

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 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検 査 項 目	水 質 基 準 値	単 位	R7. 4. 22	R7. 5. 13	R7. 6. 3	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 2	R7. 10. 7	R7. 11. 4	R7. 12. 2	R8. 1. 6		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	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	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	—	—	<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(4-トリス-1,2-ジクロロエチル)	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	—	—	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<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	—	—	<0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<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	—	—	<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<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	—	—	<0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<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	—	—	<0.001		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<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	—	—	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—		
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	4.5	4.4	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	96	—	—	—		
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	<0.3		
47	pH値	5.8以上8.6以下		6.9	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	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	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		
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	<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	<0.05		
52	遊離残留塩素		mg/L	0.50	0.38	0.50	0.39	0.36	0.32	0.34	0.45	0.46	0.40		
判 定				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 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検 査 項 目	水 質 基 準 値	単 位	R7. 4. 22	R7. 5. 13	R7. 6. 3	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 2	R7. 10. 7	R7. 11. 4	R7. 12. 2	R8. 1. 6		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	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	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	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—		
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	—	—	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<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	—	—	<0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<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	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<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	—	—	<0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<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	—	—	<0.001		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<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	—	—	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—		
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	4.6	4.4	4.5	3.9	4.8	5.7	4.7	4.5	4.7	4.5		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—		
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	<0.3		
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.0	7.2	7.0	6.8	7.0	7.3	7.1	7.1	7.1	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		
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		
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	<0.5	0.8	
51	濁度	2度以下	度	0.14	0.12	<0.05	<0.05	0.08	0.06	<0.05	0.23	0.12	0.70		
52	遊離残留塩素		mg/L	0.35	0.41	0.48	0.34	0.36	0.34	0.28	0.36	0.41	0.35		
判 定				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(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 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検 査 項 目	水 質 基 準 値	単 位	R7. 4. 22	R7. 5. 13	R7. 6. 3	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 2	R7. 10. 7	R7. 11. 4	R7. 12. 2	R8. 1. 6		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	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	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	—	—	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
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	—	—	0.11	—	—	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.016	—	—	0.017	—	—	0.024	—	—	0.017		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.008	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.006		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<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	—	—	<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	—	—	0.04	—	—	0.06	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—		
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	5.7	6.0	5.7	5.6	6.1	5.8	5.5	5.5	6.4	6.1		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—		
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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7		
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5		
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		
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		
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	<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	<0.05		
52	遊離残留塩素		mg/L	0.33	0.21	0.22	0.18	0.16	0.11	0.17	0.22	0.23	0.31		
判 定				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 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検 査 項 目	水 質 基 準 値	単 位	R7. 4. 22	R7. 5. 13	R7. 6. 3	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 2	R7. 10. 7	R7. 11. 4	R7. 12. 2	R8. 1. 6		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	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	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	—	—	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—		
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	—	—	0.08	—	—	0.13	—	—	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.017	—	—	0.021	—	—	0.027	—	—	0.014		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.03	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.006		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.007	—	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.005		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<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	—	—	<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	—	—	0.06	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—		
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	5.8	6.1	5.8	5.7	6.1	5.9	5.6	5.6	6.4	6.1		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—		
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	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7		
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	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	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		
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	<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	<0.05		
52	遊離残留塩素		mg/L	0.45	0.45	0.22	0.24	0.24	0.20	0.18	0.30	0.31	0.38		
判 定				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 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

No.	検 査 項 目	水 質 基 準 値	単 位	R7. 4. 22	R7. 5. 13	R7. 6. 3	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 2	R7. 10. 7	R7. 11. 4	R7. 12. 2	R8. 1. 6		
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	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	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	—	—	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—		
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	—	—	0.29	—	—	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.006	—	—	0.012	—	—	0.009	—	—	0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.004	—	—	<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	—	—	<0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<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	—	—	<0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	—	—	<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	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—		
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	3.4	3.2	3.2	2.8	3.4	3.1	2.9	2.9	3.1	3.5		
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—		
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	—	—	—		
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	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.3	<0.3	<0.3		
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	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	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		
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	<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	<0.05		
52	遊離残留塩素		mg/L	0.32	0.25	0.18	0.34	0.12	0.22	0.15	0.40	0.24	0.34		
判 定				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。