立科町上水道

採水場所 立科町茂田井

令 和 6 年 度 検査項目 基準値 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 100個/ml以下 1 一般細菌 2 大腸菌 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/I以下 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/I以下 5 セレン及びその化合物 0.01mg/I以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/I以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/I以下 8 六価クロム化合物 0.05mg/以下 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/I以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 10.01mg/I以下 < 0.001 < 0.001 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/I以下 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/I以下 14 四塩化炭素 0.002mg/I以下 15 1, 4ージオキサン 0.05mg/I以下 16 シス、トランスー1, 2ージクロロエチレン 0.04mg/I以下 17 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 20 ベンゼン 0.01mg/I以下 21 塩素酸 0.6mg/I以下 <0.06 <0.06 <0.06 22 クロロ酢酸 0.02mg/I以下 <0.002 <0.002 <0.002 23 クロロホルム 0.06mg/I以下 <0.0001 0.0002 <0.0001 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 <0.002 <0.002 <0.002 25 ジブロモクロロメタン 0.0003 0.0002 0.1mg/I以下 0.0006 26 臭素酸 0.01mg/I以下 < 0.001 <0.001 <0.001 27 総トリハロメタン 0.1mg/I以下 0.0007 0.0013 0.0004 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/I以下 <0.002 <0.002 <0.002 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 0.0002 0.0003 0.0001 30 ブロモホルム 0.09mg/I以下 0.0002 0.0002 0.0001 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 <0.008 <0.008 <0.008 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/I以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/I以下 34 鉄及びその化合物 0.3mg/I以下 35|銅及びその化合物 1.0mg/I以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/I以下 200mg/I以下 2.3 2.2 2.1 2.0 2.3 38 塩化物イオン 2.1 2.0 2.1 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/I以下 40 蒸発残留物 500mg/I以下 69 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/I以下 0.00001mg/I以下 43 2ーメチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 45 フェノール類 0.005mg/I以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/I以下 <0.3 < 0.3 < 0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.6 7.7 7.8 7.6 7.5 7.5 7.6 7.5 7.6 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 51 濁度 2度以下 <0.05 <0.05 0.12 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05

(「<」は未満)

立科町姥・中尾・美上下簡水

採水場所 立科町美上下

令 和 6 年 度 検査項目 基準値 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 100個/ml以下 1 一般細菌 2 大腸菌 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/I以下 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/I以下 5 セレン及びその化合物 0.01mg/I以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/I以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/I以下 8 六価クロム化合物 0.05mg/以下 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/I以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 10.01mg/I以下 < 0.001 < 0.001 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/I以下 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/I以下 14 四塩化炭素 0.002mg/I以下 15 1, 4ージオキサン 0.05mg/I以下 16 シス、トランスー1, 2ージクロロエチレン 0.04mg/I以下 17 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 20 ベンゼン 0.01mg/I以下 21 塩素酸 0.6mg/I以下 0.09 0.07 0.09 22 クロロ酢酸 0.02mg/I以下 <0.002 <0.002 <0.002 23 クロロホルム 0.06mg/I以下 <0.0001 <0.0001 <0.0001 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 <0.002 <0.002 <0.002 25 ジブロモクロロメタン 0.0002 0.0002 0.0002 0.1mg/I以下 26 臭素酸 0.01mg/I以下 < 0.001 <0.001 < 0.001 27 総トリハロメタン 0.1mg/I以下 0.0004 0.0004 0.0004 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/I以下 <0.002 <0.002 <0.002 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 <0.0001 <0.0001 <0.0001 30 ブロモホルム 0.09mg/I以下 0.0002 0.0002 0.0002 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 <0.008 <0.008 <0.008 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/I以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/I以下 34 鉄及びその化合物 0.3mg/I以下 35|銅及びその化合物 1.0mg/I以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/I以下 200mg/I以下 5.5 3.6 38 塩化物イオン 4.3 3.8 4.2 4.1 4.0 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/I以下 40 蒸発残留物 500mg/I以下 63 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/I以下 0.00001mg/I以下 43 2ーメチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 45 フェノール類 0.005mg/I以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/I以下 <0.3 < 0.3 < 0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.4 7.5 7.5 7.4 7.4 7.3 7.4 7.4 7.4 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 51 濁度 2度以下 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05

(「<」は未満)

51 濁度

2度以下

<0.05

<0.05

<0.05

<0.05

<0.05

<0.05

<0.05

<0.05

<0.05

立科町夢の平簡水 採水場所 立科町蓼科牧場 (「<」は未満) 令 和 6 年 度 検査項目 基準値 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 100個/ml以下 1 一般細菌 2 大腸菌 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003mg/I以下 <0.0002 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/I以下 <0.00005 5 セレン及びその化合物 0.01mg/I以下 < 0.001 6 鉛及びその化合物 0.01mg/I以下 < 0.001 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/I以下 <0.001 8 六価クロム化合物 0.05mg/以下 < 0.001 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/I以下 < 0.004 10 シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 0.01mg/I以下 < 0.001 < 0.001 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/I以下 0.26 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/I以下 <0.05 13 ホウ素及びその化合物 <0.1 1.0mg/I以下 14 四塩化炭素 0.002mg/I以下 < 0.0001 15 1, 4ージオキサン 0.05mg/I以下 < 0.005 16 シス、トランスー1, 2ージクロロエチレン 0.04mg/I以下 <0.0002 17 ジクロロメタン 0.02mg/I以下 < 0.0001 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/I以下 < 0.0001 19 トリクロロエチレン 0.01mg/I以下 <0.0001 20 ベンゼン 0.01mg/I以下 <0.0001 21 塩素酸 0.6mg/I以下 <0.06 <0.06 <0.06 22 クロロ酢酸 0.02mg/I以下 <0.002 <0.002 <0.002 23 クロロホルム 0.06mg/I以下 0.0002 0.0003 0.0003 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/I以下 <0.002 <0.002 <0.002 25 ジブロモクロロメタン <0.0001 <0.0001 0.0001 0.1mg/I以下 26 臭素酸 0.01mg/I以下 < 0.001 <0.001 < 0.001 27 総トリハロメタン 0.1mg/I以下 0.0004 0.0005 0.0006 28 トリクロロ酢酸 0.2mg/I以下 <0.002 <0.002 <0.002 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/I以下 0.0002 0.0002 0.0002 30 ブロモホルム 0.09mg/I以下 < 0.0001 <0.0001 < 0.0001 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/I以下 <0.008 <0.008 <0.008 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/I以下 <0.01 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/I以下 <0.01 34 鉄及びその化合物 0.3mg/I以下 <0.01 35 銅及びその化合物 1.0mg/I以下 < 0.01 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/I以下 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/I以下 <0.001 200mg/I以下 0.6 0.5 0.6 38 塩化物イオン 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 39 カルシウム、マグネシウム(硬度) 300mg/I以下 12 40 蒸発残留物 500mg/I以下 35 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/I以下 <0.02 42 ジェオスミン 0.00001mg/I以下 < 0.000001 0.00001mg/I以下 < 0.000001 43 2ーメチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/I以下 < 0.005 45 フェノール類 0.005mg/I以下 <0.0005 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) <0.3 3mg/I以下 <0.3 < 0.3 < 0.3 <0.3 < 0.3 <0.3 <0.3 < 0.3 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.6 7.5 7.5 7.4 7.5 7.6 7.9 7.5 7.5 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1

立科町白樺湖簡水

採水場所 立科町白樺湖

		- 14叫 口作/奶间小 1木小物的 立行叫 口作/奶 (八)以木洞/											
検査項目	基準値	令 和 6 年 度 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月										2月	3月
1 一般細菌	100個/ml以下	4 <i>H</i> 0	<u>эн</u> 0	0 0	/ / / / 0	8 H 0	9H 0	0	0	12H 0	1月	_ ZH	ЗД
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下	711811	1118田	117天山	111天山	<0.0002	111 <u>X</u> III	111天山	打竹英山	111XIII			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下		+			<0.0002							
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/1以下					<0.0003							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					<0.001							
8 大価クロム化合物	0.05mg/I以下					<0.001							
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下					<0.001							—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下		<0.001			<0.001			<0.001				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下		(0.001			0.32			(0.001				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					<0.05							
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下					<0.1							
14 四塩化炭素	0.002mg/I以下		+		+	<0.0001			+				
15 1, 4ージオキサン	0.05mg/I以下					<0.005							
16 シス、トランスー1、2ージクロロエチレン	0.04mg/I以下		+			<0.0002						1	
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下		+			<0.0001							
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/I以下					<0.0001						1	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					<0.0001							
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					<0.0001							
21 塩素酸	0.6mg/以下		<0.06			<0.06			<0.06				
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下		<0.002			<0.002			<0.002				
23 クロロホルム	0.06mg/I以下		0.0028			0.0028			0.0030				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		<0.002			<0.002			<0.002				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下		0.0002			0.0003			0.0003				
26 臭素酸	0.01mg/I以下		<0.001			<0.001			<0.001				
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下		0.0038			0.0041			0.0042				
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/以下		<0.002			<0.002			<0.002				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下		0.0008			0.0010			0.0009				
30 ブロモホルム	0.09mg/I以下		< 0.0001			<0.0001			<0.0001				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下		<0.008			<0.008			<0.008				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					<0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下					<0.01							
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					<0.01							
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下					<0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下					5							
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					<0.001							
38 塩化物イオン	200mg/I以下	6.0	5.9	7.0	7.8	5.6	5.3	5.4	5.8	5.6			
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/I以下					11							
40 蒸発残留物	500mg/I以下					55							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					<0.02							
42 ジェオスミン	0.00001mg/I以下					<0.000001							
43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/I以下					<0.000001							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下					<0.005							
45 フェノール類	0.005mg/I以下					<0.0005							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/I以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		1	└
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	7.6	7.4	7.4		1	
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			└
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1	
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
51 濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<u> </u>

(「<」は未満)