

① 元箱根（イタリー浄水場系給水栓）

令和7年 11月

水質検査結果

令和7年

分類	項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
健康に関連する項目	細菌	1 一般細菌 (1mL中)	100以下	0	0	0	0	0	0
		2 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
	重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
		4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
		5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
		6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
		7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
		8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
	無機物	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下	—	—	0.29	—	—	0.29
		12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08
		13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	—	—	0.06	—	—	0.06
		14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
	有機化合物	15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
		16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.04mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
		17 ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
		18 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
		19 トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
		20 ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
		21 塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
		22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002
		23 クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	—	—	0.0002	—	—	0.0002
		24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002
	消毒副生成物	25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0004	—	—	0.0004
		26 臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
		27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0009	—	—	0.0010
		28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002
		29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0003	—	—	0.0003
		30 ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	—	—	0.0001	—	—	0.0001
		31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002
		32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005
		33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01
		34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下	—	—	0.01	—	—	0.02
	水利用上の障害に関する項目	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01
		36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下	—	—	10	—	—	10
		37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005
		38 塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	5.4	5.3	5.1	5.1	5.3	5.0
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下	—	—	110	—	—	84
		40 蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下	—	—	228	—	—	188
		41 隣イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01
		42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	<0.000001
		43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	<0.000001
		44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005
	基礎的性状	45 フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
		46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9	6.8
		48 味	異常のないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常のないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	(度)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		51 濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2

- 不等号の付いた数字（例：<0.001）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、その月は検査を行わなかったことを示しています。

① 元箱根（イタリー浄水場系給水栓）

令和7年 11月

水質検査結果

分類		項目	単位	基準値	10月	11月	12月	1月	2月	3月
健康に関連する項目	細菌	1 一 般 細 菌 (1mL中)	(1mL中)	100以下	0	0				
		2 大 腸 菌 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	検出されないこと	0	0				
	重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	0.003mg/L以下	—	—				
		4 水銀及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	0.0005mg/L以下	—	—				
		5 セレン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		6 鉛及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		8 六価クロム化合物 (mg/L)	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
	無機物	9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	(mg/L)	0.04mg/L以下	—	—				
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	(mg/L)	10mg/L以下	—	—				
		12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	0.8mg/L以下	—	—				
		13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—				
	有機化学生物質	14 四塩化炭素 (mg/L)	(mg/L)	0.002mg/L以下	—	—				
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—				
		16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	0.04mg/L以下	—	—				
		17 ジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
		18 テトラクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		19 トリクロロエチレン (mg/L)	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		20 ベンゼン (mg/L)	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		21 塩素酸 (mg/L)	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06				
		22 クロロ酢酸 (mg/L)	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
		23 クロロホルム (mg/L)	(mg/L)	0.06mg/L以下	—	—				
	消毒副生成物	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—				
		25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—				
		26 臭素酸 (mg/L)	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		27 総トリハロメタン (mg/L)	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—				
		28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—				
		29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—				
		30 ブロモホルム (mg/L)	(mg/L)	0.09mg/L以下	—	—				
		31 ホルムアルデヒド (mg/L)	(mg/L)	0.08mg/L以下	—	—				
		32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—				
		33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—				
水利用上の障害に関する項目	色	34 鉄及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	0.3mg/L以下	—	—				
		35 銅及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—				
		36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	200mg/L以下	—	—				
		37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—				
	味	38 塩化物イオン (mg/L)	(mg/L)	200mg/L以下	5.1	5.5				
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	(mg/L)	300mg/L以下	—	—				
	泡	40 蒸発残留物 (mg/L)	(mg/L)	500mg/L以下	—	—				
		41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—				
	臭気	42 ジエオスミン (mg/L)	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—				
		43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—				
	泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
		45 フェノール類 (mg/L)	(mg/L)	0.005mg/L以下	—	—				
	基礎的性状	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.1	<0.1				
		47 pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.4				
		48 味		異常のないこと	異常なし	異常なし				
		49 臭気		異常のないこと	異常なし	異常なし				
		50 色度	(度)	5度以下	<0.5	<0.5				
		51 濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1				
衛生上の措置		残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.2	0.3				

- 不等号の付いた数字（例：<0.001）は、不検出（定量下限未満）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、その月は検査を行わなかったことを示しています。

② 仙石原（品ノ木浄水場系給水栓）

令和7年 11月

水質検査結果

令和7年

分類	項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
健康に 関連する 項目	細菌 1 一般細菌 2 大腸菌	(1mL中) (MPN/100mL)	100以下 検出されないこと	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	重金属 3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	— — — — — —	— — — — — —	<0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	— — — — — —	<0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	
		(mg/L)	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	— — — — —	— — — — —	<0.004 <0.001 0.41 <0.08 <0.01	— — — — —	<0.004 <0.001 0.41 <0.08 <0.01	
	無機物 9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下	— — — — —	— — — — —	<0.004 <0.001 0.41 <0.08 <0.01	— — — — —	<0.004 <0.001 0.41 <0.08 <0.01	
		(mg/L)	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	— — — — — — —	— — — — — — —	<0.0001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	— — — — — — —	<0.0001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	
		(mg/L)	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下 0.06mg/L以下 0.03mg/L以下 0.1mg/L以下 0.01mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	<0.06 — — — — — — — — —	<0.06 — — — — — — — — —	<0.06 <0.002 <0.0001 <0.002 0.0002 <0.001 0.0003 <0.002 <0.0001 0.0001 <0.002	<0.06 — — — — — — — — —	<0.06 <0.002 <0.0001 <0.002 0.0002 <0.001 0.0004 <0.002 0.0001 0.0001 <0.002	
		(mg/L)	1.4-ジオキサン ジス-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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	— — — — — —	— — — — — —	<0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001	— — — — — —	<0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001
		(mg/L)	塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下 0.06mg/L以下 0.03mg/L以下 0.1mg/L以下 0.01mg/L以下 0.1mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	— — — — — — — — — — —	<0.06 — — — — — — — — — —	<0.06 <0.002 <0.0001 <0.002 0.0002 <0.001 0.0003 <0.002 <0.0001 0.0001 <0.002	<0.06 — — — — — — — — — —	<0.06 <0.002 <0.0001 <0.002 0.0002 <0.001 0.0004 <0.002 0.0001 0.0001 <0.002
水利用上 の障害 に関する 項目	色 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下 0.3mg/L以下 1.0mg/L以下	— — — —	— — — —	<0.005 <0.01 <0.01 <0.01	— — — —	<0.005 <0.01 <0.01 <0.01	
		(mg/L)	200mg/L以下	—	—	5.7	—	5.6	
		(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	<0.005	
		(mg/L)	200mg/L以下	3.6	3.4	3.6	3.5	3.5	
	味 38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	(mg/L)	300mg/L以下 500mg/L以下	— —	— —	66 131	— —	64 123	
		(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	<0.01	—	<0.01	
		(mg/L)	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	— —	— —	— —	— —	<0.000001 <0.000001	
	臭気 42 ジエオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	<0.005	—	<0.005	
		(mg/L)	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	<0.0005	
	基礎的性状 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 pH値 48 味 49 臭 50 色 51 濁	(mg/L)	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	<0.1 7.6	<0.1 7.3	<0.1 7.3	<0.1 7.3	<0.1 7.8	
		(度)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
		(mg/L)	0.1以上	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	
		(度)							
		(度)							
		(mg/L)							
衛生上の措置	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3

- 不等号の付いた数字（例：<0.001）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、その月は検査を行わなかったことを示しています。

② 仙石原（品ノ木浄水場系給水栓）

令和7年 11月

水質検査結果

分類		項目	単位	基準値	10月	11月	12月	1月	2月	3月
健康に 関連する 項目	細菌	1 一般細菌	(1mL中)	100以下	0	0				
		2 大腸菌	(MPN/100mL)	検出されないこと	0	0				
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	—	—				
		4 水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	—	—				
		5 セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		6 鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		7 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		8 六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
	無機物	9 亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	—	—				
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	—	—				
		12 フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	—	—				
		13 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—				
	有機化学物質	14 四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	—	—				
		15 1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—				
		16 ジス-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)	0.04mg/L以下	—	—				
		17 ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
		18 テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		19 トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		20 ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		21 塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06				
		22 クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
		23 クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	—	—				
	消毒副生成物	24 ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—				
		25 ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—				
		26 臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		27 総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—				
		28 トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—				
		29 ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—				
		30 ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	—	—				
		31 ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	—	—				
水利用上 の障害 に関する 項目	色	32 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—				
		33 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—				
		34 鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	—	—				
		35 銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—				
	味	36 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	—	—				
	色	37 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—				
	味	38 塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	3.5	3.4				
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	—	—				
	泡	40 蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	—	—				
	臭気	41 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—				
		42 ジエオスマシン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—				
	泡	43 2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—				
	臭気	44 非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
		45 フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	—	—				
	基礎的性状	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.1	<0.1				
		47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.8				
		48 味		異常のないこと	異常なし	異常なし				
		49 臭気		異常のないこと	異常なし	異常なし				
		50 色度	(度)	5度以下	<0.5	<0.5				
		51 濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1				
		衛生上の措置	残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.3	0.3			

- 不等号の付いた数字（例：<0.001）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、その月は検査を行わなかったことを示しています。

③ 宮城野（水土野水源系給水栓）

令和7年 11月

水質検査結果

令和7年

分類		項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
健康に 関連する 項目	細菌	1 一般細菌	(1mL中)	100以下	0	0	0	0	0	0
		2 大腸菌	(MPN/100mL)	検出されないこと	0	0	0	0	0	0
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003
		4 水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
		5 セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
		6 鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
		7 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	0.002	—	—	0.002
		8 六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
	無機物	9 亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	—	—	<0.004	—	—	<0.004
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	—	—	0.50	—	—	0.52
		12 フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	—	—	<0.08	—	—	<0.08
		13 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—	0.08	—	—	0.08
	有機化学物質	14 四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
		15 1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
		16 ジス-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)	0.04mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
		17 ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
		18 テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
		19 トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
		20 ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
		21 塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
		22 クロロ酢酸	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002
		23 クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	—	—	<0.0001	—	—	0.0001
水利用上 の障害 に関する 項目	消毒副生成物	24 ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002
		25 ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0004	—	—	0.0006
		26 臭素酸	(mg/L)	0.01mg/L以下	—	—	<0.001	—	—	<0.001
		27 総トリハロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	—	—	0.0009	—	—	0.0013
		28 トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002
		29 ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下	—	—	0.0002	—	—	0.0003
		30 ブロモホルム	(mg/L)	0.09mg/L以下	—	—	0.0002	—	—	0.0002
		31 ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08mg/L以下	—	—	<0.002	—	—	<0.002
		32 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005
		33 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01
		34 鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	0.02
	基礎的性状	35 銅及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01
		36 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	—	—	13	—	—	13
		37 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005
		38 塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	7.0	7.0	7.2	7.3	7.2	7.4
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	—	—	110	—	—	110
		40 蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	—	—	208	—	—	202
		41 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	—	—	<0.01	—	—	<0.01
		42 ジエオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	<0.000001
		43 2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	<0.000001
		44 非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	—	—	<0.005	—	—	<0.005
		45 フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
		46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		47 pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3
		48 味		異常のないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気		異常のないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	(度)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		51 濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
衛生上の措置		残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2

- 不等号の付いた数字（例：<0.001）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、その月は検査を行わなかったことを示しています。

③ 宮城野（水土野水源系給水栓）

令和7年 11月

水質検査結果

令和7年

令和8年

分類	項目	単位	基準値	10月	11月	12月	1月	2月	3月
健康に 関連する 項目	細菌	1 一般細菌 (1mL中)	100以下	0	0				
		2 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと	0	0				
	重金属	3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下	—	—				
		4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下	—	—				
		5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
		9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下	—	—				
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
	無機物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下	—	—				
		12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下	—	—				
		13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	—	—				
		14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下	—	—				
		15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下	—	—				
	有機化学物質	16 ジス-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)	0.04mg/L以下	—	—				
		17 ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
		18 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		19 トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		20 ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		21 塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06				
		22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
		23 クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下	—	—				
	消毒副生成物	24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	—	—				
		25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	—	—				
		26 臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下	—	—				
		27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下	—	—				
		28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下	—	—				
		29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下	—	—				
		30 ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下	—	—				
		31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下	—	—				
		32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	—	—				
		33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下	—	—				
		34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下	—	—				
水利用上 の障害 に関する 項目	色	35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下	—	—				
		36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下	—	—				
		37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下	—	—				
		38 塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	7.3	7.2				
	味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下	—	—				
		40 蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下	—	—				
		41 隣イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下	—	—				
	臭気	42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—				
		43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下	—	—				
	泡	44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下	—	—				
		45 フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下	—	—				
	基礎的性状	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3mg/L以下	<0.1	<0.1				
		47 pH値 (度)	5.8以上8.6以下	7.3	7.4				
		48 味 (度)	異常のこと	異常なし	異常なし				
		49 臭 (度)	異常のこと	異常なし	異常なし				
		50 色 (度)	5度以下	<0.5	<0.5				
		51 濁 (度)	2度以下	<0.1	<0.1				
		衛生上の措置	残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.3	0.3			

・不等号の付いた数字（例：<0.001）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、その月は検査を行わなかったことを示しています。