

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課
 水道施設名 : 菰野町上水道(潤田水源)
 採水地点 : 鵜川原地区コミュニティセンター
 水源種別 : 深井戸・処理水
 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	R6.4.19	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.5	R6.12.3		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.08	—	—		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—		
16	ビス(2-エチルヘキシル)スルホン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.06	—	—		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.4	4.6	4.6	4.4	4.6	4.6	4.4	4.5	4.5		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	25	—	—		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	100	—	—		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—		
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	<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		7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	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		
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		
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
52	遊離残留塩素		mg/L	0.44	0.43	0.46	0.48	0.26	0.31	0.38	0.42	0.40		

判定

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

< : 未満を表します。

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課
 水道施設名 : 菰野町上水道(大羽根水源)
 採水地点 : 菰野地区コミュニティセンター
 水源種別 : 深井戸・処理水
 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	R6.4.19	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.5	R6.12.3			
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—			
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—			
16	ビス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	—	<0.06	—			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—			
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	—	<0.001	—			
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.005	—			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—			
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4.2	4.2	4.3	4.1	4.8	4.3	4.3	4.1	4.2			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	23	—			
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	68	—			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—			
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—			
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	<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		6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1			
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			
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51	濁度	2度以下	度	<0.05	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05			
52	遊離残留塩素		mg/L	0.33	0.35	0.35	0.37	0.32	0.35	0.27	0.32	0.38			
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

< : 未満を表します。

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課
 水道施設名 : 菰野町上水道(田光水源)
 採水地点 : 田口新田農村公園
 水源種別 : 受水・処理水
 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	R6.4.19	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.5	R6.12.3		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.08	—	—		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—		
16	ビス(2-エチルヘキシル)スルホン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	—	—	0.06	—	—	0.10	—	—		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.014	—	—	0.019	—	—	0.039	—	—		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.02	—	—	0.03	—	—	0.05	—	—		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	—	—	0.006	—	—	0.012	—	—		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.006	—	—	0.005	—	—	0.010	—	—		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.03	—	—	0.05	—	—	0.08	—	—		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	5.4	5.6	5.3	5.2	5.5	5.6	5.4	5.3	5.4		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	42	—	—		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	66	—	—		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	—	—		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	—	—		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—		
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7		
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6		
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		
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
52	遊離残留塩素		mg/L	0.25	0.30	0.27	0.20	0.16	0.12	0.10	0.18	0.23		

判定

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

< : 未満を表します。

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課
 水道施設名 : 菰野町上水道(切畑水源)
 採水地点 : 奥郷第三公会所
 水源種別 : 受水・処理水
 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	R6.4.19	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.5	R6.12.3			
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.08	—			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—			
16	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	—	—	0.08	—	—	—	0.13	—			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—			
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.015	—	—	0.022	—	—	—	0.038	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	—	—	<0.002	—	—	—	0.003	—			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.02	—	—	0.03	—	—	—	0.05	—			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	—	—	0.007	—	—	—	0.013	—			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	—	—	0.006	—	—	—	0.009	—			
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.03	—	—	0.05	—	—	—	0.08	—			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—			
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	5.5	5.6	5.5	5.3	5.6	5.9	5.5	5.4	5.5			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	42	—			
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	47	—			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	—	—			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—			
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—			
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7			
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7			
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			
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
52	遊離残留塩素		mg/L	0.29	0.30	0.28	0.27	0.25	0.19	0.29	0.39	0.41			

判定

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

< : 未満を表します。

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課
 水道施設名 : 菰野町上水道(湯の山水源)
 採水地点 : 鵜橋前駐車場
 水源種別 : 表流水・処理水
 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

No.	検査項目	水質基準値	単位	R6.4.19	R6.5.7	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.3	R6.10.1	R6.11.5	R6.12.3			
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.08	—			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—			
16	ビス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—			
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	—	0.08	—			
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—			
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.007	—	—	0.017	—	—	—	0.009	—			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.006	—	—	0.002	—	—	—	0.003	—			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	0.001	—			
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—			
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.01	—	—	0.02	—	—	—	0.01	—			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.007	—	—	—	0.004	—			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.003	—	—	—	0.004	—			
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—			
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.03	—			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—			
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	3.4	3.2	3.2	2.6	3.1	2.5	2.7	2.6	3.3			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—			
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	36	—			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	—			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—			
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—			
46	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.5	0.3	0.4	<0.3			
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	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			
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			
50	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51	濁度	2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
52	遊離残留塩素		mg/L	0.32	0.39	0.20	0.20	0.19	0.22	0.20	0.32	0.36			

判定

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

適合

<:未満を表します。