

3 給水栓の水質検査  
 [ 3 ] 津久井水道営業所管内  
 ( 1 ) 残留塩素等の毎日検査

1日1回検査(残留塩素:mg/L)

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	佐野川 (和田系) 毎月検査地点	H28.4	0.5	0.4	0.47
		5	0.5	0.4	0.48
		6	0.6	0.4	0.51
		7	0.6	0.5	0.59
		8	0.6	0.4	0.52
		9	0.6	0.5	0.57
		10	0.8	0.5	0.57
		11	0.7	0.6	0.63
		12	0.7	0.5	0.55
		H29.1	0.6	0.5	0.50
		2	0.6	0.5	0.52
		3	0.6	0.5	0.53
		年間	0.8	0.4	0.54
		3	鳥屋 (鳥屋系)	H28.4	0.4
5	0.4			0.4	0.40
6	0.4			0.4	0.40
7	0.4			0.4	0.40
8	0.4			0.4	0.40
9	0.4			0.4	0.40
10	0.4			0.4	0.40
11	0.4			0.4	0.40
12	0.4			0.4	0.40
H29.1	0.5			0.4	0.41
2	0.4			0.4	0.40
3	0.4			0.4	0.40
年間	0.5			0.4	0.40
5	長竹 (鳥屋系)			H28.4	0.4
		5	0.4	0.4	0.40
		6	0.4	0.4	0.40
		7	0.4	0.4	0.40
		8	0.4	0.4	0.40
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.4	0.4	0.40
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H29.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.4	0.4	0.40
		年間	0.4	0.4	0.40
		7	青山 (鳥屋系)	H28.4	0.4
5	0.4			0.3	0.35
6	0.4			0.3	0.38
7	0.5			0.4	0.44
8	0.4			0.3	0.35
9	0.4			0.3	0.38
10	0.4			0.4	0.40
11	0.4			0.3	0.40
12	0.4			0.3	0.40
H29.1	0.4			0.3	0.38
2	0.4			0.3	0.38
3	0.4			0.3	0.31
年間	0.5			0.3	0.38

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	川尻 (雨降系)	H28.4	0.3	0.2	0.27
		5	0.3	0.2	0.22
		6	0.3	0.2	0.22
		7	0.3	0.2	0.21
		8	0.4	0.2	0.28
		9	0.3	0.2	0.27
		10	0.4	0.2	0.30
		11	0.3	0.2	0.24
		12	0.3	0.2	0.29
		H29.1	0.4	0.2	0.30
		2	0.3	0.3	0.30
		3	0.4	0.2	0.30
		年間	0.4	0.2	0.27
		4	青野原1 (長野系)	H28.4	0.4
5	0.4			0.4	0.40
6	0.4			0.4	0.40
7	0.4			0.4	0.40
8	0.4			0.4	0.40
9	0.4			0.3	0.38
10	0.4			0.3	0.39
11	0.4			0.3	0.39
12	0.4			0.3	0.39
H29.1	0.4			0.4	0.40
2	0.4			0.4	0.40
3	0.4			0.4	0.40
年間	0.4			0.3	0.40
6	青野原2 (鳥屋系) 毎月検査地点			H28.4	0.4
		5	0.4	0.4	0.40
		6	0.4	0.2	0.39
		7	0.4	0.4	0.40
		8	0.4	0.4	0.40
		9	0.4	0.4	0.40
		10	0.4	0.4	0.40
		11	0.4	0.4	0.40
		12	0.4	0.4	0.40
		H29.1	0.4	0.4	0.40
		2	0.4	0.4	0.40
		3	0.5	0.4	0.40
		年間	0.5	0.2	0.40

- 1 平均値の有効桁数は1桁とするところであるが、月間及び年間の傾向を把握するため2桁とした。  
 2 色及び濁りについては異常なし。

自動水質測定装置（残留塩素：mg/L）

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
1	青野原 (鳥屋系)	H28.4	0.46	0.41	0.43
		5	0.43	0.40	0.42
		6	0.40	0.37	0.39
		7	0.41	0.37	0.39
		8	0.41	0.36	0.39
		9	0.43	0.39	0.42
		10	0.46	0.41	0.43
		11	0.50	0.42	0.46
		12	0.55	0.47	0.51
		H29.1	0.57	0.52	0.55
		2	0.56	0.51	0.54
		3	0.54	0.50	0.52
		年間	0.57	0.36	0.45
		3	又野 (谷ヶ原系)	H28.4	0.67
5	0.67			0.44	0.56
6	0.62			0.49	0.58
7	0.85			0.60	0.73
8	0.70			0.64	0.68
9	0.67			0.51	0.60
10	0.60			0.52	0.56
11	0.62			0.47	0.54
12	0.64			0.51	0.56
H29.1	0.56			0.52	0.54
2	0.54			0.50	0.51
3	0.57			0.47	0.51
年間	0.85			0.44	0.58
5	日連 (谷ヶ原系) 毎月検査地点			H28.4	0.42
		5	0.49	0.26	0.37
		6	0.55	0.32	0.46
		7	0.65	0.51	0.60
		8	0.53	0.35	0.41
		9	0.52	0.37	0.46
		10	0.56	0.49	0.52
		11	0.55	0.43	0.50
		12	0.50	0.36	0.44
		H29.1	0.46	0.41	0.43
		2	0.47	0.42	0.45
		3	0.48	0.45	0.46
		年間	0.65	0.26	0.46
		7	青山 (鳥屋系)	H28.4	0.45
5	0.46			0.41	0.44
6	0.43			0.40	0.42
7	0.43			0.40	0.42
8	0.43			0.40	0.42
9	0.46			0.42	0.45
10	0.49			0.44	0.46
11	0.52			0.45	0.48
12	0.57			0.50	0.54
H29.1	0.58			0.55	0.57
2	0.58			0.54	0.57
3	0.56			0.53	0.55
年間	0.58			0.40	0.48

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	小原 (谷ヶ原系)	H28.4	0.34	0.27	0.31
		5	0.35	0.18	0.27
		6	0.49	0.23	0.38
		7	0.64	0.46	0.54
		8	0.53	0.29	0.37
		9	0.41	0.30	0.37
		10	0.47	0.40	0.44
		11	0.47	0.37	0.43
		12	0.41	0.32	0.37
		H29.1	0.41	0.36	0.38
		2	0.40	0.33	0.37
		3	0.36	0.30	0.33
		年間	0.64	0.18	0.38
		4	町屋 (谷ヶ原系)	H28.4	0.56
5	0.55			0.26	0.43
6	0.57			0.35	0.49
7	0.77			0.54	0.67
8	0.64			0.44	0.55
9	0.60			0.44	0.53
10	0.58			0.47	0.52
11	0.56			0.42	0.49
12	0.54			0.44	0.49
H29.1	0.49			0.43	0.46
2	0.46			0.40	0.43
3	0.44			0.34	0.38
年間	0.77			0.26	0.49
6	千木良 (底沢系) 毎月検査地点			H28.4	0.49
		5	0.43	0.36	0.39
		6	0.50	0.34	0.42
		7	0.48	0.32	0.40
		8	0.58	0.38	0.48
		9	0.65	0.56	0.61
		10	0.68	0.57	0.63
		11	0.68	0.50	0.57
		12	0.55	0.43	0.50
		H29.1	0.44	0.39	0.41
		2	0.43	0.35	0.39
		3	0.44	0.32	0.37
		年間	0.68	0.32	0.47
		8	青野原 (長野系) 毎月検査地点	H28.4	0.45
5	0.42			0.38	0.40
6	0.42			0.27	0.39
7	0.40			0.29	0.37
8	0.38			0.24	0.35
9	0.40			0.35	0.37
10	0.44			0.38	0.40
11	0.44			0.37	0.41
12	0.45			0.40	0.43
H29.1	0.49			0.43	0.46
2	0.47			0.43	0.45
3	0.49			0.43	0.47
年間	0.49			0.24	0.41

色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査  
 [ 3 ] 津久井水道営業所管内  
 ( 1 ) 残留塩素等の毎日検査

自動水質測定装置 ( 残留塩素 : mg/L )

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
9	名倉 (落合系) 毎月検査地点	H28.4	0.48	0.38	0.42
		5	0.50	0.40	0.46
		6	0.62	0.36	0.50
		7	0.60	0.41	0.48
		8	0.58	0.32	0.47
		9	0.57	0.43	0.50
		10	0.60	0.47	0.53
		11	0.58	0.40	0.50
		12	0.58	0.42	0.49
		H29.1	0.59	0.47	0.53
		2	0.54	0.48	0.51
		3	0.65	0.34	0.48
		年間	0.65	0.32	0.49
		11	小淵 (鎌沢系) 毎月検査地点	H28.4	0.44
5	0.43			0.38	0.40
6	0.42			0.20	0.37
7	0.46			0.24	0.35
8	0.49			0.19	0.39
9	0.56			0.26	0.47
10	0.59			0.42	0.51
11	0.58			0.44	0.52
12	0.57			0.50	0.53
H29.1	0.56			0.48	0.52
2	0.55			0.44	0.50
3	0.56			0.40	0.48
年間	0.59			0.19	0.45

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
10	葉山島 (谷ヶ原系)	H28.4	0.59	0.42	0.52
		5	0.54	0.23	0.40
		6	0.66	0.53	0.57
		7	0.71	0.51	0.61
		8	0.53	0.46	0.50
		9	0.59	0.50	0.55
		10	0.60	0.43	0.51
		11	0.58	0.48	0.51
		12	0.66	0.49	0.57
		H29.1	0.57	0.45	0.51
		2	0.50	0.41	0.46
		3	0.52	0.40	0.46
		年間	0.71	0.23	0.51

色度及び濁度については異常なし。

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H28. 4. 11	H28. 5. 16	H28. 6. 20	H28. 7. 11	H28. 8. 24
天 候	晴	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	15.6	22.9	25.0	30.8	28.8
水 温 (°C)	13.1	18.0	21.1	23.1	24.5
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.94	—	—	0.76	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	—	—	0.11	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	—	—	0.01	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
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)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	—	—	<0.06	—
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0078	—	—	0.0056	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002	—	—	0.002	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.0008	—	—	0.0011	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.012	—	—	0.0097	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	—	—	0.003	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0035	—	—	0.0029	—
ブromホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.03	—
鉄及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	8.2	—	—	8.9	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	10	9.3	10	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	—	—	60	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	111	—	—	117	—
陰 イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
非 イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4
p H 値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.3	0.5	0.8	0.5

H28.9.26	H28.10.17	H28.11.14	H28.12.19	H29.1.16	H29.2.13	H29.3.21	最大	最小	平均
晴	雨	曇	晴	晴	晴	雨	—	—	—
26.3	16.5	14.6	6.9	-1.0	6.8	9.5	30.8	-1.0	16.9
21.7	20.0	16.3	11.8	8.8	8.2	10.6	24.5	8.2	16.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.96	—	—	1.0	—	—	1.0	0.76	0.92
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	0.11	<0.08	<0.08
—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	0.01	0.01
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0085	—	—	0.0059	—	—	0.0085	0.0056	0.0070
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
—	0.0008	—	—	0.0007	—	—	0.0011	0.0007	0.0009
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.012	—	—	0.0094	—	—	0.012	0.0094	0.011
—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.006	0.003	0.005
—	0.0032	—	—	0.0028	—	—	0.0035	0.0028	0.0031
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	0.03	—	—	<0.01	—	—	0.03	<0.01	0.02
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	7.6	—	—	8.0	—	—	8.9	7.6	8.2
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
10	9.6	10	10	10	10	12	12	9.3	10
—	56	—	—	59	—	—	60	56	58
—	114	—	—	111	—	—	117	111	113
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002
<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	0.4

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日		H28. 4. 11	H28. 5. 16	H28. 6. 20	H28. 7. 11	H28. 8. 24
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)		0.0006	—	—	0.0010	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.001	—	—	<0.001	—
亜塩素酸 (mg/L)		<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		0.001	—	—	0.001	—
抱水クロラール (mg/L)		0.004	—	—	0.004	—
農薬類		<0.001	—	—	0.004	—
遊離炭酸 (mg/L)		2.4	—	—	1.8	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		-1.3	—	—	-1.3	—
従属栄養細菌 (個/mL)		21	24	21	1	3
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		15	—	—	16	—
マグネシウム (mg/L)		4.5	—	—	4.8	—
硫酸イオン (mg/L)		17	—	—	20	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		38	—	—	35	—
電気伝導率 (mS/m)		16.1	15.6	16.9	17.4	17.5

H28. 9. 26	H28. 10. 17	H28. 11. 14	H28. 12. 19	H29. 1. 16	H29. 2. 13	H29. 3. 21	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	0. 0012	—	—	0. 0003	—	—	0. 0012	0. 0003	0. 0008
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	0. 001	—	—	0. 001	—	—	0. 001	0. 001	0. 001
—	0. 004	—	—	0. 003	—	—	0. 004	0. 003	0. 004
—	0. 004	—	—	0. 002	—	—	0. 004	<0. 001	0. 003
—	1. 4	—	—	3. 3	—	—	3. 3	1. 4	2. 2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 4	—	—	-1. 6	—	—	-1. 3	-1. 6	-1. 4
0	0	2	66	12	26	79	79	0	21
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15	—	—	16	—	—	16	15	16
—	4. 3	—	—	4. 7	—	—	4. 8	4. 3	4. 6
—	16	—	—	21	—	—	21	16	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	33	—	—	34	—	—	38	33	35
13. 7	15. 6	16. 6	17. 0	16. 7	17. 2	17. 9	17. 9	13. 7	16. 5

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H28. 4. 11	H28. 7. 11	H28. 10. 17	H29. 1. 16	最大	最小	平均
1,3-シクロロフクロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	<0.0002	0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
カフェンストール (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001



3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H28. 4. 11	H28. 7. 11	H28. 10. 17	H29. 1. 16	最大	最小	平均
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ イ ブ ロ ニ ル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ ロ シ ミ ド ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ ロ チ オ ホ ス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ブ ロ ピ コ ナ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ ロ ベ ナ ズ ー ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ノ ミ ル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ソ ミ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メ プ ロ ニ ル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H28.4.11	H28.7.11	H28.10.17	H29.1.16	最大	最小	平均
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホサロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトラクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
キサロホップエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

採 水 年 月 日	H28.4.11	H28.7.11	H28.10.17	H29.1.16	最大	最小	平均
チ ア メ ト キ サ ム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ フ ル ザ ミ ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾスルフロネチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミノバクメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ハロスルフロネメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フラザスルフロネ (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンスルフロネメチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ② 名倉 (落合浄水場系)

採 水 年 月 日	H28. 4. 11	H28. 5. 16	H28. 6. 20	H28. 7. 11	H28. 8. 24
天 候	晴	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	15.9	23.3	25.4	31.8	28.5
水 温 (°C)	14.4	18.4	21.8	23.2	25.7
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.71	—	—	2.2
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.09	—	—	0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	0.02	—	—	0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0048	—	—	0.016
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	0.006
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0002
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.0063	—	—	0.019
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.010
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0013	—	—	0.0028
ブromモホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	0.006	—	—	0.007
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.01	—	—	0.02
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	6.7	—	—	5.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.9	2.9	3.0	3.3	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	52	—	—	44
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	100	—	—	102
陰 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ エ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8
p H 値	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5

H28. 9. 26	H28. 10. 19	H28. 11. 14	H28. 12. 19	H29. 1. 16	H29. 2. 13	H29. 3. 21	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	晴	晴	雨	—	—	—
27. 7	21. 3	14. 4	6. 8	3. 8	6. 5	9. 2	31. 8	3. 8	17. 9
22. 3	20. 1	14. 9	9. 3	6. 9	6. 5	9. 3	25. 7	6. 5	16. 1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	1. 1	—	—	0. 64	—	2. 2	0. 64	1. 2
—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	0. 09	<0. 08	<0. 08
—	—	0. 01	—	—	0. 02	—	0. 02	0. 01	0. 02
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 08	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 0052	—	—	0. 0016	—	0. 016	0. 0016	0. 0069
—	—	0. 002	—	—	<0. 002	—	0. 006	<0. 002	0. 002
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0002	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 0062	—	—	0. 0021	—	0. 019	0. 0021	0. 0084
—	—	0. 004	—	—	<0. 002	—	0. 010	<0. 002	0. 004
—	—	0. 0010	—	—	0. 0005	—	0. 0028	0. 0005	0. 0014
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	0. 007	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	0. 01	—	—	0. 01	—	0. 02	0. 01	0. 01
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	5. 7	—	—	6. 0	—	6. 7	5. 7	6. 0
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
2. 4	2. 9	3. 0	3. 0	2. 7	3. 6	3. 3	3. 6	2. 4	3. 0
—	—	44	—	—	48	—	52	44	47
—	—	93	—	—	94	—	102	93	97
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 8	0. 3	0. 4
7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 4	7. 5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 7	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 6	0. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 6	0. 4	0. 5

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ② 名倉 (落合浄水場系)

採 水 年 月 日		H28. 4. 11	H28. 5. 16	H28. 6. 20	H28. 7. 11	H28. 8. 24
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	0.0002
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	<0.001	—	—	0.003
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	2.4	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.2	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	10	3
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	15	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	3.2	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	21	—	—	14
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	36	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		12.8	14.1	14.5	15.2	12.3

H28. 9. 26	H28. 10. 19	H28. 11. 14	H28. 12. 19	H29. 1. 16	H29. 2. 13	H29. 3. 21	最大	最小	平均
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0002	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	<0.06
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.003	<0.001	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.2
13	0	0	0	0	0	0	13	0	2
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
—	—	18	—	—	23	—	23	14	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
10.3	12.1	12.3	12.6	11.8	13.3	14.0	15.2	10.3	12.9

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ② 名倉 (落合浄水場系)

採 水 年 月 日	H28.5.16
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.00001
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00001
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H28.5.16
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.00001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005



採 水 年 月 日	H28. 5. 16
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0001
ホサロン (mg/L)	<0.0001
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリオン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロソ (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピソホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H28. 5. 16
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピソホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロソエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピソ (mg/L)	<0.0001
イプロジオソ (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェソ (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
トルクロホスメチルオキソソ (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾソ (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェソ (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ③ 小淵 (鎌沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H28. 4. 11	H28. 5. 16	H28. 6. 20	H28. 7. 11	H28. 8. 24
天 候	晴	晴	晴	晴	曇
気 温 (°C)	15.8	22.8	25.6	31.8	27.5
水 温 (°C)	13.9	18.5	22.2	24.0	24.4
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.001	—	—	0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—	0.88	—	—	2.1
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベンゼン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.011	—	—	0.041
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.010
ジブromクロロメタン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 トリハロメタン (mg/L)	—	0.012	—	—	0.043
トリクロロ酢酸 (mg/L)	—	0.009	—	—	0.025
ブromジクロロメタン (mg/L)	—	0.0011	—	—	0.0022
ブromモホルム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホルムアルデヒド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	4.5	—	—	4.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	40	—	—	36
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	70	—	—	80
陰 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イオン界面活性剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	1.0
p H 値	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3

H28. 9. 26	H28. 10. 17	H28. 11. 14	H28. 12. 19	H29. 1. 16	H29. 2. 13	H29. 3. 21	最大	最小	平均
晴	雨	曇	晴	晴	晴	雨	—	—	—
27. 8	16. 9	13. 0	10. 0	5. 0	6. 4	10. 0	31. 8	5. 0	17. 7
22. 0	19. 6	15. 2	10. 6	8. 2	7. 9	10. 8	24. 4	7. 9	16. 4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 00005	—	—	<0. 00005	—	<0. 00005	<0. 00005	<0. 00005
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 004	—	—	<0. 004	—	<0. 004	<0. 004	<0. 004
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 96	—	—	0. 88	—	2. 1	0. 88	1. 2
—	—	<0. 08	—	—	<0. 08	—	<0. 08	<0. 08	<0. 08
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
0. 08	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	<0. 06	0. 09	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	—	0. 012	—	—	0. 0038	—	0. 041	0. 0038	0. 017
—	—	0. 006	—	—	<0. 002	—	0. 010	<0. 002	0. 005
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 013	—	—	0. 0043	—	0. 043	0. 0043	0. 018
—	—	0. 011	—	—	0. 003	—	0. 025	0. 003	0. 012
—	—	0. 0009	—	—	0. 0005	—	0. 0022	0. 0005	0. 0012
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 002	—	—	<0. 002	—	<0. 002	<0. 002	<0. 002
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	4. 3	—	—	4. 2	—	4. 5	4. 2	4. 3
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
2. 0	2. 0	2. 1	2. 0	1. 9	1. 9	1. 9	2. 1	1. 9	2. 0
—	—	37	—	—	36	—	40	36	37
—	—	71	—	—	70	—	80	70	73
—	—	<0. 01	—	—	<0. 01	—	<0. 01	<0. 01	<0. 01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 000001
—	—	<0. 005	—	—	<0. 005	—	<0. 005	<0. 005	<0. 005
—	—	<0. 0005	—	—	<0. 0005	—	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
0. 6	0. 2	0. 5	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	1. 0	0. 2	0. 4
7. 8	7. 9	7. 8	7. 8	7. 7	7. 8	7. 9	7. 9	7. 7	7. 8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	<0. 5	0. 8	<0. 5	<0. 5
<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
0. 5	0. 6	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 6	0. 3	0. 4

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ③ 小淵 (鎌沢浄水場系)

採 水 年 月 日		H28. 4. 11	H28. 5. 16	H28. 6. 20	H28. 7. 11	H28. 8. 24
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	0.002
抱水クロラール (mg/L)		—	0.002	—	—	0.007
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	1.2	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.0	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	1	6	2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	12	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	2.2	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	8	—	—	6
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	35	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		9.6	10.4	10.8	11.1	9.7

H28. 9. 26	H28. 10. 17	H28. 11. 14	H28. 12. 19	H29. 1. 16	H29. 2. 13	H29. 3. 21	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 002	—	—	<0. 001	—	0. 007	<0. 001	0. 003
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 2
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 0
2	2	0	1	0	0	0	6	0	1
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 2
—	—	7	—	—	8	—	8	6	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
8. 4	9. 7	9. 8	9. 8	9. 5	9. 7	10. 0	11. 1	8. 4	9. 9

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ③ 小淵(鎌沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H28.5.16
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.00001
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル(NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)	<0.00001
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル(TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン(DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル(DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン(CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H28.5.16
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テルブカルブ(MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン(DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.00001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェンチオン(MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート(PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ(MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン(DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H28.5.16
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0001
ホサロン (mg/L)	<0.0001
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリオン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H28.5.16
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロロンエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロビル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ④ 佐野川 (和田浄水場系)

採 水 年 月 日	H28.4.6	H28.5.10	H28.6.8	H28.7.6	H28.8.2
天 候	晴	晴	晴	曇	曇
気 温 (°C)	13.0	20.1	21.0	21.8	24.8
水 温 (°C)	10.5	16.5	18.9	21.4	22.7
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.98	—	—	1.2
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	—	0.0051	—	—	0.011
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.002	—	—	0.006
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0001	—	—	0.0001
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0065	—	—	0.013
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.007
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	0.0013	—	—	0.0016
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	4.9	—	—	5.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.1	2.2	2.2	2.4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	33	—	—	34
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	67	—	—	74
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
p H 値	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4



H28.9.7	H28.10.5	H28.11.8	H28.12.7	H29.1.18	H29.2.7	H29.3.6	最大	最小	平均
晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	—	—	—
25.1	20.9	8.0	4.7	-0.4	4.0	10.2	25.1	-0.4	14.4
23.1	20.9	15.3	11.0	5.4	5.5	7.1	23.1	5.4	14.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.93	—	—	0.99	—	1.2	0.93	1.0
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.08	0.10	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0042	—	—	0.0017	—	0.011	0.0017	0.0055
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.006	<0.002	0.003
—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	0.0001	0.0001	0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0055	—	—	0.0025	—	0.013	0.0025	0.0069
—	—	0.003	—	—	<0.002	—	0.007	<0.002	0.003
—	—	0.0011	—	—	0.0007	—	0.0016	0.0007	0.0012
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	4.8	—	—	4.6	—	5.1	4.6	4.9
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.8	2.8	2.1	2.3
—	—	31	—	—	28	—	34	28	32
—	—	64	—	—	66	—	74	64	68
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ④ 佐野川 (和田浄水場系)

採 水 年 月 日		H28. 4. 6	H28. 5. 10	H28. 6. 8	H28. 7. 6	H28. 8. 2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	0.0009	—	—	0.0022
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	<0.001	—	—	0.002
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	1.0	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 ( T O N )		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.4	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	10	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	1.9	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	8	—	—	8
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	27	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		8.7	9.2	9.5	9.6	9.8

H28. 9. 7	H28. 10. 5	H28. 11. 8	H28. 12. 7	H29. 1. 18	H29. 2. 7	H29. 3. 6	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	0. 0010	—	—	0. 0004	—	0. 0022	0. 0004	0. 0011
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 001	—	—	<0. 001	—	0. 002	<0. 001	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 9
—	—	7	—	—	8	—	8	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
8. 0	8. 1	8. 8	8. 5	8. 4	8. 4	8. 4	9. 8	8. 0	8. 8

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ④ 佐野川 (和田浄水場系)

採 水 年 月 日	H28.5.10
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.00001
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00001
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H28.5.10
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.00001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H28. 5. 10
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホソ (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0001
ホサロン (mg/L)	<0.0001
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリオン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロソ (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロソ (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピソホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H28. 5. 10
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピソホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロソエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロピソ (mg/L)	<0.0001
イプロジオソ (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロソ (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロソメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ⑤ 千木良 (底沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H28.4.6	H28.5.10	H28.6.8	H28.7.6	H28.8.2
天 候	晴	曇	晴	曇	曇
気 温 (°C)	19.5	24.0	23.7	26.5	28.3
水 温 (°C)	11.9	17.6	19.6	22.0	23.8
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.0003	—	—	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.00005	—	—	<0.00005
セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.001	—	—	0.001
ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
六 価 ク ロ ー ム 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	<0.004	—	—	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	—	0.78	—	—	1.0
フ ッ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.08	—	—	<0.08
ホ ウ 素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
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)	—	<0.0002	—	—	<0.0002
ジ ク ロ ー ム ー タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
テ ト ラ ク ロ ー ム ー タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ト リ ク ロ ー ム ー タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
ベ ン ゼ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	0.0098	—	—	0.016
ジ ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	0.003	—	—	0.002
ジ ブ ロ モ ク ロ ー ム ー タ ン (mg/L)	—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭 素 酸 (mg/L)	—	<0.001	—	—	<0.001
総 ト リ ハ ロ ー ム ー タ ン (mg/L)	—	0.011	—	—	0.018
ト リ ク ロ ー ム 酸 (mg/L)	—	0.007	—	—	0.010
ブ ロ モ ジ ク ロ ー ム ー タ ン (mg/L)	—	0.0014	—	—	0.0017
ブ ロ モ ホ ル ー ム (mg/L)	—	<0.0001	—	—	0.0001
ホ ル ー ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	—	<0.002	—	—	<0.002
亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	0.01	—	—	0.01
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	5.8	—	—	6.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	42	—	—	45
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	81	—	—	87
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.01	—	—	<0.01
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	<0.000001	—	—	—
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	—	<0.005	—	—	<0.005
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	—	<0.0005	—	—	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
p H 値	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4

H28.9.7	H28.10.5	H28.11.8	H28.12.7	H29.1.18	H29.2.7	H29.3.6	最大	最小	平均
曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	—	—	—
28.2	23.1	11.3	7.1	6.2	5.2	12.1	28.3	5.2	17.9
24.6	22.8	17.6	12.9	8.1	8.2	9.1	24.6	8.1	16.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.90	—	—	0.78	—	1.0	0.78	0.87
—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	0.0071	—	—	0.0028	—	0.016	0.0028	0.009
—	—	0.002	—	—	<0.002	—	0.003	<0.002	<0.002
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	—	0.0082	—	—	0.0033	—	0.018	0.0033	0.010
—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.010	0.003	0.006
—	—	0.0011	—	—	0.0006	—	0.0017	0.0006	0.0012
—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	0.0001	<0.0001	<0.0001
—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	0.01	—	—	0.02	—	0.02	0.01	0.01
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	5.7	—	—	5.6	—	6.1	5.6	5.8
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
2.6	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.7	2.4	2.5
—	—	38	—	—	39	—	45	38	41
—	—	72	—	—	79	—	87	72	80
—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	8.0	7.7	7.9
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ⑤ 千木良 (底沢浄水場系)

採 水 年 月 日		H28. 4. 6	H28. 5. 10	H28. 6. 8	H28. 7. 6	H28. 8. 2
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0003	—	—	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)		—	<0.0002	—	—	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
トルエン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	<0.001	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		—	<0.06	—	—	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		—	<0.001	—	—	<0.001
抱水クロラール (mg/L)		—	0.002	—	—	0.003
農薬類		—	<0.001	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	0.9	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	-1.0	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		6	11	20	14	20
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		—	<0.0001	—	—	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	13	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	2.2	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		—	11	—	—	12
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	34	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		10.7	11.4	11.7	12.3	12.3



H28. 9. 7	H28. 10. 5	H28. 11. 8	H28. 12. 7	H29. 1. 18	H29. 2. 7	H29. 3. 6	最大	最小	平均
—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	—	0. 002	—	—	<0. 001	—	0. 003	<0. 001	0. 002
—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0. 9
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1. 0
18	24	18	10	4	4	8	24	4	13
—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2. 2
—	—	9	—	—	11	—	12	9	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
9. 8	10. 0	10. 6	10. 6	10. 5	10. 7	10. 8	12. 3	9. 8	11. 0

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ⑤ 千木良 (底沢浄水場系)

採 水 年 月 日	H28.5.10
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラポソ) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロピン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.00001
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤブタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00001
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H28.5.10
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.00001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
プロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベントゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ベンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロピン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセット (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H28. 5. 10
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブromo (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
プロマシル (mg/L)	<0.0001
ベントキサゾン (mg/L)	<0.0001
ホサロン (mg/L)	<0.0001
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリオン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアルギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルピンホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフエン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H28. 5. 10
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルピンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサバックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロボキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロビル-2-プトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ⑥ 青野原(鳥屋浄水場系)

採 水 年 月 日	H28. 4. 18	H28. 5. 23	H28. 6. 21	H28. 7. 26	H28. 8. 30
天 候	晴	晴	雨	曇	雨
気 温 (°C)	21.2	27.0	21.0	24.9	24.1
水 温 (°C)	17.2	18.0	20.5	22.6	23.9
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.36	—	—	0.57	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
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)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	0.06	<0.06	0.07	0.06
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0020	—	—	0.0033	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0026	—	—	0.0040	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0006	—	—	0.0008	—
ブromホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	—	—	0.04	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.6	—	—	2.9	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.9	3.6	3.4	3.4	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	29	—	—	33	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	53	—	—	54	—
陰 イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジエオスミン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
p H 値	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3

H28. 9. 27	H28. 10. 24	H28. 11. 21	H28. 12. 14	H29. 1. 23	H29. 2. 21	H29. 3. 15	最大	最小	平均
晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	—	—	—
25.6	15.4	13.0	7.4	7.4	9.3	6.5	27.0	6.5	16.9
21.6	18.5	13.0	10.1	6.7	6.8	8.0	23.9	6.7	15.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.31	—	—	0.34	—	—	0.57	0.31	0.40
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.07	0.07	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0015	—	—	0.0006	—	—	0.0033	0.0006	0.0019
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0018	—	—	0.0009	—	—	0.0040	0.0009	0.0023
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0008	0.0002	0.0005
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	0.03	—	—	0.02	—	—	0.04	0.02	0.03
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	2.6	—	—	2.4	—	—	2.9	2.4	2.6
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.9	3.3	3.5
—	31	—	—	30	—	—	33	29	31
—	52	—	—	57	—	—	57	52	54
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.2	0.2	0.2	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1
7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ⑥ 青野原 (鳥屋浄水場系)

採 水 年 月 日		H28. 4. 18	H28. 5. 23	H28. 6. 21	H28. 7. 26	H28. 8. 30
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)		0.0002	—	—	0.0004	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)		<0.001	—	—	0.001	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		0	1	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		4	—	—	4	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		7.5	7.6	7.9	8.3	7.9

H28. 9. 27	H28. 10. 24	H28. 11. 21	H28. 12. 14	H29. 1. 23	H29. 2. 21	H29. 3. 15	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	0. 0002	—	—	<0. 0001	—	—	0. 0004	<0. 0001	0. 0002
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 3	—	—	—	—	—	—	—	1. 3
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 6	—	—	—	—	—	—	—	-1. 6
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9. 4	—	—	—	—	—	—	—	9. 4
—	1. 8	—	—	—	—	—	—	—	1. 8
—	4	—	—	4	—	—	4	4	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	26	—	—	—	—	—	—	—	26
7. 9	7. 8	7. 7	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	8. 3	7. 5	7. 8

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ⑥ 青野原(鳥屋浄水場系)

採水年月日	H28.10.24
1,3-ジクロロフエノール(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニコホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.00001
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00001
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採水年月日	H28.10.24
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.00001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミドン (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベータゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005



採 水 年 月 日	H28.10.24
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
フロマシール (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0001
ホサロン (mg/L)	<0.0001
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアールギル (mg/L)	<0.0001
オキサミル (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニル (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H28.10.24
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニル (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニル (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニル (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ⑦ 青野原 (長野浄水場系)

採 水 年 月 日	H28. 4. 18	H28. 5. 23	H28. 6. 21	H28. 7. 26	H28. 8. 30
天 候	晴	晴	雨	曇	雨
気 温 (°C)	18.9	22.8	20.8	23.9	23.2
水 温 (°C)	13.1	16.9	18.3	20.7	23.2
一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	—	—	<0.0003	—
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.00005	—	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	—	—	<0.004	—
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.53	—	—	0.80	—
フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	—	—	<0.08	—
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
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)	<0.0002	—	—	<0.0002	—
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.0033	—	—	0.0067	—
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.003	—
ジブromクロロメタン (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭 素 酸 (mg/L)	<0.001	—	—	<0.001	—
総 トリハロメタン (mg/L)	0.0039	—	—	0.0074	—
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	—	—	0.004	—
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.0006	—	—	0.0008	—
ブromモホルム (mg/L)	<0.0001	—	—	<0.0001	—
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.002	—	—	<0.002	—
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.2	—	—	3.5	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	36	—	—	38	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	64	—	—	65	—
陰 イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	—	—	<0.01	—
ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	—	—	—	—	—
非 イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	—	—	<0.005	—
フ エ ノ ー ル 類 (mg/L)	<0.0005	—	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4
p H 値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残 留 塩 素 (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3

H28. 9. 27	H28. 10. 24	H28. 11. 21	H28. 12. 14	H29. 1. 23	H29. 2. 21	H29. 3. 15	最大	最小	平均
晴	曇	曇	雨	晴	晴	曇	—	—	—
23.9	13.2	12.2	7.9	3.4	7.8	4.5	23.9	3.4	15.2
21.1	18.2	15.4	12.1	7.6	8.3	9.1	23.2	7.6	15.3
5	0	0	0	0	0	0	5	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.57	—	—	0.62	—	—	0.80	0.53	0.63
—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	0.0026	—	—	0.0014	—	—	0.0067	0.0014	0.0035
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.003	<0.002	<0.002
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
—	0.0030	—	—	0.0018	—	—	0.0074	0.0018	0.0040
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	<0.002
—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0008	0.0004	0.0006
—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	3.4	—	—	3.2	—	—	3.5	3.2	3.3
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4
—	38	—	—	36	—	—	38	36	37
—	68	—	—	69	—	—	69	64	67
—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ⑦ 青野原 (長野浄水場系)

採 水 年 月 日		H28. 4. 18	H28. 5. 23	H28. 6. 21	H28. 7. 26	H28. 8. 30
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0003	—	—	<0.0003	—
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002	—	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	—	—	<0.001	—
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
トルエン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		—	—	—	—	—
亜塩素酸 (mg/L)		<0.06	—	—	<0.06	—
ジクロロアセトニトリル (mg/L)		<0.001	—	—	<0.001	—
抱水クロラール (mg/L)		<0.001	—	—	0.001	—
農薬類		—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/L)		—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
臭気強度 (TON)		<1	<1	<1	<1	<1
腐食性 (ランゲリア指数)		—	—	—	—	—
従属栄養細菌 (個/mL)		2	0	0	0	1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0001	—	—	<0.0001	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)		—	—	—	—	—
溶存酸素 (mg/L)		—	—	—	—	—
ウェルシユ菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)		—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)		0	0	0	0	0
糞便性連鎖球菌 (MPN/100mL)		—	—	—	—	—
アンモニア態窒素 (mg/L)		—	—	—	—	—
カルシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
マグネシウム (mg/L)		—	—	—	—	—
硫酸イオン (mg/L)		3	—	—	3	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)		—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)		—	—	—	—	—
電気伝導率 (mS/m)		8.7	9.2	9.4	9.1	8.9

H28. 9. 27	H28. 10. 24	H28. 11. 21	H28. 12. 14	H29. 1. 23	H29. 2. 21	H29. 3. 15	最大	最小	平均
—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	—	—	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	—	—	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	<0. 06	—	—	<0. 06	—	—	<0. 06	<0. 06	<0. 06
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	<0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	<0. 001	—	—	0. 001	<0. 001	<0. 001
—	<0. 001	—	—	—	—	—	—	—	<0. 001
—	1. 2	—	—	—	—	—	—	—	1. 2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
—	-1. 1	—	—	—	—	—	—	—	-1. 1
18	0	0	0	0	0	0	18	0	2
—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	—	—	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	10	—	—	—	—	—	—	—	10
—	3. 0	—	—	—	—	—	—	—	3. 0
—	3	—	—	3	—	—	3	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	37	—	—	—	—	—	—	—	37
8. 7	9. 2	9. 2	9. 0	8. 8	9. 1	9. 2	9. 4	8. 7	9. 0

3 給水栓の水質検査  
 [3] 津久井水道営業所管内  
 (2) 理化学及び細菌検査  
 ⑦ 青野原(長野浄水場系)

採水年月日	H28.10.24
1,3-ジクロロフエノール(D-D) (mg/L)	<0.0002
2,2-DPA(ダラボン) (mg/L)	<0.0002
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)	<0.0001
EPN (mg/L)	<0.00001
MCPA (mg/L)	<0.00005
アシユラム (mg/L)	<0.0001
アセフェート (mg/L)	<0.00005
アトラジン (mg/L)	<0.0001
アニロホス (mg/L)	<0.00001
アミトラズ (mg/L)	<0.00005
アラクロール (mg/L)	<0.0001
イソキサチオン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001
イプロベンホス (IBP) (mg/L)	<0.0001
インダノファン (mg/L)	<0.00005
エスプロカルブ (mg/L)	<0.0001
エディフェンホス (EDDP) (mg/L)	<0.00005
エトフェンプロックス (mg/L)	<0.0001
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)	<0.00001
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)	<0.0001
オキシシン銅(有機銅) (mg/L)	<0.0001
オリサストロビン (mg/L)	<0.0001
カズサホス (mg/L)	<0.00001
カフェンストロール (mg/L)	<0.00005
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0001
カルプロパミド (mg/L)	<0.0001
カルボフラン (mg/L)	<0.00005
キノクラミン (ACN) (mg/L)	<0.00005
キヤプタン (mg/L)	<0.0001
クミルロン (mg/L)	<0.0001
クロメプロップ (mg/L)	<0.0001
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.00001
クロルピリホス (mg/L)	<0.00001
クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.0001
シアナジン (mg/L)	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)	<0.00001
ジウロン (DCMU) (mg/L)	<0.0001
ジクロベニル (DBN) (mg/L)	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)	<0.00001
ジチオピル (mg/L)	<0.00005
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00005
シマジン (CAT) (mg/L)	<0.00001
ジメタメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメトエート (mg/L)	<0.0001
シメトリン (mg/L)	<0.0001
ジメピペレート (mg/L)	<0.00001
ダイアジノン (mg/L)	<0.00001
ダイムロン (mg/L)	<0.0001
チアジニル (mg/L)	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0001
チオジカルブ (mg/L)	<0.0001

採水年月日	H28.10.24
チオファネートメチル (mg/L)	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.0001
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)	<0.0001
トリクロピル (mg/L)	<0.00005
トリクロルホン (DEP) (mg/L)	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0001
トリフルラリン (mg/L)	<0.0001
ナプロパミド (mg/L)	<0.0001
ピペロホス (mg/L)	<0.00001
ピラゾキシフェン (mg/L)	<0.00001
ピラゾリネート(ピラゾレート) (mg/L)	<0.0001
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00001
ピリブチカルブ (mg/L)	<0.0001
ピロキノロン (mg/L)	<0.0001
フィプロニル (mg/L)	<0.000005
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.0001
フェンチオン (MPP) (mg/L)	<0.00005
フェントエート (PAP) (mg/L)	<0.00005
フェントラザミド (mg/L)	<0.0001
フサライド (mg/L)	<0.0001
ブタクロール (mg/L)	<0.0001
ブタミホス (mg/L)	<0.0001
ブプロフェジン (mg/L)	<0.0001
フルアジナム (mg/L)	<0.0001
プレチラクロール (mg/L)	<0.0001
プロシミド (mg/L)	<0.0001
プロチオホス (mg/L)	<0.00001
プロピコナゾール (mg/L)	<0.0001
プロピザミド (mg/L)	<0.0001
プロベナゾール (mg/L)	<0.0001
ブロモブチド (mg/L)	<0.0001
ベノミル (mg/L)	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾビシクロン (mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ (mg/L)	<0.00001
ベータゾン (mg/L)	<0.0001
ペンディメタリン (mg/L)	<0.0001
ペンフラカルブ (mg/L)	<0.0001
ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L)	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)	<0.0001
ホスチアゼート (mg/L)	<0.00001
マラチオン(マラソン) (mg/L)	<0.0001
メコプロップ (MCPP) (mg/L)	<0.0001
メソミル (mg/L)	<0.0001
メタラキシル (mg/L)	<0.0001
メチダチオン (DMTP) (mg/L)	<0.00001
メチルダイムロン (mg/L)	<0.0001
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0001
メトリブジン (mg/L)	<0.0001
メフェナセツト (mg/L)	<0.0001
メプロニル (mg/L)	<0.0001
モリネート (mg/L)	<0.00005

採 水 年 月 日	H28.10.24
EPN オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00001
イソキサチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
イソフェンホスオキソン (mg/L)	<0.000005
エンドスルフェート (mg/L)	<0.0001
CNP- ア ミ ノ 体 (mg/L)	<0.000001
クロルピリホスオキソン (mg/L)	<0.00001
ダイアジノンオキソン (mg/L)	<0.00001
フェニトロチオンオキソン (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ キ シ ド (mg/L)	<0.00005
MPP ス ル ホ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オ キ ソ ン (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホキシド (mg/L)	<0.00005
MPP オキソンスルホン (mg/L)	<0.00005
ブタミホスオキソン (mg/L)	<0.0001
プロモブチドデブプロモ (mg/L)	<0.0001
マラチオンオキソン (mg/L)	<0.0001
アセタミプリド (mg/L)	<0.0001
イミダクロプリド (mg/L)	<0.0001
テブコナゾール (mg/L)	<0.0001
ピラクロホス (mg/L)	<0.0001
フルスルファミド (mg/L)	<0.00001
フロマシール (mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン (mg/L)	<0.0001
ホサロン (mg/L)	<0.0001
メトラクロール (mg/L)	<0.0001
アシベンゾラル-S-メチル (mg/L)	<0.0001
アメトリン (mg/L)	<0.0001
イナベンフィド (mg/L)	<0.0001
イマゾスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ウニコナゾール P (mg/L)	<0.0001
エトキシスルフロロン (mg/L)	<0.0001
エトベンザニド (mg/L)	<0.0001
オキサジアールギル (mg/L)	<0.0001
オキサミール (mg/L)	<0.0001
キザロホップエチル (mg/L)	<0.0001
クロチアニジン (mg/L)	<0.0001
クロマフェノジド (mg/L)	<0.0001
クロルタールジメチル (TCTP) (mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル (mg/L)	<0.0001
ジクロフェンチオン (ECP) (mg/L)	<0.00005
ジクロメジン (mg/L)	<0.0001
ジクロルプロップ (mg/L)	<0.0001
シノスルフロロン (mg/L)	<0.0001
ジノテフラン (mg/L)	<0.0001
ジフェノコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジフルベンズロン (mg/L)	<0.0001
シプロコナゾール (mg/L)	<0.0001
シプロジニール (mg/L)	<0.0001
シメコナゾール (mg/L)	<0.0001
ジメチルビンホス (mg/L)	<0.0001
シラフルオフェン (mg/L)	<0.0001
シンメチリン (mg/L)	<0.0001
チアクロプリド (mg/L)	<0.0001

採 水 年 月 日	H28.10.24
チアメトキサム (mg/L)	<0.0001
チフルザミド (mg/L)	<0.0001
テトラクロルビンホス (CVMP) (mg/L)	<0.0001
テトラコナゾール (mg/L)	<0.0001
テブフェノジド (mg/L)	<0.0001
トリネキサパックエチル (mg/L)	<0.0001
トリフルミゾール (mg/L)	<0.0001
ナプロアニリド (mg/L)	<0.0001
ニテンピラム (mg/L)	<0.0001
パクロブトラゾール (mg/L)	<0.0001
ピメトロジン (mg/L)	<0.0001
ピラゾスルフロリエチル (mg/L)	<0.0001
ピリミノバックメチル (mg/L)	<0.0001
ピリミホスメチル (mg/L)	<0.0001
フラメトピル (mg/L)	<0.0001
フルアジホップ (mg/L)	<0.0001
プロパニール (DCPA) (mg/L)	<0.0001
プロパホス (mg/L)	<0.00001
プロパルギット (BPPS) (mg/L)	<0.0001
プロポキスル (PHC) (mg/L)	<0.0001
プロメトリン (mg/L)	<0.0001
ベンダイオカルブ (mg/L)	<0.00005
ホキシシム (mg/L)	<0.00001
ボスカリド (mg/L)	<0.0001
モノクロトホス (mg/L)	<0.00001
リニユロン (mg/L)	<0.0001
アゾキシストロビン (mg/L)	<0.0001
イプロジオン (mg/L)	<0.0001
クロロネブ (mg/L)	<0.0001
シデユロン (mg/L)	<0.0001
テニルクロール (mg/L)	<0.0001
トルクロホスメチル (mg/L)	<0.0001
ハロスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ビフェノックス (mg/L)	<0.0001
ピリプロキシフェン (mg/L)	<0.0001
フラザスルフロロン (mg/L)	<0.0001
フルトラニール (mg/L)	<0.0001
ベンスリド (SAP) (mg/L)	<0.0001
ベンスルフロロンメチル (mg/L)	<0.0001
ホセチル (mg/L)	<0.0002
トルクロホスメチルオキソン (mg/L)	<0.0001
オキサジアゾン (mg/L)	<0.0001
クロメトキシニール (mg/L)	<0.0001
トリクロピル-2-ブトキシエチル (mg/L)	<0.0001
ニトロフェン (NIP) (mg/L)	<0.0001
プロパジン (mg/L)	<0.0001
2-ケトモリネート (mg/L)	<0.0001

3 給水栓の水質検査  
〔3〕津久井水道営業所管内  
(3) 生物検査

① 日連 (谷ヶ原浄水場系)

分類	番号	生物種名	採水年月日	H28. 4. 11	H28. 5. 16	H28. 6. 20
Bac.	1	<i>Achnanthes</i> spp.		0.03	0.07	0.04
	2	<i>Asterionella formosa</i>				
	3	<i>Cocconeis</i> spp.				
	4	<i>Cyclotella</i> spp. & <i>Stephanodiscus</i> spp.				0.05
	5	<i>Cymbella ventricosa</i>			0.01	
	6	<i>C.</i> spp.				
	7	<i>Diatoma vulgare</i>				
	8	<i>Fragilaria</i> spp.				
	9	<i>Gomphonema</i> spp.				
	10	<i>Melosira varians</i>				
	11	<i>Navicula cinctaeformis</i>				
	12	<i>N. decussis</i>				
	13	<i>N. gregaria</i>				
	14	<i>N.</i> spp.			0.02	
	15	<i>Nitzschia acicularis</i>		0.01		
	16	<i>N. dissipata</i>				
	17	<i>N. fonticola</i>				
	18	<i>N. frustulum</i> v. <i>perpusilla</i>				
	19	<i>N. palea</i>				
	20	<i>N.</i> spp.		0.02	0.01	0.01
	21	<i>Rhoicosphenia curvata</i>				
	22	<i>Synedra acus</i>				
	23	<i>S. ulna</i>				
	24	<i>S. ulna</i> v. <i>oxyrhynchus</i>				
	25	<i>S.</i> spp.				
	26	<i>Thalassiosira pseudonana</i>				
	27	その他の珪藻類			0.04	
Chl.	28	<i>Ankistrodesmus</i> spp. & <i>Monoraphidium</i> spp.		0.03		
	29	<i>Carteria</i> spp. & <i>Chlamydomonas</i> spp.				
	30	<i>Dictyosphaerium</i> spp.				
	31	<i>Scenedesmus</i> spp.				
	32	その他の緑藻類		0.07	0.22	0.17
Cya.	33	<i>Anabaena</i> spp.				
	34	<i>Microcystis</i> spp.				
	35	<i>Phormidium</i> spp.				
	36	その他の藍藻類				
Fla.	37	鞭毛藻類				
Pro.	38	絨毛虫類				
	39	鞭毛虫類				
	40	その他の原生動物				
Oth.	41	線虫類				
	42	その他の生物				
	43	Tot. 総生物数		0.16	0.37	0.27
	44	Bac. 珪藻類		0.06	0.15	0.10
	45	Chl. 緑藻類		0.10	0.22	0.17
	46	Cya. 藍藻類				
	47	Fla. 鞭毛藻類				
	48	Pro. 原生動物				
	49	Oth. その他の生物				

注1 生物数の左欄は試料1mL中の細胞数、右欄は群体数を示す。  
その他の生物は、1mL中の個体数を示す。  
その他の生物は、総生物数に加えていない。



番号	H28. 7. 11	H28. 8. 24	H28. 9. 26	H28. 10. 17	H28. 11. 14	H28. 12. 19	H29. 1. 16	H29. 2. 13	H29. 3. 21						
1		0.14	0.08	0.02	0.06		0.02	0.06	0.04						
2															
3	0.01														
4	0.03	0.01		0.01	0.09		0.03	0.77							
5															
6				0.01											
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14			0.01												
15															
16															
17					0.01										
18															
19															
20					0.01	0.01		0.01							
21															
22															
23															
24															
25															
26			0.02		0.01			0.04							
27	0.01				0.01		0.02		0.01						
28		0.03	0.01		0.03			0.03	0.01						
29			0.02		0.01										
30															
31					0.01										
32	0.25	0.51	0.13	0.09	0.33	0.04		0.07	0.01	0.07					
33															
34		2.28			0.13										
35		0.08			0.01	0.01	0.01								
36		0.03						0.02	0.01	0.01					
37		0.01			0.01										
38															
39															
40		0.04								0.01					
41			0.01												
42															
43	0.30	3.05	0.08	0.27	0.13	0.70	0.02	0.05	0.01	0.07	0.01	1.00	0.02	0.14	0.01
44	0.05	0.15		0.11	0.04	0.19		0.01		0.07		0.88		0.05	
45	0.25	0.54		0.16	0.09	0.37	0.01	0.04				0.10	0.01	0.08	
46		2.31	0.08			0.13	0.01		0.01	0.01		0.02	0.01		0.01
47		0.01				0.01									
48		0.04													0.01
49			0.01												