.001	< 0.001	4								0.001	< 0.001	< 0.001	16	
基31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	0.006	< 0.005	< 0.005	4								0.006	< 0.005	< 0.005	16	
基32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	0.007	0.007	0.007	1	0.007	0.007	0.007	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1								0.007	< 0.005	< 0.005	4	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	0.03	< 0.01	0.01	6								0.03	< 0.01	< 0.01	24	
基34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4								< 0.03	< 0.03	< 0.03	16	
基35 銅及びその化合物	mg/l	1	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	0.01	0.01	0.01	1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1								0.01	< 0.01	< 0.01	4	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	1	9.7	9.7	9.7	1	7.1	7.1	7.1	1	7.2	7.2	7.2	1	12.2	12.2	12.2	1								12.2	7.1	9.0	4	
基37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4								< 0.005	< 0.005	< 0.005	16	
基38 塩化物イオン	mg/l	200	0.2	22.7	10.8	13.7	12	11.2	8.0	9.1	12	10.2	8.5	9.1	12	31.4	13.3	19.4	12								31.4	8.0	12.8	48	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	3	66.5	66.5	66.5																									

令和7年度 基準項目水質検査結果表

項目	単位	基準値等	定量限界値	令和7年度 検査結果												最大	最小	平均	回数
				黒山公衆トイレ 給水栓															
採水場所	採水年月日	天候	水温	2025/4/10	2025/5/20	2025/6/4	2025/7/1	2025/8/20	2025/9/9	2025/10/9	2025/11/5	2025/12/10	2026/1/6	2026/2/5	2026/3/3				
			°C	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨				
1	一般細菌	個/ml	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	0	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	12
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	0.0003				< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	0.00005				< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02	0.002				< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	1
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	0.004				< 0.004								< 0.004	< 0.004	< 0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	0.02				0.97								0.97	0.97	0.97	1
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.08				0.08								0.08	0.08	0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.02				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
14	四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002				< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
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	0.04	0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
20	ベンゼン	mg/l	0.01	0.001				< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
21	塩素酸	mg/l	0.6	0.06	< 0.06			0.10			< 0.06			< 0.06		0.10	0.06	0.06	4
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	0.002	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
23	クロロホルム	mg/l	0.06	0.001	0.009			0.016			0.008			0.003		0.016	0.003	0.009	4
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.002	0.002			0.003			< 0.002			0.002		0.003	< 0.002	0.001	4
25	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
26	臭素酸	mg/l	0.01	0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromクロロメタン、プロモジクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和)	mg/l	0.1	0.001	0.012			0.020			0.011			0.004		0.020	0.004	0.011	4
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.002	0.006			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	0.005	4
29	プロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	0.003			0.004			0.003			0.001		0.004	0.001	0.002	4
30	ブromホルム	mg/l	0.09	0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	0.005	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.005				0.007								0.007	0.007	0.007	1
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	6
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3	0.03	< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03		< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
35	銅及びその化合物	mg/l	1	0.01				< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	1				7.1								7.1	7.1	7.1	1
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	0.005	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
38	塩化物イオン	mg/l	200	0.2	8.2	8.0	10.4	9.3	8.5	10.1	8.3	9.3	8.4	9.7	8.6	11.2	11.2	8.0	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	3				66.6								66.6	66.6	66.6	1
40	蒸発残留物	mg/l	500	1				107								107	107	107	1
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	0.02				< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	mg/l	0.00001	0.000001		0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002						0.000002	0.000001	0.000001	4
43	1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	mg/l	0.00001	0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	0.005	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
45	フェノール類	mg/l	0.005	0.0005				< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.3	0.5	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.5	< 0.3	< 0.3	12
47	pH値		5.8~8.6	1~14	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	12
48	味	異常でないこと		異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	12
49	臭気	異常でないこと		異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	12
50	色度	度	5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
51	濁度	度	2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
53	残留塩素	mg/l	0.1	0.1	0.34	0.28	0.32	0.44	0.34	0.26	0.38	0.34	0.38	0.38	0.34	0.44	0.26	0.34	12

令和7年度 基準項目水質検査結果表

項目	単位	基準値等	定量限界値	令和7年度 検査結果												最大	最小	平均	回数		
				上谷排泥バルブ																	
				2025/4/10	2025/5/20	2025/6/4	2025/7/1	2025/8/20	2025/9/9	2025/10/9	2025/11/5	2025/12/10	2026/1/6	2026/2/5	2026/3/3						
採水場所																					
採水年月日																					
天候				曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨					
水温	℃			10.8	16.0	18.0	22.5	23.2	26.0	21.0	16.4	12.0	9.0	7.7	7.0		26.0	7.0	15.8	12	
1 一般細菌	個/ml	集菌数100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
2 大腸菌		検出されないこと		陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	12	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	0.0003					< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	0.00005					< 0.00005									< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.001					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	0.001					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02	0.002					< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	0.004					< 0.004									< 0.004	< 0.004	< 0.004	1	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	0.001	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	0.02					0.95									0.95	0.95	0.95	1	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.08					< 0.08									< 0.08	< 0.08	< 0.08	1	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.02					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002					< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.001					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
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	0.04	0.001					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.001					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
20 ベンゼン	mg/l	0.01	0.001					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
21 塩素酸	mg/l	0.6	0.06	< 0.06				0.10			< 0.06			< 0.06			0.10	0.06	0.06	4	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02	0.002	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
23 クロロホルム	mg/l	0.06	0.001					0.019			0.009			0.005			0.019	0.005	0.011	4	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.002	< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
26 臭素酸	mg/l	0.01	0.001	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
27 総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromクロロメタン、プロモジクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和)	mg/l	0.1	0.001					0.023			0.012			0.007			0.023	0.007	0.014	4	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.002					0.010			0.004			0.003			0.010	0.003	0.005	4	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001					0.004			0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	4	
30 ブromホルム	mg/l	0.09	0.001	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	0.005	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.005					0.007									0.007	0.007	0.007	1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3	0.03	< 0.03				< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	
35 銅及びその化合物	mg/l	1	0.01					0.01									0.01	0.01	0.01	1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	1					7.2									7.2	7.2	7.2	1	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	0.005	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
38 塩化物イオン	mg/l	200	0.2	10.2	9.6	9.2	9.2	9.1	8.8	9.0	8.8	8.5	9.8	8.7	9.4		10.2	8.5	9.1	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	3					66.0									66.0	66.0	66.0	1	
40 蒸発残留物	mg/l	500	1					110									110	110	110	1	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	0.02					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
42 (4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	mg/l	0.00001	0.000001			0.000001	0.000002	0.000002	< 0.000001								0.000002	< 0.000001	0.000001	4	
43 1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	mg/l	0.00001	0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	0.005	< 0.005				< 0.005			0.006			< 0.005			0.006	< 0.005	< 0.005	4	
45 フェノール類	mg/l	0.005	0.0005					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.4	0.8	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		0.8	< 0.3	< 0.3	12	
47 pH値		5.8~8.6	1~14	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	12	
48 味		異常でないこと		異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	12
49 臭気		異常でないこと		異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	12
50 色度	度	5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	
51 濁度	度	2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	
53 残留塩素	mg/l	0.1	0.1	0.30	0.20	0.18	0.14	0.18	0.14	0.14	0.20	0.20	0.20	0.22	0.24		0.30	0.14	0.19	12	

令和7年度 基準項目水質検査結果表

項目	単位	基準値等	定量限界値	令和7年度 検査結果												最大	最小	平均	回数	
				大谷地内 給水栓																
				2025/4/10	2025/5/20	2025/6/4	2025/7/1	2025/8/20	2025/9/9	2025/10/9	2025/11/5	2025/12/10	2026/1/6	2026/2/5	2026/3/3					
採水場所																				
採水年月日																				
天候				曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨				
水温	℃			15.4	20.0	22.0	29.0	32.0	31.5	25.0	18.0	12.6	9.0	7.4	12.0	32.0	7.4	19.4	12	
1 一般細菌	個/ml	集菌数100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌		検出されないこと		陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	陰(-)性	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	0.0003					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1	
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	0.00005					< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.001					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	0.001					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02	0.002					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	1	
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	0.004					< 0.004								< 0.004	< 0.004	< 0.004	1	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	0.001	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	0.02					1.29								1.29	1.29	1.29	1	
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.08					0.11								0.11	0.11	0.11	1	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.02					0.05								0.05	0.05	0.05	1	
14 四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002					< 0.0002								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1	
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.001					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
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	0.04	0.001					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.001					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
20 ベンゼン	mg/l	0.01	0.001					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
21 塩素酸	mg/l	0.6	0.06	< 0.06				< 0.06		< 0.06			< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02	0.002	< 0.002				< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
23 クロロホルム	mg/l	0.06	0.001	0.012				0.015		0.011			0.003			0.015	0.003	0.010	4	
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.002	0.005				0.003		< 0.002			0.003			0.005	< 0.002	0.002	4	
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.004				0.008		0.005			0.005			0.008	0.004	0.005	4	
26 臭素酸	mg/l	0.01	0.001	< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
27 総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromクロロメタン、プロモジクロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和)	mg/l	0.1	0.001	0.025				0.037		0.025			0.014			0.037	0.014	0.025	4	
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.002	0.009				0.007		0.007			0.004			0.009	0.004	0.006	4	
29 プロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001	0.009				0.013		0.009			0.005			0.013	0.005	0.009	4	
30 ブromホルム	mg/l	0.09	0.001	< 0.001				0.001		< 0.001			0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	4	
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	0.005	< 0.005				0.006		0.005			0.006			0.006	< 0.005	< 0.005	4	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.005					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	0.01	0.01			0.02	0.03		0.01		< 0.01	< 0.01			0.03	< 0.01	0.01	6	
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3	0.03	< 0.03				< 0.03		< 0.03			< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	
35 銅及びその化合物	mg/l	1	0.01					< 0.01								< 0.01	< 0.01	< 0.01	1	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	1					12.2								12.2	12.2	12.2	1	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	0.005	< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
38 塩化物イオン	mg/l	200	0.2	14.8	13.3	14.5	14.0	16.0	16.0	20.1	18.7	23.0	20.5	30.8	31.4	31.4	13.3	19.4	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	3					68.1								68.1	68.1	68.1	1	
40 蒸発残留物	mg/l	500	1					143								143	143	143	1	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	0.02					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
42 (4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオスミン)	mg/l	0.00001	0.000001			0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							0.000001	< 0.000001	< 0.000001	4	
43 1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネオール)	mg/l	0.00001	0.000001			0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002							0.000002	< 0.000001	< 0.000001	4	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	0.005	< 0.005				< 0.005		0.005			< 0.005			0.005	< 0.005	< 0.005	4	
45 フェノール類	mg/l	0.005	0.0005					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.3	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	12	
47 pH値		5.8~8.6	1~14	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	7.5	7.1	7.3	12	
48 味		異常でないこと		異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	12
49 臭気		異常でないこと		異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	12
50 色度	度	5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	
51 濁度	度	2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	
53 残留塩素	mg/l	0.1	0.1	0.48	0.38	0.28	0.32	0.28	0.46	0.36	0.28	0.36	0.50	0.44	0.36	0.50	0.28	0.37	12	

令和7年度 基準項目水質検査結果表

項目	単位	基準値等		令和7年度 検 査 結 果		最大	最小	平均	回数
				第1水源(越辺川)	第2水源(黒山湧水)				
採水場所				8月7日	8月7日				
採水年月日				雨	雨				
天候									
水温	℃			24.9	19.3	24.9	19.3	22.1	2
1 一般細菌	個/ml	100	0	39	5	39	5	22	2
2 大腸菌		不検出		陽(+)	陰(-)	陽(+)	陰(-)	陽(+)	2
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	2
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001	2
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02	0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	2
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	0.004	< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	0.02	1.18	0.05	1.18	0.05	0.62	2
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.08	< 0.08	0.10	0.10	< 0.08	< 0.08	2
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2
14 四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2
15 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
16 シス-1,2-ジクロロエチレン・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
20 ベンゼン	mg/l	0.01	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
21 塩素酸	mg/l	0.6	0.06						
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02	0.002						
23 クロホルム	mg/l	0.06	0.001						
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.002						
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1	0.001						
26 臭素酸	mg/l	0.01	0.001						
27 総トリハロメタン	mg/l	0.1	0.001						
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	0.002						
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	0.001						
30 ブロモホルム	mg/l	0.09	0.001						
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	0.005						
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0	0.005	< 0.005	0.008	0.008	< 0.005	< 0.005	2
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	2
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3	0.03	< 0.03	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	2
35 銅及びその化合物	mg/l	1	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	1	4.0	13.7	13.7	4	8.9	2
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	0.005	< 0.005	0.16	0.16	< 0.005	0.08	2
38 塩化物イオン	mg/l	200	0.2	3.0	2.3	3.0	2.3	2.7	2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	3.0	64.5	68.1	68.1	64.5	66.3	2
40 蒸発残留物	mg/l	500	1	114	130	130	114	122	2
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2
42 ジェオスミン	mg/l	0.00001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2
43 2-メチルイソホルネオール	mg/l	0.00001	0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	2
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
45 フェノール類	mg/l	0.005	0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	2
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	0.3	0.5	0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	2
47 pH値		5.8~8.6	1~14	7.6	8.1	8.1	7.6	7.9	2
48 味		異常なし							
49 臭気		異常なし		異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	
50 色度	度	5	0.5	2.1	0.9	2.1	0.9	1.5	2
51 濁度	度	2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2
- 残留塩素	mg/l	0.1	0.1						

令和7年度 農薬水質検査結果一覧

項目名	単位	目標値	定量限界値	越生町浄水場第1水源		浄水出口 給水栓								最大	最小	平均
				12月11日	12月11日											
1 2, 4-D(2, 4-PA)	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
2 アセフェート	mg/l	0.006	0.00006	< 0.00006	< 0.00006									< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
3 イソプロチオラン (IPT)	mg/l	0.3	0.003	< 0.003	< 0.003									< 0.003	< 0.003	< 0.003
4 エトフェンプロックス	mg/l	0.08	0.0008	< 0.0008	< 0.0008									< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008
5 オキサジクロメホン	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
6 カズサホス	mg/l	0.0006	0.000006	< 0.000006	< 0.000006									< 0.000006	< 0.000006	< 0.000006
7 カルバリル (NAC)	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
8 キノクラミン (ACN)	mg/l	0.005	0.00005	< 0.00005	< 0.00005									0.00005	0.00005	0.00005
9 グリホサート	mg/l	2	0.02	< 0.02	< 0.02									0.02	0.02	0.02
10 グルホシネート	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
11 クロロタロニル (TPN)	mg/l	0.05	0.0005	< 0.0005	< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
12 ジウロン (DCMU)	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
13 ジクロベニル (DBN)	mg/l	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
14 ジクワット	mg/l	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
15 ジチオカルバメート系農薬	mg/l	0.005	0.00005	< 0.00005	< 0.00005									0.00005	0.00005	0.00005
16 シハロホップブチル	mg/l	0.006	0.00006	< 0.00006	< 0.00006									0.00006	0.00006	0.00006
17 ジメタメトリン	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18 ダイアジノン	mg/l	0.003	0.00003	< 0.00003	< 0.00003									< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003
19 ダイムロン	mg/l	0.8	0.008	< 0.008	< 0.008									< 0.008	< 0.008	< 0.008
20 ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/l	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001									0.0001	0.0001	0.0001
21 チウラム	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
22 チオファネートメチル	mg/l	0.3	0.003	< 0.003	< 0.003									< 0.003	< 0.003	< 0.003
23 テフリルトリオン	mg/l	0.002	0.00002	< 0.00002	< 0.00002									< 0.00002	< 0.00002	< 0.00002
24 トリシクラゾール	mg/l	0.1	0.001	< 0.001	< 0.001									0.001	0.001	0.001
25 トリフルラリン	mg/l	0.06	0.0006	< 0.0006	< 0.0006									< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
26 パラコート	mg/l	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
27 ピラクロニル	mg/l	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
28 ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									0.0002	0.0002	0.0002
29 ピリプチカルブ	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
30 フィプロニル	mg/l	0.0005	0.000005	< 0.000005	< 0.000005									< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005
31 フェントロチオン (MEP)	mg/l	0.01	0.0001	< 0.0001	< 0.0001									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
32 フェントエート (PAP)	mg/l	0.007	0.00007	< 0.00007	< 0.00007									< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
33 ブタクロール	mg/l	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003									0.0003	0.0003	0.0003
34 ブタミホス	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
35 フルアジナム	mg/l	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
36 プレチラクロール	mg/l	0.05	0.0005	< 0.0005	< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
37 プロピコナゾール	mg/l	0.05	0.0005	< 0.0005	< 0.0005									0.0005	0.0005	0.0005
38 プロベナゾール	mg/l	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
39 プロモブチド	mg/l	0.1	0.001	< 0.001	< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001
40 ベノミル	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
41 ベンタゾン	mg/l	0.2	0.002	< 0.002	< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002
42 ベンフラカルブ	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
43 マラチオン(マラソン)	mg/l	0.7	0.007	< 0.007	< 0.007									< 0.007	< 0.007	< 0.007
44 メコプロップ (MCP)	mg/l	0.05	0.0005	< 0.0005	< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
45 メソミル	mg/l	0.03	0.0003	< 0.0003	< 0.0003									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
46 メタラキシル	mg/l	0.2	0.002	< 0.002	< 0.002									< 0.002	< 0.002	< 0.002
47 メチダチオン (DMTP)	mg/l	0.004	0.00004	< 0.00004	< 0.00004									< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
48 メフェナセツト	mg/l	0.02	0.0002	< 0.0002	< 0.0002									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002

令和7年度 独自の項目検査結果

			越生町浄水場第1水源			越生町浄水場第2水源
採水年月日	単位	基準値	8月7日	11月6日	2月3日	9月2日
天候			雨	曇り	晴れ	晴れ
水温			24.9	13.5	1.0	19.6
クリプトスポリジウム	個/10L		不検出	不検出	不検出	不検出
ジアルジア	個/10L		不検出	不検出	不検出	不検出

			越生町浄水場第1水源				越生町浄水場第2水源			
採水年月日	単位	基準値	4月3日	7月8日	10月2日	1月8日	4月3日	7月8日	10月2日	1月8日
天候			雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
水温			9.1	23.8	18.2	2.0	13.5	18.6	18.6	13.0
大腸菌	個/100ml		110	84	140	56	0	0	0	0
嫌気性芽胞菌	個/100ml		4	0	2	18	0	0	0	0

令和7年度 放射性物質水質検査結果表 ・ 3ヶ月1回 (測定器:ゲルマニウム半導体検出器)

項目		単位	基準値等	検出限界値	令和7年度 検査結果											最大	最小	平均	回数		
採水場所					大満浄水場 第1水源(越辺川)着水井																
採水年月日					6月10日	9月9日	12月9日	3月10日													
濁度					0.730	0.340	0.280	0.360										0.730	0.280	0.428	4
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	合計で 10以下	0.3	不検出	不検出	不検出	不検出										不検出	不検出	不検出	4
	Cs-137	Bq/kg		0.4	不検出	不検出	不検出	不検出											不検出	不検出	不検出

※ 測定結果が「不検出」の場合、検出限界値未満

項目		単位	基準値等	検出限界値	令和7年度 検査結果											最大	最小	平均	回数		
採水場所					大満浄水場 膜ろ過出口水																
採水年月日					6月10日	9月9日	12月9日	3月10日													
濁度					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000										0.0000	0.0000	0.0000	4
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	合計で 10以下	0.4	不検出	不検出	不検出	不検出										不検出	不検出	不検出	4
	Cs-137	Bq/kg		0.3	不検出	不検出	不検出	不検出											不検出	不検出	不検出

※ 測定結果が「不検出」の場合、検出限界値未満