

令和4年度
 银山（原水）

採取日		9月
試料名		
分析項目	規制基準値	
1. 一般細菌	100個/mL以下	1
2. 大腸菌	検出されないこと	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
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
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-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
32. 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満
33. アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02
34. 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02
35. 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12.8
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	4.7
39. カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	112
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
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
47. pH値	5.8以上8.6以下	8
48. 味	異常でないこと	異常なし
49. 臭気	異常でないこと	異常なし
50. 色度	5度以下	0.9
51. 濁度	2度以下	0.1未満

令和4年度
原田（原水）

採取日		9月
試料名		
分析項目	規制基準値	
1. 一般細菌	100個/mL以下	0
2. 大腸菌	検出されないこと	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
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.9
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
32. 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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	0.01未満
35. 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9
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
39. カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	110
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
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
47. pH値	5.8以上8.6以下	6.5
48. 味	異常でないこと	異常なし
49. 臭気	異常でないこと	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

令和4年度
鶴子高区（原水）

採取日		9月
試料名		
分析項目	規制基準値	
1. 一般細菌	100個/mL以下	1
2. 大腸菌	検出されないこと	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
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1
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
32. 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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	0.01未満
35. 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満
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	4.8
39. カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	20
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	47
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
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
47. pH値	5.8以上8.6以下	7.2
48. 味	異常でないこと	異常なし
49. 臭気	異常でないこと	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

令和4年度
花笠（原水）

採取日		9月
試料名		
分析項目	規制基準値	
1. 一般細菌	100個/mL以下	7
2. 大腸菌	検出されないこと	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
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.1
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
32. 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.027
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	0.005未満
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.1
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	5.7
39. カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	41
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	76
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
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
47. pH値	5.8以上8.6以下	7
48. 味	異常でないこと	異常なし
49. 臭気	異常でないこと	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

令和4年度
細野・延沢（原水）

採取日		9月
試料名		
分析項目	規制基準値	
1. 一般細菌	100個/mL以下	59
2. 大腸菌	検出されないこと	検出
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
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1
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
32. 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	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
34. 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02
35. 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.6
37. マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.004
38. 塩化物イオン	200mg/L以下	3.2
39. カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	55
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
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	0.4
47. pH値	5.8以上8.6以下	7.3
48. 味	異常でないこと	異常なし
49. 臭気	異常でないこと	異常なし
50. 色度	5度以下	1.9
51. 濁度	2度以下	0.2

令和4年度
畑沢（原水）

採取日		9月
試料名		
分析項目	規制基準値	
1. 一般細菌	100個/mL以下	1
2. 大腸菌	検出されないこと	検出
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
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-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
32. 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満
33. アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03
34. 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01
35. 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005未満
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6
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	4.6
39. カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	8
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	39
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
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
47. pH値	5.8以上8.6以下	7.2
48. 味	異常でないこと	異常なし
49. 臭気	異常でないこと	異常なし
50. 色度	5度以下	0.7
51. 濁度	2度以下	0.2

令和4年度
市野々（原水）

採取日		9月
試料名		
分析項目	規制基準値	
1. 一般細菌	100個/mL以下	2
2. 大腸菌	検出されないこと	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	0.001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
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1
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
32. 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.166
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	0.019
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.9
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	5.5
39. カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	63
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
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
47. pH値	5.8以上8.6以下	6.9
48. 味	異常でないこと	異常なし
49. 臭気	異常でないこと	異常なし
50. 色度	5度以下	0.5
51. 濁度	2度以下	0.1未満

令和4年度
萱刈畑（原水）

採取日		9月
試料名		
分析項目	規制基準値	
1. 一般細菌	100個/mL以下	0
2. 大腸菌	検出されないこと	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
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.4
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	0.02
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
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
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	0.005未満
36. ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10
37. マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001
38. 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2
39. カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	66
40. 蒸発残留物	500mg/L以下	136
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
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
47. pH値	5.8以上8.6以下	7.2
48. 味	異常でないこと	異常なし
49. 臭気	異常でないこと	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

令和4年度
原虫

銀山（原水）

分析項目	規制基準値		5月	8月	11月	2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（原水）

分析項目	規制基準値		5月	8月	11月	2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（原水）

分析項目	規制基準値		5月	8月	11月	2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（原水）

分析項目	規制基準値		5月	8月	11月	2月
クリプトスポリジウム	検出せず	個/10L	不検出	不検出	不検出	不検出
ジアルジア	検出せず	個/10L	不検出	不検出	不検出	不検出

畑沢（原水）

分析項目	規制基準値		5月	8月	11月	2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（原水）

分析項目	規制基準値		5月	8月	11月	2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（原水）

分析項目	規制基準値		5月	8月	11月	2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

令和4年度
農薬

原田（原水）

採取日		8月
分析項目	規制基準値	
ダイアジノン	0.003mg/L以下	0.00003未満
フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	0.00003未満
イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	0.0004未満
フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	0.0003未満
フルトラニル	-	0.002未満
ピロキロン	0.05mg/L以下	0.0004未満
プレチラクロール	0.05mg/L以下	0.0005未満
モリネート	0.005mg/L以下	0.00005未満
エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	0.0008未満
ブプロフェジン	0.02mg/L以下	0.0002未満
プロベナゾール	0.03mg/L以下	0.0003未満
ベンスルフロンメチル	-	0.004未満
ジメタメトリン	0.02mg/L以下	0.0002未満

花笠（原水）

採取日		8月
分析項目	規制基準値	
ダイアジノン	0.003mg/L以下	0.00003未満
フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	0.00003未満
イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	0.0004未満
フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	0.0003未満
フルトラニル	-	0.002未満
ピロキロン	0.05mg/L以下	0.0004未満
プレチラクロール	0.05mg/L以下	0.0005未満
モリネート	0.005mg/L以下	0.00006
エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	0.0008未満
ブプロフェジン	0.02mg/L以下	0.0002未満
プロベナゾール	0.03mg/L以下	0.0003未満
ベンスルフロンメチル	-	0.004未満
ジメタメトリン	0.02mg/L以下	0.0002未満

萱刈畑（原水）

採取日		8月
分析項目	規制基準値	
ダイアジノン	0.003mg/L以下	0.00003未満
フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	0.00003未満
イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	0.0004未満
フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	0.0003未満
フルトラニル	-	0.002未満
ピロキロン	0.05mg/L以下	0.0004未満
プレチラクロール	0.05mg/L以下	0.0005未満
モリネート	0.005mg/L以下	0.00005未満
エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	0.0008未満
ブプロフェジン	0.02mg/L以下	0.0002未満
プロベナゾール	0.03mg/L以下	0.0003未満
ベンスルフロンメチル	-	0.004未満
ジメタメトリン	0.02mg/L以下	0.0002未満