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 : 蘓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

<u> 集計期间 2025/04/01 ~ 2026/03/31</u>										
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	
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	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	
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. Omg/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 シス及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L		_	_	_			<0.001	
17 ジクロロメタン	0.04mg/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	
			<0.002		_	<0.002			<0.002	
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_		<0.002	
	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		_	_					
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	_		<0.001 <0.001	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		_					<0.001 <0.01	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<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	
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	
47 p H値	5.8以上8.6以下		6. 9	7. 2	7. 1	7. 0	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	
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	
50 色度	5度以下	度	<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	
52 遊離残留塩素		mg/L	0. 50	0. 38	0. 50	0. 39	0. 36	0. 32	0. 34	
判	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
			〈・未満を表」ます							

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課

_	期间 : 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	
1	一般細菌	100個/mL以下	個/mL	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	
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	
-	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	0. 13	
	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	0. 03	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.0002	
	1. 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.005	
	シス及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.001	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.001	
-	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.001	
-	インゼン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.001	
	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	
	塩素取 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002		_	<0.002	_		<0.002	
	クロロボルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.002	_		<0.002	_		<0.002	
-	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.002	_	_	<0.001	
-	プリロロ FB ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0. 002			0. 002	_		0. 002	
	ション・ション	0. 1mg/L以下	mg/L	<0.002			<0.002	_		<0.002	
	************************************	0. 1mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	
	トリクロロ酢酸	0. 1mg/L以下 0. 03mg/L以下	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_		<0.002	
-	<u> ブロモジクロロメタン</u>	0.03mg/L以下	mg/L	0. 001	_	_	<0.002	_		<0.002	
	<u>ブロモシグロロスタン</u> ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	
-	<u> </u>	0.09mg/L以下	mg/L	<0.008		_	<0.008	_		<0.001	
	ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	0.00mg/L以下	mg/L	∖0.006	_	_	∖0.008	_	_	0.009	
-	<u> </u>	1. Olig/L以下 0. 2mg/L以下		_	_	_	_	_	_	<0.009	
	チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.02	
			mg/L		_		_	_	_	0.03	
	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	mg/L	_	_	_ _	_	_	_	10. 4	
-	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	_			_	_	_		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	- 4. 6	- 4. 4	-	_	-	-	<0.005	
	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 22	
	からうな、マク・ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	_	_		_	_	_	88	
-	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	_	_	-	_	_	_		
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	mg/L	_		_	_	_	_	<0.02	
\perp	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	_	_		_	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.002	
	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	
-	有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
	p H値	5.8以上8.6以下		7.0	7. 2	7. 0	6.8	7. 0	7. 3	7.1	
48		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	
	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	
	色度	5度以下	度	<0.5	<0.5	<0. 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	濁度	2度以下	度	0. 14	0. 12	<0.05	<0.05	0.08	0.06	<0.05	
52	遊離残留塩素		mg/L	0. 35	0. 41	0. 48	0. 34	0. 36	0. 34	0. 28	
	判	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

依頼者名 : 菰野町役場 上下水道課

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	
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	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	
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 シス及びトランスー1, 2ージ 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	
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	
47 p H値	5.8以上8.6以下		7.4	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	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	
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	
50 色度	5度以下	度	<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	
52 遊離残留塩素		mg/L	0. 33	0. 21	0. 22	0. 18	0. 16	0. 11	0. 17	
判	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
						_		-		

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 : 奥娜第三公会所 水源種別 : 受水・処理水 集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31			1							
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	
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	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	
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 シス及びトランスー1、2ージクロロエチレン	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. Omg/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. Omg/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	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	J. 7	J. 1	-	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	
47 p H値	5.8以上8.6以下	J	7. 5	7. 7	7. 7	7. 7	7. 8	7. 9	7. 8	
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	
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	
50 色度	5度以下	度	<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	
52 遊離残留塩素	-2201	mg/L	0. 45	0. 45	0. 22	0. 24	0. 24	0. 20	0. 18	
判	定	J, -	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
				~	~-	~ .	~	-	~	1 1

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 : 憩橋前駐車場 水源程別 : 表流水・処理水 集計期間 : 2025/04/01 ~ 2026/03/31

<u> 集計期间 </u>										
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	
1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	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	
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. Omg/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 シス及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_		<0.001	
17 ジクロロメタン	0.04mg/L以下	mg/L			_	_	_		<0.001	
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/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. 001	
			<0.002	_	_	<0.002	_		<0.002	
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02mg/L以下	mg/L	0.002	_	_	0.002	_		0.002	
	0.06mg/L以下	mg/L	0.000	_	_	0.012	_		<0.009	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.003	_	_	<0.004				
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.1mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001 <0.001	_		<0.001 <0.001	
	0.01mg/L以下	mg/L		_	_		_			
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	
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	
47 p H値	5.8以上8.6以下		7. 1	7. 2	7. 0	7. 2	7. 2	7. 2	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	
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	
50 色度	5度以下	度	<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	
52 遊離残留塩素		mg/L	0. 32	0. 25	0. 18	0. 34	0. 12	0. 22	0. 15	
判	定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
			〈・去満を表」ます							