

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			
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	シス及びトランス-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. 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. 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			
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			
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			
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. 50	0. 38	0. 50	0. 39	0. 36	0. 32	0. 34	0. 45	0. 46			
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(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			
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	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—			
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	シス及びトランス-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	0.002	—	—	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	<0.01	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—			
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			
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			
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			
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	0.14	0.12	<0.05	<0.05	0.08	0.06	<0.05	0.23	0.12			
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			
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 : 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			
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. 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	—	—			
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. 016	—	—	0. 017	—	—	0. 024	—	—			
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. 003	—	—	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. 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	—	—			
29	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	mg/L	0. 008	—	—	0. 007	—	—	0. 007	—	—			
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. 04	—	—	0. 06	—	—			
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			
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			
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			
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. 33	0. 21	0. 22	0. 18	0. 16	0. 11	0. 17	0. 22	0. 23			
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(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			
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	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—			
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	シス及びトランス-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	—	—			
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	0.017	—	—	0.021	—	—	0.027	—	—			
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	0.003	—	—	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	0.03	—	—	0.03	—	—	0.04	—	—			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.007	—	—	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	—	—			
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	—	—	0.06	—	—			
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			
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			
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			
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	0.45	0.45	0.22	0.24	0.24	0.20	0.18	0.30	0.31			
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(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			
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. 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(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. 29	—	—	—	
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. 006	—	—	0. 012	—	—	—	0. 009	—	—	—	
24	ジクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	mg/L	0. 003	—	—	0. 004	—	—	—	<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. 02	—	—	—	0. 01	—	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	mg/L	<0. 002	—	—	0. 004	—	—	—	<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	—	—	—	
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. 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			
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	<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. 3	0. 5	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. 2	7. 0	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	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	
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. 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	<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			
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。