

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 [湖尻広場駐車場] (イタリー系) ※毎月検査地点	H29.4	0.35	0.29	0.32
		H29.5	0.36	0.29	0.32
		H29.6	0.34	0.28	0.32
		H29.7	0.33	0.29	0.31
		H29.8	0.35	0.28	0.32
		H29.9	0.38	0.29	0.32
		H29.10	0.35	0.29	0.32
		H29.11	0.37	0.25	0.31
		H29.12	0.38	0.24	0.31
		H30.1	0.35	0.29	0.32
		H30.2	0.34	0.29	0.32
		H30.3	0.34	0.28	0.31
		年間	0.38	0.24	0.32
		3	宮城野 1 [光設備工業] (水土野系) ※毎月検査地点	H29.4	0.34
H29.5	0.34			0.26	0.30
H29.6	0.32			0.27	0.30
H29.7	0.36			0.29	0.31
H29.8	0.34			0.29	0.32
H29.9	0.33			0.28	0.31
H29.10	0.33			0.27	0.30
H29.11	0.34			0.29	0.32
H29.12	0.34			0.28	0.31
H30.1	0.34			0.29	0.31
H30.2	0.33			0.28	0.31
H30.3	0.35			0.28	0.32
年間	0.36			0.26	0.31
5	仙石原 1 [東急リゾートヴィラ] (品ノ木系) ※毎月検査地点			H29.4	0.34
		H29.5	0.33	0.27	0.30
		H29.6	0.34	0.27	0.31
		H29.7	0.34	0.29	0.31
		H29.8	0.35	0.30	0.33
		H29.9	0.34	0.29	0.32
		H29.10	0.34	0.28	0.31
		H29.11	0.34	0.29	0.31
		H29.12	0.34	0.29	0.32
		H30.1	0.34	0.29	0.32
		H30.2	0.34	0.30	0.32
		H30.3	0.34	0.29	0.31
		年間	0.35	0.27	0.31

	検査地点	検査月	最大	最小	平均
2	強羅 [箱根強羅 あおい荘] (水土野系)	H29.4	0.35	0.28	0.30
		H29.5	0.34	0.26	0.30
		H29.6	0.31	0.27	0.29
		H29.7	0.36	0.29	0.31
		H29.8	0.35	0.28	0.32
		H29.9	0.34	0.27	0.31
		H29.10	0.34	0.27	0.30
		H29.11	0.34	0.28	0.32
		H29.12	0.33	0.27	0.30
		H30.1	0.35	0.28	0.31
		H30.2	0.35	0.26	0.31
		H30.3	0.35	0.29	0.32
		年間	0.36	0.26	0.31
		4	宮城野 2 [箱根水道センター] (水土野系)	H29.4	0.34
H29.5	0.34			0.26	0.31
H29.6	0.32			0.28	0.30
H29.7	0.35			0.29	0.31
H29.8	0.34			0.29	0.31
H29.9	0.33			0.28	0.30
H29.10	0.34			0.28	0.31
H29.11	0.34			0.29	0.31
H29.12	0.33			0.29	0.31
H30.1	0.35			0.27	0.31
H30.2	0.35			0.28	0.31
H30.3	0.35			0.29	0.32
年間	0.35			0.26	0.31
6	仙石原 2 [山内 一人宅] (イタリー系)			H29.4	0.35
		H29.5	0.34	0.27	0.30
		H29.6	0.31	0.27	0.29
		H29.7	0.31	0.27	0.29
		H29.8	0.32	0.28	0.30
		H29.9	0.32	0.28	0.30
		H29.10	0.34	0.28	0.31
		H29.11	0.36	0.25	0.31
		H29.12	0.38	0.24	0.30
		H30.1	0.34	0.29	0.32
		H30.2	0.34	0.29	0.31
		H30.3	0.34	0.28	0.30
		年間	0.38	0.24	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	H29.4.11	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.8	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最大	最小	平均
天 候	雨	曇	曇	曇	雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	-	-	-
気 温 (°C)	6.0	18.0	15.5	23.5	21.5	21.0	21.0	16.2	5.3	8.7	-2.8	7.7	23.5	-1.0	13.5
水 温 (°C)	12.5	15.2	16.7	19.5	21.5	21.5	20.2	16.5	14.4	12.2	12.2	12.5	21.5	12.2	16.2
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)	-	-	0.26	-	-	0.28	-	-	0.31	-	-	0.36	0.36	0.26	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	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.05	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-ジオキサレン (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)	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	-	-	0.0003	-	-	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002
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)	-	-	0.0007	-	-	0.0005	-	-	0.0008	-	-	0.0007	0.0008	0.0005	0.0007
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	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
ブromホルム (mg/L)	-	-	0.0001	-	-	<0.0001	-	-	0.0002	-	-	0.0001	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	0.006
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	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	0.02	<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	-	-	11	-	-	10.0	-	-	9.3	12	9	11
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)	4.4	4.3	4.6	4.7	4.8	4.5	4.4	4.0	4.8	5.0	4.7	4.3	5.0	4.0	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	110	-	-	96	-	-	90	-	-	92	110	90	97
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	-	-	251	-	-	225	-	-	214	-	-	204	251	204	224
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	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<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	0.2	<0.1	0.2	<0.1	0.2
p H 値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.1	7.0	7.3	7.0	7.1	7.4	7.4	7.3	7.5	7.0	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	-	-	異常なし
臭 気 度 (度)	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	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		H29.4.11	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.8	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	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	<0.0002
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
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)	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8
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)		-	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.5
従属栄養細菌	(1mL中)	3	3	4	9	11	8	12	3	2	1	3	3	12	1	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガシ	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウェルシュ菌	(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)	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	25
マグネシウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1
硫酸イオン	(mg/L)	-	-	75	-	-	70	-	-	67	-	-	57	75	57	67
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)	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	37	37	37
電気伝導率	(mS/m)	30.0	24.3	29.7	32.1	32.7	25.7	26.5	18.1	24.0	31.4	30.9	23.2	32.7	18.1	27.4

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		H29.9.5
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(ペンゾエピン)	(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
キャプタン	(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)	<0.000005
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
ジメトリン	(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)	<0.0002
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
ナプロバミド	(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
フェリムゾン	(mg/L)	<0.0001

採水日		H29.9.5
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)	<0.0002
プロモブチド	(mg/L)	<0.0001
ベノミル	(mg/L)	<0.0002
ベンシクロン	(mg/L)	<0.0001
ベンゾピシクロン	(mg/L)	<0.0001
ベンゾフェナップ	(mg/L)	<0.00001
ベントアゾ	(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 (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
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 オキシンスルホキシド	(mg/L)	<0.00005
MPP オキシンスルホン	(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
ブロマシル	(mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン	(mg/L)	<0.0002
ホサロン	(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
クロルタージメチル (TCTP)	(mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル	(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

② 仙石原 (品ノ木浄水場系)

採水日	H29.4.11	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.8	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最大	最小	平均
天候	雨	曇	曇	曇	雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	-	-	-
気温	(°C) 7.0	17.0	16.6	23.0	22.5	21.5	22.0	13.5	7.1	8.2	0.0	9.9	23.0	0.0	14.6
水温	(°C) 11.8	14.3	15.3	17.1	19.0	19.0	19.0	15.0	12.3	9.0	10.0	11.1	19.0	9.0	14.4
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)	-	-	0.47	-	-	0.48	-	-	0.47	-	-	0.46	0.48	0.46	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)	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.01	0.02	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)	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
ジブロモクロロメタン (mg/L)	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
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)	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0006	-	-	0.0004	0.0006	0.0002	0.0004
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)	-	-	<0.0001	-	-	0.0001	-	-	0.0001	-	-	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
ブロモホルム (mg/L)	-	-	<0.0001	-	-	<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)	-	-	5.6	-	-	6.5	-	-	6.1	-	-	5.5	6.5	5.5	5.9
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)	3.2	3.2	3.3	3.1	3.2	3.8	3.3	6.4	3.7	3.2	3.2	3.2	6.4	3.1	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	63	-	-	70	-	-	67	-	-	64	70	63	66
蒸発残留物 (mg/L)	-	-	131	-	-	140	-	-	133	-	-	127	140	127	133
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	0.2	<0.1	0.2	0.1	<0.1
pH値	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9
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)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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		H29.4.11	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.8	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	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
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
遊離炭酸	(mg/L)	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9
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)		—	—	—	—	—	-0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.6
従属栄養細菌	(1mL中)	10	11	19	7	36	47	26	12	10	5	8	14	47	5	17
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	(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)	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	21
マグネシウム	(mg/L)	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
硫酸イオン	(mg/L)	—	—	21	—	—	24	—	—	22	—	—	21	24	21	22
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)	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	50
電気伝導率	(mS/m)	16.0	16.0	16.0	15.9	16.0	17.4	15.9	15.8	16.4	15.6	15.7	15.4	17.4	15.4	16.0

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	H29.9.5
	1,3-シクロロフ ^o ロ ^o 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(ペンゾエピン)	(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
	キャプタン	(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)	<0.000005
	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)	<0.0002
	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
	ナプロバミド	(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
	フェリムゾン	(mg/L)	<0.0001

採	水	日	H29.9.5
	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)	<0.0002
	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
	ペンゾピシクロン	(mg/L)	<0.0001
	ペンゾフェナップ	(mg/L)	<0.00001
	ペンタゾン	(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
	ペンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L)	<0.0001
	ペンフレセート	(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
	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
	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
	ペントキサゾン	(mg/L)	<0.0002
	ホサロン	(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
	クロルタージメチル (TCTP)	(mg/L)	<0.0001
	クロルピリホスメチル	(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 (水士野水源系)

採水日	H29.4.11	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.8	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	最大	最小	平均
天候	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	雨	晴	雨	晴	晴	-	-	-
気温 (°C)	9.2	18.5	17.4	27.0	24.0	24.3	21.1	18.0	10.2	10.2	1.0	11.1	27.0	1.0	16.0
水温 (°C)	14.8	19.0	19.6	21.1	22.5	21.6	22.0	17.5	15.0	13.1	13.0	12.2	22.5	12.2	17.6
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)	-	-	0.002	-	-	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)	-	-	0.48	-	-	0.54	-	-	0.54	-	-	0.50	0.54	0.48	0.52
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	-	-	0.07	-	-	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)	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
ジブロモクロロメタン (mg/L)	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0005	-	-	0.0005	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	-	-	0.0009	-	-	0.0012	-	-	0.0010	0.0012	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	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
ブロモホルム (mg/L)	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	-	0.0002	0.0003	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	-	-	13	-	-	13	13	13	13
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)	7.1	7.2	7.3	7.4	7.8	8.1	8.3	7.6	8.6	8.1	7.6	7.5	8.6	7.1	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	110	-	-	110	-	-	110	-	-	110	110	110	110
蒸発残留物 (mg/L)	-	-	224	-	-	223	-	-	217	-	-	221	224	217	221
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	0.2	<0.1	0.2	0.1	<0.1
pH値	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	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	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)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	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 宮城野 (水士野水源系)

採水日	H29.4.11	H29.5.9	H29.6.6	H29.7.4	H29.8.8	H29.9.5	H29.10.3	H29.11.8	H29.12.5	H30.1.9	H30.2.6	H30.3.13	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
亜硫酸 (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 (mg/L)	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	6.3	6.3	6.3
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)	22	28	14	30	21	11	34	28	15	16	4	7	34	4	19
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウェルシュ菌 (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)	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
マグネシウム (mg/L)	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
硫酸イオン (mg/L)	-	-	51	-	-	50	-	-	52	-	-	50	52	50	51
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)	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	72
電気伝導率 (mS/m)	29.3	29.3	29.3	29.4	29.2	29.0	29.0	28.9	29.1	29.6	29.4	28.7	29.6	28.7	29.2

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		H28.10.18
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(ペンゾエピン)	(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
キャプタン	(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)	<0.000005
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
ジメトリン	(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)	<0.0002
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
ナプロバミド	(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
フェリムゾン	(mg/L)	<0.0001

採水日		H28.10.18
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)	<0.0002
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
ペンゾピシクロン	(mg/L)	<0.0001
ペンゾフェナップ	(mg/L)	<0.00001
ペンタゾン	(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 (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
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
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
ブロマシル	(mg/L)	<0.0001
ペントキサゾン	(mg/L)	<0.0002
ホサロン	(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
クロルタージメチル (TCTP)	(mg/L)	<0.0001
クロルピリホスメチル	(mg/L)	<0.0001

