

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 : 鶴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	R8.2.3
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	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	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(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	--	--	<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	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	<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	7.0
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	0.50	0.38	0.50	0.39	0.36	0.32	0.34	0.45	0.46	0.40	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 : 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	R8.2.3
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	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	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(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	--	--	<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	5.0
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	<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	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	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	0.14	0.12	<0.05	<0.05	0.08	0.06	<0.05	0.23	0.12	0.70	0.15
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	0.38
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(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	R8.2.3
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	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	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(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	--	--	0.11	--	--	<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	6.5
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	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	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	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	0.33	0.21	0.22	0.18	0.16	0.11	0.17	0.22	0.23	0.31	0.24
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 : 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	R8.2.3
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	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	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(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	--	--	0.08	--	--	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	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	0.7	0.6
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	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	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	0.45	0.45	0.22	0.24	0.24	0.20	0.18	0.30	0.31	0.38	0.31
	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 : 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	R8.2.3
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	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	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(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	--	--	0.29	--	--	<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	プロモホルム	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	3.4
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	<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	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	0.34	0.41

判定

適合

<: 未満を表します。