

2 給水栓の水質検査

[1] 箱根水道センター管内

(1) 残留塩素等の毎日検査

① 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	元箱根 (イタリー系) ※毎月検査地点	H31.4	0.34	0.29	0.31
		R1.5	0.32	0.27	0.30
		R1.6	0.33	0.28	0.31
		R1.7	0.34	0.29	0.31
		R1.8	0.34	0.29	0.32
		R1.9	0.32	0.27	0.30
		R1.10	0.33	0.27	0.30
		R1.11	0.32	0.29	0.30
		R1.12	0.32	0.28	0.30
		R2.1	0.33	0.27	0.30
		R2.2	0.33	0.28	0.30
		R2.3	0.33	0.28	0.30
		年間	0.34	0.27	0.30
		3	宮城野 1 (水土野系) ※毎月検査地点	H31.4	0.34
R1.5	0.33			0.29	0.31
R1.6	0.32			0.29	0.31
R1.7	0.34			0.28	0.30
R1.8	0.32			0.29	0.31
R1.9	0.32			0.28	0.30
R1.10	0.33			0.28	0.30
R1.11	0.34			0.28	0.30
R1.12	0.32			0.28	0.30
R2.1	0.32			0.28	0.30
R2.2	0.32			0.29	0.30
R2.3	0.33			0.29	0.31
年間	0.34			0.28	0.30
5	仙石原 1 (品ノ木系) ※毎月検査地点			H31.4	0.34
		R1.5	0.34	0.27	0.31
		R1.6	0.34	0.29	0.32
		R1.7	0.34	0.29	0.31
		R1.8	0.33	0.30	0.32
		R1.9	0.34	0.30	0.32
		R1.10	0.34	0.28	0.31
		R1.11	0.32	0.28	0.30
		R1.12	0.34	0.28	0.31
		R2.1	0.34	0.29	0.32
		R2.2	0.34	0.30	0.32
		R2.3	0.34	0.28	0.32
		年間	0.34	0.27	0.31

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	強羅 (水土野系)	H31.4	0.34	0.30	0.31
		R1.5	0.34	0.29	0.31
		R1.6	0.34	0.28	0.31
		R1.7	0.33	0.29	0.31
		R1.8	0.34	0.29	0.31
		R1.9	0.33	0.28	0.31
		R1.10	0.32	0.28	0.30
		R1.11	0.33	0.28	0.30
		R1.12	0.33	0.28	0.30
		R2.1	0.32	0.29	0.31
		R2.2	0.32	0.29	0.30
		R2.3	0.33	0.29	0.31
		年間	0.34	0.28	0.31
		4	宮城野 2 (水土野系)	H31.4	0.34
R1.5	0.34			0.27	0.31
R1.6	0.32			0.30	0.31
R1.7	0.34			0.29	0.31
R1.8	0.33			0.29	0.31
R1.9	0.32			0.28	0.31
R1.10	0.34			0.26	0.30
R1.11	0.32			0.28	0.30
R1.12	0.32			0.28	0.30
R2.1	0.33			0.29	0.31
R2.2	0.33			0.30	0.31
R2.3	0.33			0.30	0.31
年間	0.34			0.26	0.31
6	仙石原 2 (イタリー系)			H31.4	0.34
		R1.5	0.34	0.28	0.30
		R1.6	0.32	0.28	0.30
		R1.7	0.32	0.27	0.30
		R1.8	0.33	0.27	0.31
		R1.9	0.33	0.27	0.30
		R1.10	0.34	0.26	0.30
		R1.11	0.33	0.28	0.31
		R1.12	0.33	0.27	0.30
		R2.1	0.31	0.27	0.29
		R2.2	0.33	0.27	0.30
		R2.3	0.34	0.28	0.31
		年間	0.34	0.26	0.30

2 給水栓の水質検査
 [1] 箱根水道センター管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 元箱根(イタリ-浄水場系)

採	水	日	H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	最大	最小	平均
天候			晴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	-
気温	(℃)		8.0	14.1	15.5	21.0	26.2	23.0	20.0	10.0	8.9	4.0	5.2	8.1	26.2	4.0	13.7
水温	(℃)		13.5	17.0	17.8	18.2	20.1	18.9	18.2	15.5	14.9	13.5	13.0	11.5	20.1	11.5	16.0
一般細菌	(1mL中)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(MPN/100mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)		-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	0.28	-	-	0.33	-	-	0.32	-	-	0.28	0.33	0.28	0.30
フッ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	0.07	-	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.06	0.07	0.05	0.06
四塩化炭素	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	(mg/L)		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<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)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	(mg/L)		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロ酢酸	(mg/L)		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromokロロメタン	(mg/L)		-	-	0.0004	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004
臭素酸	(mg/L)		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)		-	-	0.0008	-	-	0.0007	-	-	0.0007	-	-	0.0009	0.0009	0.0007	0.0008
トリクロロ酢酸	(mg/L)		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブromokロロメタン	(mg/L)		-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
ブromホルム	(mg/L)		-	-	0.0002	-	-	0.0001	-	-	0.0002	-	-	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.006
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	0.03	<0.01	0.01
銅及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	12	-	-	10	-	-	5.6	-	-	12	12	5.6	10
マンガン及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)		5.7	5.5	5.6	5.5	5.8	6.1	6.3	5.9	6.4	6.7	6.2	6.3	6.7	5.5	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		-	-	120	-	-	98	-	-	100	-	-	120	120	98	110
蒸発残留物	(mg/L)		-	-	252	-	-	216	-	-	218	-	-	246	252	216	233
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)		-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)		-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)		-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
pH値			7.3	7.3	7.2	7.1	6.9	7.2	7.0	6.8	6.8	7.0	7.1	7.2	7.3	6.8	7.1
味			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
臭気			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
色度	(度)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	(度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3

2 給水栓の水質検査
 [1] 箱根水道センター管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ① 元箱根 (イタリ-浄水場系)

採水日	H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トールエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
亜塩酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	-1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.2
従属栄養細菌 (1mL中)	6	8	2	4	2	9	4	1	2	18	0	2	18	0	5
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全リン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ウエルシユ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	27
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3
硫酸イオン (mg/L)	—	—	78	—	—	59	—	—	70	—	—	81	81	59	72
リン酸イオン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	47
電気伝導率 (mS/m)	32.8	30.0	28.5	25.1	20.8	23.8	21.5	18.9	26.2	32.0	31.8	30.9	32.8	18.9	26.9

2. 給水栓の水質検査

[1] 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 仙石原 (品ノ水浄水場系)

採	水	日	H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	最大	最小	平均
天候			晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	-	-	-
気温	(°C)		10.0	15.8	16.9	22.0	27.0	26.8	21.5	11.0	11.2	5.2	6.2	8.0	27.0	5.2	15.1
水温	(°C)		11.5	14.0	15.7	17.5	19.2	20.4	19.5	16.0	12.5	11.5	10.0	10.6	20.4	10.0	14.9
一般細菌	(1mL中)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	(MPN/100mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)		-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	(mg/L)		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)		-	-	0.44	-	-	0.43	-	-	0.43	-	-	0.43	0.44	0.43	0.43
フッ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	(mg/L)		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<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)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テトラクロロエチレン	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゼン	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	(mg/L)		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	(mg/L)		-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロ酢酸	(mg/L)		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	(mg/L)		-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0004	-	-	0.0002	0.0004	0.0002	0.0003
臭素酸	(mg/L)		-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)		-	-	0.0006	-	-	0.0005	-	-	0.0008	-	-	0.0004	0.0008	0.0004	0.0006
トリクロロ酢酸	(mg/L)		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	(mg/L)		-	-	0.0002	-	-	0.0001	-	-	0.0002	-	-	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002
ブromホルム	(mg/L)		-	-	0.0002	-	-	0.0001	-	-	0.0002	-	-	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)		-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.005	-	-	0.006	-	-	<0.005	-	-	<0.005	0.006	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		-	-	5.7	-	-	5.6	-	-	5.6	-	-	5.7	5.7	5.6	5.6
マンガン及びその化合物	(mg/L)		-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)		3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		-	-	66	-	-	64	-	-	66	-	-	66	66	64	66
蒸発残留物	(mg/L)		-	-	127	-	-	120	-	-	127	-	-	125	127	120	125
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスミン	(mg/L)		-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)		-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)		-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)		-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1
pH値			7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5	7.8	7.8	7.4	7.7
臭	気		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
色	度(度)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	度(度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)		0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

2. 給水栓の水質検査

[1] 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

② 仙石原（品ノ木浄水場系）

採 水 日	H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト ル エ ン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0001
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	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱 水 ク ロ ー ル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農 薬 類	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
遊 離 炭 酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭 気 強 度 (T O N)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	-0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.9
従 属 栄 養 細 菌 (1mL中)	59	110	100	62	46	70	92	19	79	29	52	18	110	18	61
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶 存 酸 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全 窒 素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全 リ ン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶 解 性 マ ン ガ ン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶 解 性 鉄 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ウ エ ル シ ュ 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好 気 性 芽 胞 菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大 腸 菌 群 (MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20
マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6
硫 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	20	—	—	20	—	—	22	—	—	23	23	20	21
リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総 ア ル カ リ 度 (mg/L)	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	47
電 気 伝 導 率 (mS/m)	15.0	15.2	15.2	15.0	15.1	14.8	15.0	15.9	16.0	16.2	16.2	16.1	16.2	14.8	15.5

2 給水栓の水質検査

[1] 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 宮城野（水士野水源系）

採	水	日	H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	最大	最小	平均
天	候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	-	-	-
気	温	(℃)	11.0	16.0	17.5	23.0	29.0	26.5	23.0	12.2	11.8	9.0	8.0	14.0	29.0	8.0	16.8
水	温	(℃)	15.5	18.2	18.8	21.0	22.0	22.3	21.5	19.0	15.8	14.0	13.3	14.2	22.3	13.3	18.0
一	般	細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大	腸	細菌	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カ	ド	ミウム及びその化合物	(mg/L)	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水	銀	及びその化合物	(mg/L)	—	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セ	レ	ン及びその化合物	(mg/L)	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	及	びその化合物	(mg/L)	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ	素	及びその化合物	(mg/L)	—	—	0.002	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	0.002	0.002
六	価	クロム化合物	(mg/L)	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜	硝	酸態窒素	(mg/L)	—	—	<0.004	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シ	ア	ン化合物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝	酸	態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	—	—	0.51	—	0.50	—	—	0.46	—	—	0.47	0.51	0.46	0.49
フ	ッ	素及びその化合物	(mg/L)	—	—	<0.08	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホ	ウ	素及びその化合物	(mg/L)	—	—	0.07	—	0.07	—	—	0.08	—	—	0.08	0.08	0.07	0.08
四	塩	化炭素	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-	ジ	オキサン	(mg/L)	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<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)	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ	ク	クロロメタン	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
テ	ト	ラクロロエチレン	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ト	リ	クロロエチレン	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ	ン	ゼン	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩	酸	素	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ク	ロ	ロ酢	(mg/L)	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ク	ロ	ロホルム	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
ジ	ク	ロロ酢	(mg/L)	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジ	ブ	ロモクロロメタン	(mg/L)	—	—	0.0004	—	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004
臭	素	酸	(mg/L)	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総	ト	リハロメタン	(mg/L)	—	—	0.0008	—	0.0009	—	—	0.0010	—	—	0.0010	0.0010	0.0008	0.0009
ト	リ	クロロ酢	(mg/L)	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブ	ロ	モジクロロメタン	(mg/L)	—	—	0.0002	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
ブ	ロ	モホルム	(mg/L)	—	—	0.0002	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
ホ	ル	ムアルデヒド	(mg/L)	—	—	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜	鉛	及びその化合物	(mg/L)	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アル	ミ	ニウム及びその化合物	(mg/L)	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉄	及	びその化合物	(mg/L)	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	及	びその化合物	(mg/L)	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナ	ト	リウム及びその化合物	(mg/L)	—	—	13	—	13	—	—	14	—	—	14	14	13	14
マン	ガ	ン及びその化合物	(mg/L)	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩	化	物イオン	(mg/L)	7.6	7.6	8.0	8.1	8.4	8.5	8.6	8.2	7.9	7.6	7.6	8.6	7.6	8.0
カル	シ	ウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	—	—	110	—	—	—	—	110	—	—	120	120	110	115
蒸	発	残留物	(mg/L)	—	—	214	—	—	—	—	211	—	—	222	222	211	216
陰	イ	オン界面活性剤	(mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジ	エ	オスミン	(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
2-	メ	チルイソボルネオール	(mg/L)	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
非	イ	オン界面活性剤	(mg/L)	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フ	エ	ノール類	(mg/L)	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有	機	物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
p	H	値		7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.2	7.3
味				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
臭	気			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
色	度	(度)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁	度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残	留	塩素	(mg/L)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

2 給水栓の水質検査

[1] 箱根水道センター管内

(2) 理化学及び細菌検査

③ 富城野（水十野水源系）

採水日	H31.4.9	R1.5.15	R1.6.11	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3	最大	最小	平均
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ウラン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸 (mg/L)	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クローラル (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	—	—	—	—	—	-0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.7
従属栄養細菌 (1mL中)	44	84	58	56	49	63	24	21	44	21	34	28	84	21	44
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性酸 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全リン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄 (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	0	0	0	0	0	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)	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	30
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9
硫酸イオン (mg/L)	—	—	50	—	—	50	—	—	51	—	—	51	51	50	50
リン酸イオン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	—	73
電気伝導率 (mS/m)	28.1	27.7	27.6	27.4	27.3	27.1	27.2	29.6	30.5	30.5	30.2	29.8	30.5	27.1	28.6

2. 給水栓の水質検査
 [1] 箱根水道センター管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 (3) 宮城野 (水士野水源系)

採水日		R1.9.3
1.3-	シクロロフ・ロ・ヘン (D-D)	(mg/L) <0.0002
2.2-DPA(ダラボン)	(mg/L) <0.0004
	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	セフエート	(mg/L) <0.00005
ア	トラジ	(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	ソフエシホス	(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	トフエンブロックス	(mg/L) <0.0001
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	キシソ銅 (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) <0.000005
カ	フェンストロー	(mg/L) <0.00005
カ	ルバリル (NAC)	(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	ャブタ	(mg/L) <0.0001
ク	ミルロ	(mg/L) <0.0001
ク	ロメブロッ	(mg/L) <0.0001
ク	ロルニトロフェン (CNP)	(mg/L) <0.000005
ク	ロルピリホス	(mg/L) <0.0001
ク	ロロタロニル (TPN)	(mg/L) <0.0001
シ	アアナジ	(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	(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
ダ	イアジノ	(mg/L) <0.00001
ダ	イムロ	(mg/L) <0.0001
チ	アジニル	(mg/L) <0.0001
チ	ウラム	(mg/L) <0.0002
チ	オジカルブ	(mg/L) <0.0001
チ	オフアネートメチル	(mg/L) <0.0001
チ	オベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テ	フリルトリオン	(mg/L) <0.00001
テ	ルブカルブ (MBPMC)	(mg/L) <0.0001
ト	リクロロピ	(mg/L) <0.00005
ト	リクロロホ (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	ブロパミド	(mg/L) <0.0001
ピ	ベロホス	(mg/L) <0.000005
ピ	ラクロニル	(mg/L) <0.0001
ピ	ラゾキシキフェン	(mg/L) <0.00001
ピ	ラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ピ	リダフエンチオン	(mg/L) <0.00001
ピ	リブチカルブ	(mg/L) <0.0001
ピ	ロキノ	(mg/L) <0.0001
フ	イブロニル	(mg/L) <0.000005
フ	エニトロチオン (MEP)	(mg/L) <0.0001
フ	エノブカルブ (BPMC)	(mg/L) <0.0001
フ	エリムゾ	(mg/L) <0.0001
フ	エンチオン (MP)	(mg/L) <0.00005

採水日		R1.9.3
フ	エントエート (PAP)	(mg/L) <0.00005
フ	エントラザミド	(mg/L) <0.0001
フ	サライド	(mg/L) <0.0001
ブ	タクロー	(mg/L) <0.0001
ブ	タミホス	(mg/L) <0.0001
ブ	プロフエジン	(mg/L) <0.0001
フ	ルアジナム	(mg/L) <0.0001
ブ	レチラクロー	(mg/L) <0.0001
ブ	ロシミド	(mg/L) <0.0001
ブ	ロチオホス	(mg/L) <0.00001
ブ	ロピコナゾール	(mg/L) <0.0001
ブ	ロピザミド	(mg/L) <0.0001
ブ	ロベナゾール	(mg/L) <0.0002
ブ	ロモブチド	(mg/L) <0.0001
ベ	ノミル	(mg/L) <0.0001
ベ	ンシクロ	(mg/L) <0.0001
ベ	ンゾビシクロ	(mg/L) <0.0001
ベ	ンゾフェナ	(mg/L) <0.00005
ベ	ンタゾ	(mg/L) <0.0001
ベ	ンディメタリン	(mg/L) <0.0001
ベ	ンフラカル	(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)	(mg/L) <0.0001
メ	コブロッ (MCP)	(mg/L) <0.0001
メ	ソミル	(mg/L) <0.0001
メ	タラキシ	(mg/L) <0.0001
メ	チダチオン (DMTP)	(mg/L) <0.00001
メ	トミノストロ	(mg/L) <0.0001
メ	トリエ	(mg/L) <0.0001
メ	フェナセ	(mg/L) <0.0001
メ	ブロニル	(mg/L) <0.0001
モ	リネート	(mg/L) <0.00005

2. 給水栓の水質検査
 [1] 箱根水道センター管内
 (2) 理化学及び細菌検査
 ③ 宮城野 (水士野水源系)

採水日		R1.9.3
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
	エンドスルフエート	(mg/L) <0.0001
	C N P - 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 スルホソン	(mg/L) <0.00005
	MPP オキソン	(mg/L) <0.00005
	MPP オキシンスルホキシド	(mg/L) <0.00005
	MPP オキシンスルホソン	(mg/L) <0.00005
	ブタミホスオキソン	(mg/L) <0.0001
	プロチヲオホスオキソン	(mg/L) <0.00001
	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
	イプロジオン	(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מיד	(mg/L) <0.00001
	プロトマシル	(mg/L) <0.0001
	ベントキサゾン	(mg/L) <0.0002
	ホサロ	(mg/L) <0.00005
	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	(mg/L) <0.0001
	ウニコナゾール P	(mg/L) <0.0001
	エトキシスルフロ	(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
	キサロホップエチル	(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	(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	(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
	ジメチルピホス	(mg/L) <0.0001
	ジメビベレート	(mg/L) <0.00001
	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
	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
	ナフロアニリド	(mg/L) <0.0001
	ニテンピラム	(mg/L) <0.0001
	バクロブトラゾール	(mg/L) <0.0001
	ピメトロジン	(mg/L) <0.0001
	ピラソスルフロエチル	(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
	プロバニル (DCPA)	(mg/L) <0.0001
	プロバホス	(mg/L) <0.00001
	プロバルギット (BPPS)	(mg/L) <0.0001

採水日		
	プロボキスル (PHC)	(mg/L) <0.0001
	ブロメトリン	(mg/L) <0.0001
	ペンダイオカルブ	(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
	アゾキシストロピン	(mg/L) <0.0001
	エディフェンホス (EDDP)	(mg/L) <0.00005
	エトリジアゾール (エクロメゾール)	(mg/L) <0.00001
	カルプロバミド	(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
	ハロスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
	ビフェノックス	(mg/L) <0.0001
	ピロプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
	フラザスルフロ	(mg/L) <0.0001
	フルトラニル	(mg/L) <0.0001
	ベンスリド (SAP)	(mg/L) <0.0001
	ベンスルフロメチル	(mg/L) <0.0001
	ホセチル	(mg/L) <0.0004
	メチルダイムロン	(mg/L) <0.0001
	トルクロホスメチルオキソン	(mg/L) <0.0001
	オキサジアゾ	(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
	エトロフェン (NIP)	(mg/L) <0.0001
	プロバジン	(mg/L) <0.0001
	2-ゲトモリネート	(mg/L) <0.0001