

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	R6.4	0.32	0.26	0.28
		R6.5	0.30	0.25	0.27
		R6.6	0.31	0.26	0.28
		R6.7	0.29	0.25	0.27
		R6.8	0.30	0.22	0.26
		R6.9	0.32	0.22	0.27
		R6.10	0.35	0.23	0.28
		R6.11	0.33	0.28	0.30
		R6.12	0.32	0.27	0.29
		R7.1	0.32	0.26	0.29
		R7.2	0.31	0.26	0.28
		R7.3	0.31	0.25	0.27
		年間	0.35	0.22	0.28
		R6.4	0.34	0.29	0.30
3	宮城野 1 (水土野系) ※毎月検査地点	R6.5	0.33	0.30	0.31
		R6.6	0.33	0.30	0.31
		R6.7	0.33	0.30	0.30
		R6.8	0.33	0.25	0.29
		R6.9	0.32	0.27	0.29
		R6.10	0.32	0.26	0.29
		R6.11	0.33	0.26	0.29
		R6.12	0.34	0.28	0.31
		R7.1	0.34	0.26	0.29
		R7.2	0.32	0.28	0.30
		R7.3	0.32	0.28	0.30
		年間	0.34	0.25	0.30
		R6.4	0.34	0.30	0.32
5	仙石原 1 (品ノ木系) ※毎月検査地点	R6.5	0.34	0.30	0.31
		R6.6	0.33	0.29	0.31
		R6.7	0.34	0.27	0.31
		R6.8	0.33	0.29	0.31
		R6.9	0.33	0.28	0.30
		R6.10	0.34	0.28	0.32
		R6.11	0.34	0.30	0.32
		R6.12	0.34	0.30	0.33
		R7.1	0.34	0.30	0.32
		R7.2	0.33	0.29	0.31
		R7.3	0.34	0.29	0.31
		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)	R6.4	0.34	0.29	0.31
		R6.5	0.33	0.30	0.31
		R6.6	0.34	0.30	0.31
		R6.7	0.34	0.30	0.31
		R6.8	0.32	0.27	0.30
		R6.9	0.34	0.29	0.30
		R6.10	0.34	0.29	0.31
		R6.11	0.34	0.29	0.31
		R6.12	0.34	0.30	0.32
		R7.1	0.34	0.28	0.31
		R7.2	0.34	0.28	0.31
		R7.3	0.33	0.29	0.30
		年間	0.34	0.27	0.31
		R6.4	0.34	0.30	0.31
4	宮城野 2 (水土野系)	R6.5	0.34	0.29	0.31
		R6.6	0.33	0.29	0.31
		R6.7	0.33	0.29	0.31
		R6.8	0.32	0.27	0.30
		R6.9	0.34	0.27	0.30
		R6.10	0.34	0.27	0.31
		R6.11	0.35	0.29	0.31
		R6.12	0.34	0.29	0.31
		R7.1	0.34	0.27	0.30
		R7.2	0.34	0.29	0.31
		R7.3	0.33	0.28	0.30
		年間	0.35	0.27	0.31
		R6.4	0.34	0.27	0.31
		R6.5	0.34	0.30	0.31
6	仙石原 2 (イタリー系)	R6.6	0.34	0.30	0.32
		R6.7	0.33	0.29	0.31
		R6.8	0.33	0.29	0.31
		R6.9	0.34	0.28	0.31
		R6.10	0.34	0.27	0.32
		R6.11	0.35	0.29	0.31
		R6.12	0.34	0.30	0.32
		R7.1	0.34	0.29	0.32
		R7.2	0.33	0.29	0.31
		R7.3	0.34	0.30	0.31
		年間	0.35	0.27	0.31
		R6.4	0.34	0.27	0.31
		R6.5	0.34	0.30	0.31

※1 色及び濁りについては、異常なし

2 給水栓の水質検査

2. 箱根水道の水質検査

(2) 理化学及び細菌検査

① 元箱根（イタリー浄水場系）

水 日		R6.4.17	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.18	R6.10.9	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.4	最大	最小	平均
天 候		晴	晴	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-
気 温 (°C)		16.5	16.8	16.5	23.8	25.0	23.0	14.0	12.0	10.5	-1.0	-2.0	-1.0	25.0	-2.0	12.8
水 温 (°C)		13.2	15.8	16.0	17.0	21.0	19.7	16.5	17.0	14.1	11.0	10.0	10.0	21.0	10.0	15.1
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)		—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)		—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ (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)		—	—	0.31	—	—	0.30	—	—	0.27	—	—	0.22	0.31	0.22	0.28
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)		—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.06	—	—	0.10	0.10	0.05	0.07
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)		—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	<0.0001	—	—	0.0001	0.0002	<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
ジブロモクロロメタン (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)		—	—	0.0011	—	—	0.0008	—	—	0.0006	—	—	0.0009	0.0011	0.0006	0.0009
トリクロロ酢酸 (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)		—	—	0.0003	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
ブロモホルム (mg/L)		—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0001	—	—	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001
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)		—	—	8.9	—	—	9.0	—	—	11	—	—	14	14	8.9	10.7
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
塩化物イオウ (mg/L)		4.9	5.2	5.0	4.7	5.3	4.9	5.2	5.1	5.3	5.7	5.8	6.0	6.0	4.7	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		—	—	88	—	—	74	—	—	100	—	—	160	160	74	106
蒸発残留物 (mg/L)		—	—	193	—	—	180	—	—	211	—	—	307	307	180	223
陰イオントラッカ (mg/L)		—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジエオスマニン (mg/L)		—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—					

・不等号の付いた数字(例 <0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています

・ハイフン(ー)は、検査の省略が可能な項目であり、その日には検査を行わなかつことを示しています。

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）

探水日	R6.4.17	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.18	R6.10.9	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.4	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
ウラン及びその化合物	(mg/L)	—	—	<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
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルルエーン	(mg/L)	—	—	<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
亜塩素酸	(mg/L)	—	—	<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
抱水クロラール	(mg/L)	—	—	<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)	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5
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
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	—	—	<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
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	—	-1.9	—	—	—	—	—	—	—	-1.9
従属栄養細菌	(1mL中)	0	0	0	1	1	0	2	1	0	2	0	11	11	0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	(mg/L)	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
化学的酸素要求量	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全リノ	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マングン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ウエルシユ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	6.1
硫酸イオシン	(mg/L)	—	—	48	—	—	49	—	—	71	—	—	100	100	48
リン酸イオシン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	32
電気伝導率	(mS/m)	22.6	26.3	22.3	19.6	24.7	19.7	27.2	23.7	26.2	31.8	35.7	37.7	37.7	19.6

*不等号の付いた数字(例 <0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

*ハイphen(—)は、検査の省略が可能な項目であり、その日には検査を行わなかったことを示しています。

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 (イタリー浄水場系)

採水日	R6.9.18
1,3-シクロロフロヘン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラポン)	(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
イソフエンホス	(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
イフフェンカルハツン	(mg/L) <0.00001
イプロベンホス(IPB)	(mg/L) <0.0001
インダノフアン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンプロックス	(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) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キヤブタ	(mg/L) <0.0001
クミルロ	(mg/L) <0.0001
クロメプロツプ	(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) <0.00001
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
シハロホツブチル	(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
ダイアジノン	(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
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオ	(mg/L) <0.00001
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(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
ナブロバミド	(mg/L) <0.0001

採水日	R6.9.18
ビペロホス	(mg/L) <0.000005
ビラクロニル	(mg/L) <0.0001
ビラゾキシキフェン	(mg/L) <0.00001
ビラゾリネート(ビラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ビリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ビリブチカルブ	(mg/L) <0.0001
ビロキロン	(mg/L) <0.0001
フィブロニル	(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
フェリムゾン	(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
ブレチラクロール	(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) <0.0002
ベンシクリ	(mg/L) <0.0001
ベンゾビシクリ	(mg/L) <0.0001
ベンゾフェナツブ	(mg/L) <0.00005
ベンタゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリ	(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) <0.00005
マラチオン(マラソソ)	(mg/L) <0.0001
メコブロツブ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メゾミル	(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
メフェナセット	(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

① 元箱根 (イタリー浄水場系)

採水日	R6.9.18
(5z)-オリサストロビン	(mg/L) <0.0001
EPNオキソン	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフエンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
C N P - アミノ体	(mg/L) <0.000005
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
プロチオホスオキソン	(mg/L) <0.00001
プロモブチドデブロモ	(mg/L) <0.0001
マラチオンオキソン	(mg/L) <0.0001
メチダチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
アセタミプロリド	(mg/L) <0.0001
イミダクロプロリド	(mg/L) <0.0001
イプロロジオン	(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
フルスルファミド	(mg/L) <0.00001
プロマシル	(mg/L) <0.0001
ペントキサゾン	(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
イナベンフイド	(mg/L) <0.0001
イマズスルフロン	(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
キザロホツプエチル	(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
ジクロルプロツプ	(mg/L) <0.0001
シノスルフロン	(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	(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
ジメピペレート	(mg/L) <0.00001
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シンメチリジン	(mg/L) <0.0001
チアクロブリド	(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
テトラクロルビンホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001

採水日	R6.9.18
テトラコナゾール	(mg/L) <0.0001
テブフエノジド	(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
ナブロアニリド	(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
ピラゾルフロンエチル	(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
フライメトビル	(mg/L) <0.0001
フルアジホツプ	(mg/L) <0.0001
プロパニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
プロパホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(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	(mg/L) <0.0001
アズキシストロビン	(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
カルプロパミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデユロ	(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
ハロスルフロンメチル	(mg/L) <0.0001
ピエノツクス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フライズルフロン	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベニスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロンメチル	(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	(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

2 給水栓の水質検査

2. 箱根水道の水質検査

(2) 理化学及び細菌検査

② 仙石原（品ノ木浄水場系）

・不等号の付いた数字(例 <0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています

- ・ハイフン(ー)は、検査の省略が可能な項目であり、その日には検査を行わなかったことを示しています。

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）

探水日	R6.4.17	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.18	R6.10.9	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.4	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	
トルルエーン	(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	
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	
抱水クロラール	(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)	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	
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- <i>t</i> -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	
腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	—	-1.0	—	—	—	—	—	—	—	-1.0	
従属栄養細菌	(1mL中)	5	10	12	6	4	19	10	3	6	4	6	2	19	2	7
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	
ヘ ⁹ ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ ⁹ ルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005	
ヘ ⁹ ルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	(mg/L)	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005	
化学的酸素要求量	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
溶解酸素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全窒素	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全リン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
溶解性マングン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
溶解性鉄	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ウエルシユ菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
嫌気性芽胞菌	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
好気性芽胞菌	(MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌群	(MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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)	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	21	
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	4.3	
硫酸イオシン	(mg/L)	—	—	20	—	—	24	—	—	21	—	—	21	24	20	22
リン酸イオシン	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
総アルカリ度	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	51	
電気伝導率	(mS/m)	15.8	15.8	15.7	16.1	15.9	17.1	15.9	15.9	15.9	15.8	15.7	15.7	17.1	15.7	15.9

*不等号の付いた数字(例 <0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

*ハイフン(—)は、検査の省略が可能な項目であり、その日には検査を行わなかったことを示しています。

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	R6.9.18
1,3-シクロロフロヘン(D-D)	(mg/L) <0.0001
2,2-DPA(ダラポン)	(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
イソフエンホス	(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
イフフェンカルハツン	(mg/L) <0.00001
イプロベンホス(IPB)	(mg/L) <0.0001
インダノフアソ	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンプロックス	(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) <0.000005
カフェンストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクラミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キヤブタソ	(mg/L) <0.0001
クミルロソ	(mg/L) <0.0001
クロメプロツブ	(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) <0.00001
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
ジウロソ(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
シハロホツブチル	(mg/L) <0.00005
シマジン(CAT)	(mg/L) <0.00001
ジメタメトリソ	(mg/L) <0.0001
ジメトエート	(mg/L) <0.0001
ジメトリソ	(mg/L) <0.0001
ダイアジノン	(mg/L) <0.00001
ダイムロソ	(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
チオファネートメチル	(mg/L) <0.0001
チオベンカルブ	(mg/L) <0.0001
テフリルトリオソ	(mg/L) <0.00001
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロピル	(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
トリフルラリソ	(mg/L) <0.0001
ナブロバミド	(mg/L) <0.0001

採水日	R6.9.18
ビペロホス	(mg/L) <0.000005
ビラクロニル	(mg/L) <0.0001
ビラゾキシキフェン	(mg/L) <0.00001
ビラゾリネート(ビラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ビリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ビリブチカルブ	(mg/L) <0.0001
ビロキロン	(mg/L) <0.0001
フィブロニル	(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
フェリムゾン	(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
ブレチラクロール	(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) <0.0002
ベンシクロ	(mg/L) <0.0001
ベンゾビシクロ	(mg/L) <0.0001
ベンゾフェナツブ	(mg/L) <0.00005
ベンタゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリソ	(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) <0.00005
マラチオン(マラソソ)	(mg/L) <0.0001
メコブロツブ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メゾミル	(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
メフェナセット	(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

② 仙石原 (品ノ木浄水場系)

採水日	R6.9.18
(5z)-オリサストロビン	(mg/L) <0.0001
EPNオキソン	(mg/L) <0.00001
イソキサチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
イソフエンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
C N P - アミノ体	(mg/L) <0.000005
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
プロチオホスオキソン	(mg/L) <0.00001
プロモブチドデブロモ	(mg/L) <0.0001
マラチオンオキソン	(mg/L) <0.0001
メチダチオンオキソン	(mg/L) <0.00001
アセタミプロリド	(mg/L) <0.0001
イミダクロプロリド	(mg/L) <0.0001
イプロロジオン	(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
フルスルファミド	(mg/L) <0.00001
プロマシル	(mg/L) <0.0001
ペントキサゾン	(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
イナベンフイド	(mg/L) <0.0001
イマズスルフロン	(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
キザロホツプエチル	(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
ジクロルプロツプ	(mg/L) <0.0001
シノスルフロン	(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	(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
ジメピペレート	(mg/L) <0.00001
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シンメチリジン	(mg/L) <0.0001
チアクロブリド	(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
テトラクロルビンホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001

採水日	R6.9.18
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
ナブロアニリド	(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
ピラゾルフロンエチル	(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
フライメトビル	(mg/L) <0.0001
フルアジホツプ	(mg/L) <0.0001
プロパニル(DCPA)	(mg/L) <0.0001
プロパホス	(mg/L) <0.00001
プロバルギット(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	(mg/L) <0.0001
アズキシストロビン	(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
カルプロパミド	(mg/L) <0.0001
クロロネブ	(mg/L) <0.0001
シデユロ	(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
ハロスルフロンメチル	(mg/L) <0.0001
ビエノツクス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フライズルフロン	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロンメチル	(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	(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

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(水土野水源系)

採水日	R6.4.17	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.18	R6.10.9	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.4	最大	最小	平均	
天候	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	-	-	-	
気温(℃)	19.8	18.0	19.0	26.0	27.0	31.0	16.0	15.0	14.6	4.2	2.0	1.8	31.0	1.8	16.2	
水温(℃)	17.0	19.0	19.0	23.0	15.0	23.5	23.2	19.0	16.1	14.2	12.0	12.3	23.5	12.0	17.8	
一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	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)	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	
六価クロム化合物(mg/L)	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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)	-	-	0.51	-	-	0.46	-	-	0.44	-	-	0.47	0.51	0.44	0.47	
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)	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	0.08	0.08	0.08	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	
ジブロモクロロメタン(mg/L)	-	-	0.0004	-	-	0.0005	-	-	0.0005	-	-	0.0004	0.0005	0.0004	0.0005	
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)	-	-	0.0009	-	-	0.0013	-	-	0.0009	-	-	0.0010	0.0013	0.0009	0.0010	
トリクロロ酢酸(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	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0002	0.0003	0.0002	0.0003	
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	-	-	14	-	-	13	-	-	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)	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.2	7.2	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.7	6.9	7.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	-	-	110	-	-	120	-	-	120	-	-	120	120	110	118	
蒸発残留物(mg/L)	-	-	216	-	-	222	-	-	210	-	-	218	222	210	217	
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	
ジエオスマシン(mg/L)	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<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	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.0	7.2		
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	異常なし	異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異												

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 (水土野水源系)

探水項目	R6.4.17	R6.5.15	R6.6.4	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.18	R6.10.9	R6.11.13	R6.12.3	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.4	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
トルルエエン (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
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
抱水クロラール (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)	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4
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- <i>t</i> -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)	—	—	—	—	—	-1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.0
従属栄養細菌 (1mL中)	3	4	9	10	18	8	8	8	5	16	16	48	48	3	13
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
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
ヘルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000005
化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解酸素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全窒素 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全リン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マングン (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エラシュ菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
好気性芽胞菌 (MPN/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群 (MPN/100mL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	32
マグネシウム (mg/L)	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6
硫酸イオウ (mg/L)	—	—	48	—	—	51	—	—	50	—	—	50	51	48	50
リン酸イオウ (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリハロメタン生成能 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/L)	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—	—	—	82
電気伝導率 (mS/m)	28.8	28.5	28.7	28.8	29.7	29.7	30.0	29.8	29.6	29.8	29.6	29.3	30.0	28.5	29.4

*不等号の付いた数字(例 <0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。

*ハイフン(—)は、検査の省略が可能な項目であり、その日には検査を行わなかったことを示しています。

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 (水土野水源系)

採水日	R6.9.18
1,3-シクロロフロヘン(D-D)	(mg/L) <0.0001
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
MCPCA	(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
イソフエンホス	(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
イフフェンカルハソン	(mg/L) <0.00001
イプロベンホス(IPB)	(mg/L) <0.0001
インダノフアン	(mg/L) <0.00005
エスプロカルブ	(mg/L) <0.0001
エトフェンプロックス	(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) <0.00005
カフェニストロール	(mg/L) <0.00005
カルバリル(NAC)	(mg/L) <0.0001
カルボフラン	(mg/L) <0.000003
キノクランミン(ACN)	(mg/L) <0.00005
キヤプタタン	(mg/L) <0.0001
クミルロン	(mg/L) <0.0001
クロメプロツブ	(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) <0.00001
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
シハロホツブチル	(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) <0.0002
チオジカルブ	(mg/L) <0.0001
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
テフリルトリオニン	(mg/L) <0.00001
テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) <0.0001
トリクロロビール	(mg/L) <0.00005
トリクロルホン(DEP)	(mg/L) <0.00005
トリシクランゾール	(mg/L) <0.0001
トリフルラリシン	(mg/L) <0.0001
ナプロロバミド	(mg/L) <0.0001

採水日	R6.9.18
ビペロホス	(mg/L) <0.000005
ビラクロニル	(mg/L) <0.0001
ビラゾキシキフェン	(mg/L) <0.00001
ビラゾリネート(ビラゾレート)	(mg/L) <0.0001
ビリダフェンチオン	(mg/L) <0.00001
ビリブチカルブ	(mg/L) <0.0001
ビロキロン	(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
フェリムゾン	(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
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
ブレチラクロール	(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
ブロビザミド	(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) <0.0002
ベンシクロン	(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) <0.00005
ベンタゾン	(mg/L) <0.0001
ベンディメタリジン	(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) <0.00005
マラチオン(マラソン)	(mg/L) <0.0001
メコブロツブ(MCPP)	(mg/L) <0.0001
メゾミル	(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
メフェナセット	(mg/L) <0.0001
メプロニル	(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 (水土野水源系)

採水日	R6.9.18
(5z)-オリサストロビン	(mg/L) <0.0001
EPNオキソン	(mg/L) <0.00001
イソキサチオノキソン	(mg/L) <0.00001
イソフエンホスオキソン	(mg/L) <0.000005
エンドスルフェート	(mg/L) <0.0001
C N P - アミノ体	(mg/L) <0.000005
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
フェニトロチオノキソン	(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
プロチオホスオキソン	(mg/L) <0.00001
プロモブチドデブロモ	(mg/L) <0.0001
マラチオノキソン	(mg/L) <0.0001
メチダチオノキソン	(mg/L) <0.00001
アセタミプロド	(mg/L) <0.0001
イミダクロプロド	(mg/L) <0.0001
イプロロジオ	(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
ブロマシル	(mg/L) <0.0001
ペントキサゾン	(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
イナベンノフイド	(mg/L) <0.0001
イマゾスルフロン	(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
キザロホツブエチル	(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
ジクロルプロツブ	(mg/L) <0.0001
シノスルフロン	(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
ジメピペレート	(mg/L) <0.00001
シラフルオフェン	(mg/L) <0.0001
シンメチリジン	(mg/L) <0.0001
チアクロプロド	(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
テトラクロルビンホス(CVMP)	(mg/L) <0.0001

採水日	R6.9.18
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
ナブロアニリド	(mg/L) <0.0001
ニテンビラム	(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
フライメトビル	(mg/L) <0.0001
フルアジホツブ	(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
アズキシストロビン	(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
カルプロパミド	(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
ハロスルフロンメチル	(mg/L) <0.0001
ピフェノツクス	(mg/L) <0.0001
ピリプロキシフェン	(mg/L) <0.0001
フライザスルフロン	(mg/L) <0.0001
フルトラニル	(mg/L) <0.0001
ベンスリド(SAP)	(mg/L) <0.0001
ベンスルフロンメチル	(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	(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
プロバジン	(mg/L) <0.0001
2-ケトモリネート	(mg/L) <0.0001