## 令和6年度 銀山(浄水)

銀川 (浄水)		1 =		1 =		T =	T =				1 =	1 =	
採取日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析項目	規制基準値												
1. 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3. カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0003 未満	_	_	_	_	_	_
4. 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	_	_	_	0.00005 未満	1_	1_	_	_	_	_
5. セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_		1_	_	+_	0.000 未満	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1_	<del> </del>	<del> </del> _
6. 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	1_	_	+_	0.001	+	<u> </u>	1_	1_	<u> </u>	+_
1. <u>日及びその化日物</u>	0.01mg/L以下		_	_	_	_	0.001	<del> </del>			_		+
	0, 2.1		<del>-</del>	<del> </del>	<del>-</del>	+		<del> </del>	<del>                                     </del>	-	+	<del> </del>	+
8. 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	-	-	_	<del> -</del>	0.001 未満	<del> -</del>	-	-	-	-	
9. 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				_	<del> -</del>	0.004 未満	ļ <del>-</del>	-	- 1.14	ļ <del>-</del>		-
10.シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		_	0.001 未満	_		0.001 未満	-	-	0.001 未満	_	-	0.001 未満
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	_	_	_	0. 2	_	_	_	-	-	_
12. フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	_	_	_	0.08 未満	_	_	_	_	_	_
13. ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	0.01 未満	_	_	_	_	_	_
14. 四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0002 未満	_	_	_	_	_	_
15. 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	_	_	_	-	0.005 未満	-	-	_	_	-	_
16. シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	_	_	1-	0.001 未満	1-	_	_	1-	I-	_
17. ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	<b> </b> -	_	_	<b> </b> _	_
18. テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	1_	1_	1_	1_	0.001 未満	1_	1_	1_	1_	1_	<del> </del> _
19. トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	1_	<u> </u>	1_	_	1_	0,001 未満	<del> </del>	1_	1_	1_	1_	1_
20. ベンゼン	0.01mg/L以下		<del> </del>	<del> </del>	_	+_	0.001 未満	+_	<del> </del>		1_	<del> </del>	+_
	0, 2, 1			0.06 未満		+	0.001 大個	+	<del> </del>	0.06 未満	<del> </del>		0.00 土油
21. 塩素酸	0.6mg/L以下					+		<del> </del>	-		_		0.06 未満
22. クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	-	0.002 未満	-	<del> -</del>	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
23. クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.005	_		0. 002		-	0.004	_	_	0. 001
24. ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_		0.003 未満	-	-	0.003 未満	_	-	0.003 未満
25. ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	-	_	0.002	_	_	0. 002
26. 臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
27. 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	_	0.009	_	_	0. 007	_	_	0.009	_	_	0. 006
28. トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.003 未満	_	-	0.003 未満	_	-	0.003 未満
29. ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.003	_	_	0.003	_	I-	0.004	_	I-	0.002
30. ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	Ī-	İ-	0.001 未満	_	-	0.001 未満
31. ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	Ī-	0.008 未満	_	<b> </b> _	0.008 未満
32. 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	_	_	-	_	_	0.005 未満	1_	1_	_	1_	1_	-
33. アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	_	_	1_	0.01 未満	<del> </del>	<u> </u>	_	1_	_	<del> </del> _
34. 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	_	_	1_	_	<del> </del>	0.01 未満	<del> </del>	1_	<u> </u>	1_	1_	<del> </del> _
35. 銅及びその化合物	1. Omg/L以下	<del> </del>	<del> </del>	+_	<del> </del>	+_	0.005 未満	+	<del> </del>	<del> </del>	1_	<del> </del>	+_
36. ナトリウム及びその化合物	1. Ollg/L以下 200mg/L以下						13.5						
37. マンガン及びその化合物	=		_	<del> </del>	_	+	1010	+			<del> </del>		+
	0.05mg/L以下		-  -		4.7	1 0	0.001 未満	1 0	-  -	14.0	<del> -</del>	-  r 1	
38. 塩化物イオン	200mg/L以下	5. 2	D D	4. 6	4. 7	4. 9	4. 7	4. 8	D D	4.8	l <sub>0</sub>	5. 1	10
39. カルシウム、マク゛ ネン・ウム等 (硬度)	300mg/L以下	_	-	_	-	<del> -</del>	49	-	-	-	-	-	<del> -</del>
40. 蒸発残留物	500mg/L以下		-	-	-	<del> -</del>	117	<del> -</del>	-	-	-	-	
41. 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	_	_		0.02 未満	-	_	_	-	-	_
42. ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	-	_	_	-	0.000001未満	-	_	_	_	_	
43.2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	_	-	_	-	0.000001未満	-	_	-	-	-	-
44. 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	-	_	_	-	0.005 未満	-	<u> </u>	-	-	-	_
45. フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0005 未満	_	_	_	-	-	_
46. 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0. 4	0.3	0. 3	0. 3	0.4	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47. pH値	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 5	7. 4	7. 4	7. 6	7. 4	7. 3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	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	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	異常なし
49. 矣x(	5度以下	7 (1) 0. 0	7 (1)4 0. 0	7 (1)4 0. 0	J ( )   0 · 0	共市なし	7 ( 1) 0 0 0	7 (1)4 01 4	7 (1)4 01 0	2 X 1   V 0 1   V	7 1 1 1 0 1 0	2 110 01 0	2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		0.5 未満		0.5 未満			0.5 未満						
51. 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

## 令和6年度 原田(浄水)

<b>原田 (浄水)</b> 採取日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析項目	規制基準値		- / 4	- / 4	- / 4	-/-	- / 4		/-	, •	-/-	-/-	- / 4
1. 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	<u>.</u> 検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3. カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	- -	—	<u>Дщо</u> ,	- -	- -	0.0003 未満	- -		—	—	<u>Д</u>	
4. 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	_	<u> </u>	_	0.00005 未満	_	<del> </del> _	_	1_	1	<del> </del>
5. セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	<del> </del> _	_	1_	1	<del> </del>
6. 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	<u> </u>	_	0.001 未満	_	<u> </u>	_	1_	_	1_
7. ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	<u> </u>	_	0.001 未満	_	<u> </u>	_	1_	1_	1_
8. 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	_	_	<u> </u>	0.001 未満	_	<u> </u>	_	1_	_	1_
9. 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_	_	_	_	1_
10.シアン化物付い及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_		_	_	2	_	<u> </u>	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	_	_	
12. フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	_	_	_	0.08 未満	_	_	_	_	_	_
13. ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	_	_	_	_	_	0.01 未満	_	_	_	_	_	_
14. 四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	_	<u> </u>	-	0.0002 未満	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	1_
15. 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	_	_	<del> </del>	1_	0.005 未満	_	<del> </del>	_	1_	1_	1_
16. シスー1, 2ーシ プロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ プロロエチレン	0.04mg/L以下	_	_	_	<del> </del>	<u> </u>	0.000 未満	_	<del> </del> _	_	1_	_	1_
17. ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	0.001 未満	_	<u> </u>	_	_	_	1_
18. テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	<u> </u>	_	0.001 未満	_	<u> </u>	_	_	_	1-
19. トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
20. ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
21. 塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.06 未満	<u> </u>	-	0.06 未満	<u> </u>	<u> </u>	0.06 未満	_	1	0.06 未満
22. クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_		0.002 未満	<u> </u>	_	0.002 未満	_	<u> </u>	0.002 未満	_	1	0.002 未満
23. クロロホルム	0.06mg/L以下	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	1_	<b>—</b>	0.001 未満
24. ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_		0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
25. ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
26. 臭素酸	0.01mg/L以下	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
27. 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
28. トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_		0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
29. ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_		0.001 未満	<u> </u>	<u> </u>	0.001 未満	_	<u> </u>	0.001 未満	<b> </b> _	<u> </u>	0.001 未満
30. ブロモホルム	0.09mg/L以下	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満
31. ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満
32. 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	0.006	_	_	_	-	_	_
33. アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	0.01 未満	_	_	_	_	<b>—</b>	_
34. 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	_	_	_	0.04	_	_	_	_	<u> </u>	_
35. 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_	_	_	0.028	_	_	_	_	<b>—</b>	_
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	_	_	_	8. 9	_	_	_	_	<b>—</b>	_
37. マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
38. 塩化物イオン	200mg/L以下	6. 6	6. 4	6.5	6.8	6.8	6. 5	6. 5	6. 5	6. 4	6. 6	6.8	6. 4
39. カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下		_	_	[-		55	_	[-	_	_		<u> </u>
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	_		_	_	_	127	_	_	_	_	_	_
41. 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		_	_	-		0.02 未満		-	_			
42. ジェオスミン	0.00001mg/L以下			_	<u> </u>	_	0.000001未満		<u> </u>	_			<u> </u>
43. 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		_	_			0.000001未満	_		_			
44. 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.005 未満			_			
45. フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005 未満			_			
46. 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47. pH値	5.8以上8.6以下	6. 6	6. 7	6. 5	6. 6	6. 7	6. 7	6. 7	6.6	6. 7	6. 6	6. 6	6. 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	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	異常なし
50. 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満			0. 6	0.7	0.5 未満	0. 7	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満
51. 濁度	2度以下	0.1 未満					0.1 未満			0.1 未満			

#### 令和6年度 鶴子(浄水)

鶴子(浄水)													
採取日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析項目	規制基準値												
1. 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3. カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0003 未満	_	_	_	_	_	_
4. 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_	_	_	_	_
5. セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
6. 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
7. ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
8. 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
9. 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	-	_	_	_	_
10.シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	_	_	_	0.8	_	_	_	_	_	_
12. フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	_	_	-	0.08 未満	_	-	_	_	_	_
13. ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_	_	-	-	0.01 未満	_	-	-	_	_	_
14. 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	_	_	-	-	0.0002 未満	_	-	-	_	_	_
15. 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				_	-	0.005 未満	-	-				
16. シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				-	-	0.001 未満		-				
17. ジクロロメタン	0.02mg/L以下					-	0.001 未満	_	-				
18. テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					-	0.001 未満		-				
19. トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
20. ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
21. 塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.06 未満	_	_	0.08	_	_	0.07	_	_	0. 07
22. クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満
23. クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
24. ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<u> </u>	_	0.003 未満	<u> </u>	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
25. ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.003	-	-	0.003	_	-	0.004	_	_	0.001
26. 臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
27. 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_	-	0.006	_	_	0.006	_	-	0.008	_	_	0.001
28. トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
29. ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001 未満
30. ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	_	0.001	-	-	0.001	_	-	0.001	-	_	0.001 未満
31. ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	_	0.008 未満	-	-	0.008 未満	_	-	0.008 未満	-	_	0.008 未満
32. 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	_	_	-	0.013	_	-	-	_	_	_
33. アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	_	_	-	0.01 未満	_	-	_	_	_	_
34. 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	_	_	-	-	0.01 未満	_	-	-	_	_	_
35. 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	_	_	_	-	0.024	_	-	_	_	_	_
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	_	_	-	-	6	_	-	_	_	_	_
37. マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	_	_	-	-	0.001 未満	_	-	-	-	_	_
38. 塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	6.8	5.8	5. 5	5.8	5. 3	5. 9	5. 4	5. 3	6. 1	6. 4	6. 3
39. カルシウム、マク゛ ネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	-	-	_	_	-	41	_	-	_	_	_	_
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	_	_	-	81	_	-	-	_	_	_
41. 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	_
42. ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	0.000001未満	_	_	_	_	_	_
43. 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	_	_	_	_	_	0.000001未満	_	_	_	_	_	_
44. 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	0.005 未満	_	[-	<u> </u>		_	<u> </u>
45. フェノール類	0.005mg/L以下		<u> </u>	_	1-	<u> </u>	0.0005 未満		<u> </u>	1-		_	
46. 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
47. pH値	5.8以上8.6以下	6. 5	6. 5	6.6		6.6	6. 6	6.6	6. 6	6.6	6. 5	6. 5	6. 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	異常なし
50. 色度	5度以下		0.5 未満										
51. 濁度	2度以下		0.1 未満		0.1 未満					0.1 未満		0.1 未満	

令和6年度 細野・延沢(浄水)

採取日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析項目	規制基準値										,		1
1. 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3. カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0003 未満	_	_	_	_	_	1-
4. 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_	_	_	_	1_
5. セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	1_
6. 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1_	_	_	_	İ_	0.001 未満	_	<u> </u>	_	_	_	1_
7. ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1_	_	_	<del> </del> _	1_	0.001 未満	_	<del> </del>	_	_	1_	1_
8. 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	1_	_	_	_	_	0.001 未満	_	<u> </u>	_	_	_	1_
9. 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1_	_	_	_	_	0.004 未満	_	<u> </u>	_	_	_	1_
10.シアン化物付ン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<del> </del>	_	0.001 未満	_	<b> </b> _	0.001 未満	_	<del> </del> _	0.001 未満	_	1	0.001 未満
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1_	_		_	_	0.1	_	<u> </u>		_	_	
12. フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1_	_	_	_	İ_	0.08 未満	_	<u> </u>	_	_	_	1_
13. ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下	1_	_	_	<del> </del> _	1_	0.00 未満	_	<del> </del>	_	_	1_	1_
14. 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1_	_	_	<del> </del> _	1_	0.0002 未満	_	<del> </del>	_	1_	1_	1_
15. 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下	1_	_	_	<del> </del> _	1_	0.005 未満	1_	<del> </del>	_	1_	1_	1_
16. シスー1, 2ーシ カロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ カロロエチレン	0.03mg/L以下	1_	_	_	<del> </del>	1_	0.003 未満	_	<del> </del>	_	<del> </del>	1_	+
17. ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	1_	_	_	<del> </del>	1_	0.001 未満	_	<del> </del>	_	<del> </del>	1_	+
18. テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	<del> </del>	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	1_	+
19. トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	1_	_	_	<del> </del>	<u> </u>	0.001 未満	_	<del> </del>	_	<del> </del>	1_	+
20. ベンゼン	0.01mg/L以下	1_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	<del> </del>	1_	+
21. 塩素酸	0.6mg/L以下	<del> </del>	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_	1_	0.06 未満
22. クロロ酢酸	0.02mg/L以下	+	_	0.002 未満	<del> </del>	<del> </del>	0.002 未満		<del> </del>	0.002 未満	<del> </del>	1_	0.002 未満
23. クロロホルム	0.02mg/L以下	<del> </del>		0.002 木闸	<del> </del>	_	0.002 八哨	_		0.002 /八個	_	1_	0.002 大相
24. ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<del> </del>		0.007		<del> </del> _	0.003 未満	_		0.007	_	1_	0.003 未満
25. ジブロモクロロメタン	0. 05mg/L以下 0. 1mg/L以下	<del> </del>		0.003 未満	<del> </del>	_	0.003 八個	<del> </del>		0.003 大個	<del> </del>	<u> </u>	0.003 大相
26. 臭素酸	0.01mg/L以下	<del> </del>		0.001 未満	<del> </del>	_	0.002	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
27. 総トリハロメタン	0. 0 mg/L以下 0. 1 mg/L以下	<del> </del>		0.001 木個	<del> </del>	_	0.001 大個	_		0.001 水闸	_	1_	0.001 0.007
28. トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<del> </del>		0.004	_	_	0.004	_		0.012	_	1_	0.007
20. ドラクト F 日 F B	0.03mg/L以下	+		0.003	<del> </del>	<del> </del>	0.004	<del> </del>		0.004	<del> </del>	1_	0.003 /代間
30. ブロモホルム	0.09mg/L以下	<del> </del>		0.001 未満	_	_	0.000 未満	_	_	0.004	_	1_	0.002
31. ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<del> </del>		0.008 未満	_	<u> </u>	0.008 未満	_	_	0.001 未満	_	1_	0.001 未満
32. 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	<del> </del>	_	一	<del> </del>	<del> </del>	0.008	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	1_	0.000
33. アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	<del> </del>	_	0. 02	<del> </del>	_	0.008	<del> </del>	<del> </del>	0. 02	_	_	0.01 未満
34. 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	<del> </del>	_	U. UZ	<del> </del>	_	0.02	_	<del> </del>	0.02	_	1_	10.01
35. 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	<del> </del>	_		<u> </u>	_	0.006	_	<del> </del>		_	1_	+
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	<del> </del>	_		<del> </del>	_	4. 5	_	<del> </del>		_	1_	+
37. マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<del> </del>	_	_		_	0.001 未満	_	_		_	1_	+
38. 塩化物イオン	200mg/L以下	5. 5	4.6	4. 4	5. 2	4. 8	4. 5	4. 8	5	4.8	5. 1	5. 3	5. 6
39. カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下		-	_	J. 2	4.0	34	4.0	_	_			
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	1_	_	_	<del> </del>	_	58	_	<del> </del>	_	<del> </del>	1_	+_
41. 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	1_	_	_	<del> </del>	_	0.02 未満	_	<del> </del>	_	<del> </del>	1_	+-
41. 展イオン外面荷性剤   42. ジェオスミン	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下	<del> </del>	<u> </u>	_	<del> </del>	<del> </del> _	0.000001未満	_	<del> </del>	_	<del> </del>	<del> </del> _	+_
42. ジェススミン 43. 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	<del>                                     </del>	<del> _</del>		<del>                                     </del>	+-	0.000001未満	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del> _	+=
44. 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	<del> </del>	<del> </del>	_	<del> </del>	<del> </del> _	0.005 未満	_	<del> </del>	_	<del> </del>	<del> </del>	+_
44. がイオンが面荷性剤   45. フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	+_	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	0.0005 未満		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1_	+_
46. 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 土港	0.3 未満			0.4	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
		0.3 木個 6.7		0.3	0.3 未満		0.4	0. 3		0. 4			
47. pH値 48. 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	b. <i>i</i>     異常なし		6.9 異常なし	6.8 異常なし	6.8 異常なし	異常なし	6.8 異常なし		6.9 異常なし	6.8 異常なし	6.8 異常なし	6.8 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	0.5 未満						0.5 未満					0.5 未満
51. 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	[∪.1 木酒	0.1 未満

## 令和6年度 畑沢(浄水)

採取日 分析項目		4月	IEH I	IC H									
分析項目		1/1	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	規制基準値												
1. 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3. カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	_	_	_	0.0003 未満	_	_		_	_	_
4. 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	_	1	_	_	0.00005 未満	-	_	1	_	_	_
5. セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
6. 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
7. ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
8. 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
9. 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_	_	_	_	_
10.シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<u> </u>	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	_	_	_	0. 2	_	_	_	_	_	-
12. フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1_	_	_	_	_	0.08 未満	_	_	_	<u> </u>	1_	1_
13. ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下	1_	_	_	_	<u> </u>	0.01 未満	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	1_
14. 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1_	_	_	_	<del> </del>	0.0002 未満	_	_	_	<del> </del>	1_	+_
15.1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<del> </del>	_		_	<del> </del>	0.0002 未満	_	_	_	<del> </del>	<del> </del>	+_
16. シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	<del> </del> _	_	_	<u> </u>	<del> </del>	0.003 未満	<del> </del>	_	_	<del> </del>	_	+_
17. ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	<del> </del>	_	_	<u> </u>	<del> </del>	0.001 未満	<del> </del>	_	_	<del> </del>	<del> </del>	+_
18. テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	0.001 未満	<del> </del>	_		<del> </del>	<del> </del>	+_
19. トリクロロエチレン		<del> </del>			_	<del>-</del>		-	_	_	<del>-</del>		+
	0.01mg/L以下	-	_		_			_	_			-	+
20. ベンゼン	0.01mg/L以下	-	_		_	-	0.001 未満	<u>                                     </u>	_		-	_	
21. 塩素酸	0.6mg/L以下	-		0.06 未満	_	_	0.06 未満	-	_	0.06 未満	-	_	0.06 未満
22. クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満
23. クロロホルム	0.06mg/L以下	-	_	0.001 未満	_		0.003	_	_	0.001 未満		_	0.001 未満
24. ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-		0.003 未満	_	_	0.003 未満	-	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
25. ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-		0.002	_	_	0.004	-	_	0.003	-	_	0.001
26. 臭素酸	0.01mg/L以下	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
27. 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	_		0.002	_	_	0.01	_		0.005	_	_	0.001
28. トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
29. ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.003	_	_	0.002	_	_	0.001 未満
30. ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満
31. ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	-	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満
32. 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_
33. アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_	0.01 未満	_	_	_	_	_	_
34. 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	_
35. 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	0.005	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	<b> </b> -	_	_	_	<u> </u>	5. 6	<b> </b> -	_	_	<u> </u>	-	1-
37. マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1-	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	1-
38. 塩化物イオン	200mg/L以下	5. 1	4. 7	4. 5	4. 9	5. 1		4. 9	4. 5	4. 6	4. 9	5	4. 7
39. カルシウム、マク゛ネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	-	_	_	_	_	19	_	_	_	_	_	
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	<u> </u>	_	_	_	_	43	i_	_	_	<u> </u>	_	1_
41. 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	1_	_	_	_	<del> </del>	0.02 未満	<u> </u>	_	_	<del> </del>	_	1_
42. ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<del> </del>	_	_	_	<del> </del>	0.000001未満			_	<del> </del>	_	+
43.2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<del> </del>	_	_	<u> </u>	<del> </del>	0.000001未満	<del> </del>	_	_	<del> </del>	_	+_
43. 2- メリルイノ ホルイオール	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	<del> </del>	_	_	<u> </u>	<del> </del>	0.005 未満	<del> </del>	_	_	<del> </del>	<del> </del>	+_
45. フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	<del> </del>			_	<del> </del>	0.0005 未満		_		<del> </del>	<u> </u>	+
		0.3 未満	0.9 土港	0.0 土油	0.9 土油			0.9 土油	0.9 土港	0.2 土海	0.2 土港	0.9 土.) 土.) 土.) 土.) 土.) 土.) 土.) 土.) 土.) 土.)	0.9 土洪
46. 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下		0.3 未満		0.3 未満		0.3 未満		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		0.3 未満
47. pH值	5.8以上8.6以下	6.9	7.2	7.1	7. 2			7.1	日本3、1	用 选 4、1	日出みい	6.8	日 253、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
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 2度以下	0.9			1. 3					0.6		0.5 未満	
51. 濁度		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1/1 1 土沙井	0.1 未満

#### 令和6年度 市野々(浄水)

_ 市野々(浄水)													
採取日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析項目	規制基準値												
1. 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3. カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	_	-	_	0.0007	_	_	_	_	_	_
4. 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_	_	_	_	_
5. セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
6. 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.003	_	_	_	_	_	_
7. ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
8. 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	<u> </u>	_	_	_	0.001 未満	_	<u> </u>	_	_	_	_
9. 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	_	_	_	0.004 未満	_	_	_	_	_	_
10. シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	1-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	<u> </u>	0.001 未満	-	_	0.001 未満
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_	_	_	_	_	0. 2	_	_	_	_	_	_
12. フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	_	_	_	0.08	_	_	_	_	_	_
13. ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	_	_	_	_	_	0.01 未満	_	_	_	_	_	_
14. 四塩化炭素	0.002mg/L以下	1_	_	_	_	-	0.0002 未満	-	_	_	_	_	_
15. 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	1_	_	_	_	1_	0.005 未満	<del> </del> _	<u> </u>	_	1_	1_	1_
16. シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	1_	_	_	_	<del> </del> _	0.003 未満	<del> </del> _	<del> </del> _	_	<del> </del> _	1_	1_
17. ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<del> </del>	_	_	_	_	0.001 未満	_	<del> </del> _	_	_	_	_
18. テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	1_	_	_	_	<del> </del> _	0.001 未満	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del> _	1_	1_
19. トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<del> </del>	_	_	_	1_	0.001 未満	_	<del> </del>	_	<u> </u>	†_	
20. ベンゼン	0.01mg/L以下	<del> </del>	_	_	_	_	0.001 未満	_		_	_	<del> </del>	
21. 塩素酸	0.6mg/L以下	<del> </del>	_	0.06 未満	_	<del> </del>	0.001 /Kijiji	<del> </del>	<del> </del>	0. 12	<del> </del>	<del> </del>	0.06 未満
22. クロロ酢酸	0.02mg/L以下	+_		0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	<del> </del>	0.002 未満	_	<del> </del>	0.002 未満
23. クロロホルム	0.02mg/L以下	+		0.002 /CIM		<del> </del>	0.002 八哨	<del> </del>	<del> </del>	0.002 未満	<del> </del>	+_	0.002 未満
24. ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	+_		0.003 未満		_	0.003 未満	_	<del> </del>	0.001 未満	_	+_	0.001 未満
25. ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	+_		0.003	_	<del> </del>	0.003 八阳	<del> </del>	<del> </del>	0.003 八個	_	<del> </del>	0.003 /\(\)\(\)\(\)\(\)
26. 臭素酸	0.01mg/L以下	+		0.001 未満		<u> </u>	0.003 未満	<del> </del>	<u> </u>	0.002	<u> </u>	_	0.001 未満
27. 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	+		0.001 <u></u> 木個 0.004		<del> </del>	0.001 木個	<del> </del>	<del> </del>	0.001 木個	<del> </del>	+	0.001 水個
28. トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	+		0.004 0.003 未満		<del> </del>	0.003 未満	<del> </del>	_	0.004	<del> </del>	+	0.001 未満
20. トリクロロ目F版	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	+		0.003 <u>木</u> 個 0.002	_	_	0.003 木個	_	<del> -</del>	0.003 木個	<del>-</del>	+	0.003 未摘
30. ブロモンクロロメタン	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	+		0.002 0.001 未満	_	<del> </del>	0.002	<del> </del>	<del>-</del>	0.002	<del>-</del>	+	0.001 未満
31. ホルムアルデヒド		<del> </del>			_				<del>-</del>			<del> </del>	
	0.08mg/L以下	<del> -</del>	_	0.008 未満	_	<del> -</del>		<del> -</del>	<del> -</del>	0.008 未満	<del> -</del>	+	0.008 未満
32. 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	<del> -</del>	_			-	0.166	-	-	_	<del> -</del>	<del> -</del>	
33. アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	<del> -</del>	_		<u> </u>	-	0.01 未満	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<del> -</del>	
34. 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<del> -</del>	_		_	_	0.04	_	-	_	_	<del> -</del>	
35. 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<del> -</del>	_		_	_	0.079	_	_	_	_	<del> -</del>	_
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	Ι-	-		_	-	5.7	-	<del> -</del>	_	-	<del> -</del>	<del> -</del>
37. マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-  C 4	-				0.001 未満	-  -	<u> </u>		- C C	7 1	
38. 塩化物イオン	200mg/L以下	6. 4	5. 9	5. 5	5. 5	5. 6	5. 1	5. 5	5. 8	5. 9	6. 6	7. 1	9. 6
39. カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	<del> -</del>	_	_	_	-	44	-	-	_	_	_	_
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	<del> -</del>	-	_	-	-	93	-	-	_	-	<del> -</del>	<del> -</del>
41. 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	<u> -</u>	_	_	_	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	
42. ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<del> -</del>	_	_	_	-	0.000001未満	-	-	_	-	-	<del> -</del>
43. 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<del> -</del>	_		_		0.000001未満			_		<u> -</u>	<del> -</del>
44. 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<del> -</del>	-			-	0.005 未満		-	_	_	<u> -</u>	<u> -</u>
45. フェノール類	0.005mg/L以下	<u> -</u>		_			0.0005 未満			_	<u> </u>	<u> </u>	
46. 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満									0.3 未満		
47. pH値	5.8以上8.6以下	6. 6			6. 7	6. 6	6. 7	6. 5		6. 5	6. 4	6. 3	6. 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	0.5 未満			0.5 未満					0.5 未満			[ 0.5 未満
51. 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

## 令和6年度 <u>萱</u>刈畑(浄水)

萱刈畑(浄水)													
採取日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
分析項目	規制基準値												
1. 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3. カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	_	_	-	_	0.0003 未満	_	-	_	_	_	_
4. 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	_	Ī-	_	0.00005 未満	_	<b> </b> -	_	_	_	_
5. セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	<u> </u>	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	<u> </u>
6. 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	-	_	0.001 未満		-	_	_	_	_
7. ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_	_	<b> </b> _	_	0.001 未満	_	<b> </b> _	_	<b> </b> _	_	1-
8. 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	_	_	_	-	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_
9. 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	_	_	_	1_	_	0.004 未満	_	1_	<b> </b> _	1_	_	1_
10.シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	_	_	0.001 未満	1_	_	0.001 未満		1_	0.001 未満	1_	_	0.001 未満
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3. 2	1.6	1.8	2. 5	2		1.5	1. 3	2	2. 8	2.4	2. 6
12. フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	_	_	_	_	0.08 未満	_	_	_	_	_	<u>-</u>
13. ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下	_	<del> </del>	<del> </del>	1_	_	0.00 /Kijiji	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
14. 四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	_	0.0002 未満	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+
14. 四塩化灰糸 15. 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	<u></u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0.0002 未満	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	<u> </u>	<del> </del>	<del> _</del>	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+
16. シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		_		<del>-</del>	-	_	0.001 未満	<del>-</del>	_	-			<del>-</del>
17. ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<del> -</del>	<del> </del>	-		0.001 未満		-	-	-	<del> -</del>	<del> </del>
18. テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	-	_	0.001 未満		_	_	_	_	<del> -</del>
19. トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	-	_	0.001 未満		_	_	_	_	<del> -</del>
20. ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	0.001 未満	_	-	_	-	_	
21. 塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	0.06 未満	-	_	0. 16	_	_	0. 19	_	_	0. 19
22. クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満
23. クロロホルム	0.06mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	<u> </u>	0.001 未満	_	_	0.001 未満
24. ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
25. ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	_	0.002	-	_	0.003	_	-	0.002	_	_	0.001
26. 臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
27. 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	_	0.003	-	_	0.006	_	-	0.004	_	_	0.001
28. トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	0.003 未満	-	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
29. ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	_	<b> </b> -	0.001 未満	<b> </b> -	_	0.001 未満
30. ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.001 未満
31. ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満
32. 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	_	_	_	<b> </b> _	_	0.005 未満		<b> </b> _	_	_	_	_
33. アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	_	_	0.02	1_	_	0.02	_	1_	0.05	1_	_	0.04
34. 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	l_	_	_	1_	_	0.01 未満	_	1_	_	1_	_	_
35. 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	_	<del> </del> _	<del> </del>	1_	_	0.005 未満	<del> </del>	1_	<u> </u>	1_	<del> </del> _	<del> </del>
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	_	9. 2	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
37. マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	_	<del> </del>	<del> </del>	1_	_	0.001 未満	<del> </del>	1_	1_	1_	<del> </del>	<del></del>
38. 塩化物イオン	200mg/L以下	10. 2	10. 2	13. 4	9. 9	9. 4		9. 3	9. 9	9. 2	10. 4	11. 3	17. 1
39. カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	10. 2	10. 2	10.4	J. J	_	40		j. j	J. 2	10.4	_	
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	_	121	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
			<del>-</del>		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>		<del>-</del>
41. 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<del>-</del>	<del>-</del>	<del> </del>		0.02 未満		<del>  -</del>	<del> -</del>	<del>  -</del>	<del>-</del>	<del>-</del>
42. ジェオスミン	0.00001mg/L以下	_		<del>-</del>	-	_	0.000001未満			-			╀───
43. 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		<del> -</del>	<del> </del>	-	_	0.000001未満		-	-	-		+
44. 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	_	-	-	-	_	0.005 未満		-	-	-	-	<del> -</del>
45. フェノール類	0.005mg/L以下	- 1.55	-	-			0.0005 未満		- (-)"	- (.)	- 1.35	-	<u> </u>
46. 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0.3 未満	- 1 11 4	0.3 未満		0.3 未満		+		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47. pH値	5.8以上8.6以下	7	7. 3	7		7. 2		7. 1	7. 1	17	17	7	17
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
50. 色度	5度以下		0.5 未満				0.5 未満			0.5 未満		0.5 未満	
51. 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

# 令和6年度 原虫

銀山(浄水)

分析項目	規制基準値		7月
クリプトスポリジウム	検出せず	個/10L	不検出
ジアルジア	検出せず	個/10L	不検出

鶴子高区 (浄水)

分析項目	規制基準値		7月
クリプトスポリジウム	検出せず	個/10L	不検出
ジアルジア	検出せず	個/10L	不検出

花笠 (浄水)

分析項目	規制基準値		7月
クリプトスポリジウム	検出せず	個/10L	不検出
ジアルジア	検出せず	個/10L	不検出

細野・延沢(浄水)

分析項目	規制基準値		7月
クリプトスポリジウム	検出せず	個/10L	不検出
ジアルジア	検出せず	個/10L	不検出

畑沢 (浄水)

分析項目	規制基準値		7月
クリプトスポリジウム	検出せず	個/10L	不検出
ジアルジア	検出せず	個/10L	不検出

市野々 (浄水)

分析項目	規制基準値		7月
クリプトスポリジウム	検出せず	個/10L	不検出
ジアルジア	検出せず	個/10L	不検出

萱刈畑 (浄水)

分析項目	規制基準値		7月
クリプトスポリジウム	検出せず	個/10L	不検出
ジアルジア	検出せず	個/10L	不検出

※原田(原水)採水無し