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 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

213.0	朝首 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31	i		-	r		r	1	r				
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	沿及びその化合物	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	<b></b> 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	バ及びトランスー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	-	_	
18	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	_	_	
	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	
	<b></b>	0.6mg/L以下	mg/L	<0.06	_	_	<0.06	_	_	0.06	_	_	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	
	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	
	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	
	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	0. 006	_	_	
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	
	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.03	_	_	
	嗣及びその化合物	1. Omg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	9. 7	_	_	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	
	ミ化物イオン	200mg/L以下	mg/L	4. 4	4. 6	4. 6	4. 4	4. 6	4. 6	4. 4	4. 5	4. 5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	25	-	-	
	紫発残留物	500mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	100	_	_	
-	会イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	
_	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.00001	_	_	
-	ンェッヘミン ?-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	
_	ニステルイラホルボタール 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下	mg/L		_	_				<0.00001			
	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L							<0.002			
	ラェノール規 有機物(TOC)	3mg/L以下	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0003	<0.3	<0.3	
-	p H値	5.8以上8.6以下	m <sub>b</sub> / L	7. 0	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	7. 2	7. 2	
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	異常なし	異常なし	
49		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		5度以下	度	<b>美帯なじ</b> 〈0.5	(0.5	<del>異帯なり</del> <0.5	(0.5	英帯など	(0.5	<b>美帯なじ</b> 〈0.5	(0.5	<b>美帯なじ</b> 〈0.5	
51		2度以下	度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
_	<sup>到及</sup> 旌離残留塩素	2皮以下	が mg/L	0. 44	0. 43	0. 46	0. 48	0. 05	0. 31	0. 38	0. 42	0.40	
52	世祖	定	IIIg/ L	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	<del>†1</del>	<b>止</b>		週台 (・表満を表します	地百	過官	地官	地古	地台	週官	地百	過音	

く: 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

集計	期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31			ı									
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	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	
	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	_	_	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	0. 001	_	_	
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	
	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	_	_	
_	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. 11	_	_	
	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	_	_	
	·,・・ 2 5 、 7 2 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	_	_	
	ベンゼン	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	_	_	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	
	ン / ローBF 版 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	0. 002	_	_	0. 002			<del></del>
	臭素酸	0. 01mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	
	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	mg/L	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	_	_	0. 001	_	_	<0.001	_	_	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	
	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	mg/L	-	_	_	-	_	_	0. 005	_	_	<del></del>
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	
	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.03	_	_	
	銅及びその化合物	1. Omg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	0. 01	_	_	<del></del>
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	9. 6	_	_	
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	
	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	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	- T. Z	7. 2	4. J	-	-	-	23	-	- T. Z	
	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	68	_	_	
	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.00001	_	_	
	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	<0.3	<0.3	
	p H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		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	
_	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	
	へ <del>へ</del> 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	
	置度	2度以下	度	<0.05	0. 14	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	
	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	<del></del>
	12			~= H	~= H	~= 1	A2 H	AL 11	ALI H	~= 1	~= =	~= =	

く: 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

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 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. 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 p H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	J, -	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
			く:未満を表します。								.—	

〈: 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 : 奥娜第三公会所 水源種別 : 受水、処理水 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/3	1											
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. 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	0.02mg/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. 03llg/L以下 0. 1mg/L以下		0. 003		_	0. 002	_		0.003	_	_	
26 臭素酸	0. 1mg/L以下 0. 01mg/L以下	mg/L	<0.002	_	_	<0.002	_		<0.002	_	_	
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L mg/L	0. 02		_	0. 03			0.001	_	_	
28 トリクロロ酢酸			0.005	_	_	0.007	_		0.03		_	
	0.03mg/L以下	mg/L	0. 005	_	_	0.007	_				_	
29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム	0.03mg/L以下	mg/L	<0.005	_	_	<0.006	_		0. 009 <0. 001	_	_	
	0.09mg/L以下	mg/L	<0.008	_	_		_			_	_	
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	0.03		_	- 0.05	_		<0.005 0.08	_	_	
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	_			_	_	
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. 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 p H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	

〈: 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 : 憩橋前駐車場 水源種別 : 表流水・処理水 集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31

Person	集計期間 : 2024/04/01 ~ 2025/03/31												
京京	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	
2 경우 2 수 2 시간 수 인수에 함께 보고 있다	1 一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
# 200 20 0 0 0 0 0 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	
BU-DARY CHOICE	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	
# 日本記任の他の情報	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.00005	_	_	
# 日本記任の他の情報	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	
7 最近19 PA DE PA		0.01mg/L以下	mg/L	-	_	_	_	-	_	<0.001	-	_	
野野神神神   1				_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	
野野神神神   1	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	
18   アナビルをオインの対象をクサ				_	_	_	_	_	_		_	_	
11 (別数数数数次が到地数数数				<0.001	_	_	<0.001	_	_		_	_	
38から展わらの合物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			_	_	_	_	_	_		_	_	
38から展わらの合物				_	_	_	_	_	_		_	_	
日本語と映画				_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	
15  上ナナキヤン   0 の何のしに   70				_	_	_	_	_	_		_	_	
# 20 Age				_	_	_	_	_	_		_	_	
プクロロメタン				_	_			_	_		_		
用きすうプロエチレン 0.01mc/Luf7 mc/L				_	_	_		_	_				
リソウロコエチレン				_	_	_	_	_	_		_		
20 / ハイビン				_	_	_	_	_			_	_	
22 原産機							_				_		
22 クロロが出				<0.06	_	_	<0.06	_			_		
28 クロロルム					_	_		_	_		_	_	
28 グラロの影響						_							
28 ジアロ・アン・ 0. 1 mg/L以下 mg/L 0.000									_				
28 黄鮭館 0.0 merLUF mc/L 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 20 0.01 20					_	_		_			_	_	
27 除とリアロが登 0.0 50me/L以下 mc/L 0.000 0.007 0.000 - 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 - 0.000 - 0.000 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.0000 0.000 -						_		_			_	_	
28 トリウロ的酸酸 0、0.00m/LUKT NU/L 0、0.003 ー - 0.0007 ー - 0.0004 ー 0.0004 ー 0.0007 ー 0.0004 ー 0.0004 ー 0.0004 ー 0.0007 ー 0.0004 ー 0.0004 ー 0.0007 ー 0.0004 ー 0.0007 ー 0.0004 ー 0.0007 ー 0.0005 ー 0.0007 ー						_					_	_	
28 プロモジクロロメタン 0.00mg/L以下 mg/L 0.002 0.005 0.004 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005					_	_		_			_	_	
90 プロモホルム 0.09mc/L以下 mc/L (0.001 —					_	_		_				_	
31 木ルムアルチヒド 0.08mg/L以下 mg/L (3.008 (3.008 (3.008 (3.008 (3.008 (3.008 (3.008 (3.008					_	_		_			_	_	
22 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 mg/L					_	_		_			_	_	
33 アルミーウム及びその化合物 0、2mg/L以下 mg/L				<0.008	_	_	<0.008	_	_		_	_	
28 飲みびその化合物				_	_	_	_	_	_		_	_	
25 解及びその化合物 1.0mg/L以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 一 ー 一 ー 1.0mg/L以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 1.3.5 ー ー ー 1.3.5 ー ー ー 1.3.7 マンガン及びその化合物 200mg/L以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 1.0.005 ー ー ー ー 1.3.5 ー ー ー ー ー 1.0.005 ー ー ー ー ー ー ー 1.0.005 ー ー ー ー ー 1.0.005 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー				-	_	_	-	-	_		-	_	
26 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー の0.05 ー ー ー インアンタびその化合物 0.05mg/L以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー の0.05 ー ー ー インアンタびその化合物 0.05mg/L以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー インアンタびその化合物 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー インアンタびその化合物 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー インタののでは、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー インタののでは、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー インタののでは、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー インタののでは、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー インタののでは、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー インタののでは、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー インタのでは、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー インタののでは、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー インタののでは、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー インタののでは、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー				_	_	_	_	_	_		_	_	
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 mg/L 3.4 3.2 3.2 2.6 3.1 2.5 2.7 2.6 3.3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				-	_	_	-		_			-	
88 塩化物イナン 200mg/L以下 mg/L 3.4 3.2 3.2 2.6 3.1 2.5 2.7 2.6 3.3 3 9 h/b/A, マジ キシA等(硬度) 300mg/L以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 7.4 ー ー ー 1.4 Mg 発発留物 500mg/L以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー				-	_	_	-	_			_	-	
39 かかん、ヤドシム等(硬度) 300mg/L以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 7.4 ー ー ー ー イ イ 体 大き段階物 500mg/L以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー イ グロック ではいます。 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー イ グロック ではいます。 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー イ グロック ではいます。 mg/L ー ー ー ー ー イ グロック ではいます。 mg/L ー ー ー ー ー イ グロック ではいます。 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー イ グロック ではいます。 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー イ グロック ではいます。 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー イ グロック ではいます。 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー イ グロック ではいます。 mg/L では、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー イ グロック では、 mg/L のののののでは、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー イ グロック では、 mg/L ののののでは、 mg/L では、 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー イ グロック では、 mg/L では、 mg/L ののののでは、 mg/L では、 mg/L のののでは、 mg/L ののののでは、 mg/L います。 mg/L では、 mg/L のののでは、 mg/L ののののでは、 mg/L のののでは、				_	-	_	-	_	_		_	_	
## 20  ## 20				3. 4	3. 2		2. 6	3. 1	2. 5			3. 3	
# 陰イオン界面活性剤				_	-		-	-	_			_	
42 ジェオスミン 0.0001mg/L以下 mg/L ー ー ー 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 ← ー ー イン・ 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 ← ー ー イン・ 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 ← ー ー イン・ 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 ← ー ー イン・ 〈0.0005 ← ー ー イン・ 〈0.00001 ← ー イン・ 〈0.00001 ← ー イン・ 〈0.00001 ← ー ー イン・ 〈0.0001 ← ー ー イン・ 〈0.00001 ← ー ー ー イン・ 〈0.00001 ← ー ー ー イン・ 〈0.00001 ← ー ー ー イン・ 〈0.00001 ← ー ー ー ー イン・ 〈0.00001 ← ー ー ー イン・ 〈0.00001 ← ー ー ー ー イン・ 〈0.00001 ← ー ー				_	_	_	-	-	_		_	_	
43   2-メチルイソボルネオール	41 陰イオン界面活性剤			_	-	_	-	-	_		_	_	
44	42 ジェオスミン			_	-	_					_	_	
#5 フェノール類 0.005mg/L以下 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー 一 一 一 ー ー ー へ 0.0005 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー			mg/L	_	_	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001		_	_	
#6 有機物 (TOC) 3mg/L以下 mg/L 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〉0.5 〈0.3 〉0.5 〈0.3 〉0.5 〉0.3 〉0.4 〈0.3 〉0.4 〈0.8 〉0.4 〈0.8 〉0.4 〈0.8 〉0.8 〉0.4 〈0.8 〉0.8 〉0.8 〉0.8 〉0.8 〉0.8 〉0.8 〉0.8 〉	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.2 7.1 7.3 7.2 9.4   48 味 異常でないこと 異常なし までは、またまままままままままままままままままままままままままままままままままま	45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	_	_	-	_	-	_		_	_	
異常なし   異なし	46 有機物 (TOC)		mg/L										
49 臭気 異常ないこと 異常なし 日本のより	47 p H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	
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 <td< td=""><td>48 味</td><td>異常でないこと</td><td></td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td></td></td<>	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	
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 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	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	
52 遊離機留塩素 mg/L 0.32 0.39 0.20 0.20 0.19 0.22 0.20 0.32 0.36	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	
52 遊離機留塩素 mg/L 0.32 0.39 0.20 0.20 0.19 0.22 0.20 0.32 0.36	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	
判 定 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合	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	

〈: 未満を表します。