

2015年度

採水地点:湯ヶ洞温泉		採水月												
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	
		1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	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	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 /L以下					<0.0003								
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					<0.00005								
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001								
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001								
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001								
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下					<0.001								
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下					0.1								
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					<0.05								
13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					<0.01								
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下					<0.0002								
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					<0.005								
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	0.04 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					<0.001								
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					<0.001								
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					<0.001								
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下					<0.001								
21 塩素酸	0.6 mg/L以下		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0050			0.0083			0.0041			0.0049		
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
26 臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.005			0.009			0.004			0.005		
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.003			0.004			<0.003			<0.003		
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001			0.0011			<0.001			<0.001		
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					<0.01								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					0.022								
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					<0.01								
35 銅及びその化合物	1 mg/L以下					0.002								
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下					2.7								
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					<0.001								
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	1.9	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6	2.3	2.3	2.2	1.8	2.0	2.2	
39 カルシウム、マグネシウム等	300 mg/L以下					9.7								
40 蒸発残留物	500 mg/L以下					<50								
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					<0.02								
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下					0.000005								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下					<0.000001								
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					<0.005								
45 フェノール類	0.005 mg/L以下					<0.0005								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	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	7.2	7.2	7.2	7.1	6.9	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	
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	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	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	<1	<1	<1	
51 濁度	2度以下	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	
52 残留塩素	—	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

2015年度

採水地点:吉田河原保育園		採水月												
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	
		1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	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	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 /L 以下													
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下													
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下													
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下													
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下				<0.001									
8 六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下													
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.3			1.3			0.6			0.3			
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下													
13 ホウ素及びその化合物	1 mg/L 以下													
14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下													
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下													
16 1,2-ジクロロエタン及び1,1,2,2-テトラクロロエタン	0.04 mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下													
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下													
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下													
20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下													
21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0053			0.0047			0.0055			0.0030			
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.005			0.005			0.006			<0.004			
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003			<0.003			0.003			<0.003			
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
30 プロモホルム	0.09 mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/L 以下													
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下													
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下													
35 銅及びその化合物	1 mg/L 以下													
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下													
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下													
38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	2.1	2.3	2.8	3.2	2.8	2.9	2.7	2.5	2.7	2.1	2.3	2.4	
39 カルシウム、マグネシウム等	300 mg/L 以下													
40 蒸発残留物	500 mg/L 以下													
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下													
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下													
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下													
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下													
45 フェノール類	0.005 mg/L 以下													
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	<0.3	<0.3	0.4	<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	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	
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	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	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	<1	<1	<1	
51 濁度	2度 以下	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
51 残留塩素	—	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	

2015年度

採水地点:個人宅3		採水月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査項目	基準値														
		1	一般細菌	100 個/mL以下	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	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	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 /L以下													
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下													
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下													
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下													
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.003				0.003			0.003			0.003		
8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下													
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下													
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下													
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下													
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下													
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下													
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下													
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下													
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下													
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.05				<0.05			<0.05			<0.05		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.0032				0.0047			0.0042			0.0027		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003				<0.003			<0.003			<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	<0.004				0.006			0.005			<0.004		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003				<0.003			<0.003			<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	<0.001				0.0011			0.0011			<0.001		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下													
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下					0.047								
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下													
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下													
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下													
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下													
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/L以下													
40	蒸発残留物	500 mg/L以下													
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下													
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下			0.000001	<0.000001	<0.000001								
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下			<0.000001	<0.000001	0.000004								
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下													
45	フェノール類	0.005 mg/L以下													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3
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	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	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	<1	<1	<1	<1
51	濁度	2度以下	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.3

