### 令和7年度 庄西高区

	採水地:五鹿屋公民館											
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
No					4/2	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/11
	気温		度		12.1	23.9	19.5	28.8	31.8	32.1	32.5	16.0
	水温		度		10.0	18.1	20.2	28.0	27.1	31.6	26.0	16.0
1	一般細菌	100	個/ml	月1回	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		//·II	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム	0.003	mg/l									
4	水銀	0.0005	mg/l									
5	セレン	0.01	mg/l	3年1回								
6	鉛	0.01	mg/l									
7	上表	0.01	mg/l	F 4 🗆								
8	六価クロム	0.02	mg/l	年4回								
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回 年4回	0.001±;#			0.001 ± :#			0.001±#	
10	シアン	0.01	mg/l	平4凹	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 ¬…素	10 0.8	mg/l									
	フッ素 ホウ素	1.0				-						
	四塩化炭素	0.002	mg/l									
	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	0.002	mg/l									
	フィーシス イッン 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	0.03	mg/l	3年1回								
	ジクロロメタン	0.04	mg/l			-						
	テトラクロロエチレン	0.02	mg/l									
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l									
	ベンゼン	0.01	mg/l									
	塩素酸	0.6	mg/l		0.05未満			0.05未満			0.06	
	クロロ酢酸	0.02	mg/l		0.002未満	-		0.002未満			0.002未満	
	クロロホルム	0.06	mg/l		0.0042	$\overline{}$		0.0124			0.0165	
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満	_		0.003			0.003	
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l		0.0011			0.0004			0.0010	
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回	0.001未満	-		0.001未満			0.001未満	
	総トリハロメタン	0.1	mg/l	' -	0.008			0.016			0.023	
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.003			0.006			0.007	
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.0028			0.0030			0.0050	
30	ブロモホルム	0.09	mg/l		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l		0.005未満			0.005未満			0.005未満	
32	亜鉛	1.0	mg/l	0/51/5								
33	アルミニウム	0.2	mg/l	3年1回								
34	鉄	0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅	1.0	mg/l									
36	ナトリウム	200	mg/l	3年1回								
37	マンガン	0.05	mg/l									
	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	6.5	3.6	3.7	3.6	3.6	4.0	4.4	4.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	7 1	25.7	21.6	19.2	19.6	21.3	22.3	26.7	30.0
40	蒸発残留物	500	mg/l									
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l									
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l	3年1回								
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	0 T I E								
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l									
45	フェノール類	0.005	mg/l									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
47	pH値	5.8~8.6			7.49	7.47	7.38	7.40	7.42	7.45	7.58	7.57
48	味	異常でない		月1回	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			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		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2	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
Щ	残留塩素		mg/l	ļ	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
	検査項目			l	23項目	11項目	11項目	23項目	11項目	11項目	23項目	11項目

|検査項目 | ※(残留塩素検査を含まない項目件数)

### 令和7年度 庄西中区

	採水地:東野尻公民館											
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
No	<b>左</b> 归		<b>#</b>		4/2	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/11
	気温 水温		<u>度</u> 度		11.8 8.8	22.7 14.4	18.9 16.3	28.6 22.4	32.7 21.4	31.0 29.3	30.0 23.8	14.0 15.5
1	一般細菌	100	及 個/ml		0.0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	旧/ mi	月1回	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム	0.003	mg/l		小採山	小快山	小快山	小快山	0.0003未満	11按山	小快山	小快山
4	水銀	0.0005	mg/l						0.0005未満			
5	セレン	0.0003	mg/l	3年1回					0.000未満			
6	<u>ピレン</u> 鉛	0.01	mg/l	3年1回					0.001未満			
7	ヒ素	0.01	mg/l						0.001未満			
8	六価クロム	0.01	mg/l	年4回					0.001未満			
9	亜硝酸態窒素	0.02	mg/l	3年1回					0.002未満			
10	シアン	0.04	mg/l	年4回		0.001未満			0.004未満			0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l	7-12		0.0017(7)ш			0.0017(7)MJ			0.0017(7)шј
12	フッ素	0.8	mg/l						0.08			
	ホウ素	1.0	mg/l						0.1未満			
	四塩化炭素	0.002	mg/l						0.0002未満			
	1, 4-ジオキサン	0.002	mg/l						0.005未満			
	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	0.04	mg/l	3年1回					0.000未満			
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l						0.001未満			
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l						0.001未満			
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l						0.001未満			
	ベンゼン	0.01	mg/l						0.001未満			
21	塩素酸	0.6	mg/l			0.05未満			0.001未満			0.05未満
	クロロ酢酸	0.02	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	0.06	mg/l			0.0050			0.0123			0.0072
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.002未満			0.002			0.002未満
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l			0.0007			0.0008			0.0009
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回		0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l	1		0.008			0.017			0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.003			0.006	_		0.005
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l			0.0024			0.0037			0.0033
	ブロモホルム	0.09	mg/l			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満
32	亜鉛	1.0	mg/l						0.1未満			
33	アルミニウム	0.2	mg/l	3年1回					0.04			
34	鉄	0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅	1.0	mg/l						0.1未満			
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回					3.5			
37	マンガン	0.05	mg/l	]					0.005未満			
38	塩化物イオン	200	mg/l		6.6	3.8	3.7	3.6	3.6	4.0	4.4	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	月1回	27.4	22.9	21.0	20.6	22.5	23.5	27.0	31.0
40	蒸発残留物	500	mg/l						52			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l						0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l	0.545					0.000002			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	3年1回					0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l						0.005未満			
45	フェノール類	0.005	mg/l						0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47	pH値	5.8~8.6			7.40	7.40	7.34	7.39	7.36	7.37	7.49	7.47
48	味	異常でない		B 1 🗔	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		月1回	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		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2	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
	残留塩素		mg/l		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	検査項目				11項目	23項目	11項目	11項目	51項目	11項目	11項目	23項目
	※(残留塩素検査を含まない項目件	*F /										

検査項目 ※(残留塩素検査を含まない項目件数)

### 令和7年度 庄西低区

	採水地:高波公民館											
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
No	<u></u> 気温		度		4/2 12.2	5/13 19.3	6/3 19.9	7/1 26.3	8/5 29.2	9/2 30.1	10/7 28.2	11/11
	水温		度		10.7	16.4	19.1	24.9	24.6	26.2	25.0	17.5
1	一般細菌	100	個/ml		0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	四/ 1111	月1回	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム	0.003	mg/l		1100		1184	11811	11811	1100	11811	1100
4	水銀	0.0005	mg/l			_						
5	セレン	0.01	mg/l	3年1回								
6	鉛	0.01	mg/l									
7	ヒ素	0.01	mg/l									
8	六価クロム	0.02	mg/l	年4回								
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回								
10	シアン	0.01	mg/l	年4回			0.001未満			0.001未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l									
12	フッ素	8.0	mg/l									
	ホウ素	1.0	mg/l									
	四塩化炭素	0.002	mg/l									
	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	3年1回								
	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	0.04	mg/l	- ' ' -								
	ジクロロメタン	0.02	mg/l									
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l									
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l									
	ベンゼン 塩素酸	0.01 0.6	mg/l				0.05未満			0.12		
	<u>塩系版</u> クロロ酢酸	0.02	mg/l				0.002未満			0.002未満		
	クロロホルム	0.02	mg/l				0.002太周			0.002太洞		
	ジクロロ酢酸	0.00	mg/l				0.0036			0.002		
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l				0.0027(7)µJ			0.002		
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回			0.0007			0.001未満		
	総トリハロメタン	0.1	mg/l	+ -1		-	0.009			0.021		
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l				0.004			0.007		
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l				0.0024			0.0045		
	ブロモホルム	0.09	mg/l				0.0002未満			0.0002未満		
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l				0.005未満			0.005未満		
32	亜鉛	1.0	mg/l	0/51/2								
33	アルミニウム	0.2	mg/l	3年1回								
34	鉄	0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅	1.0	mg/l									
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回								
37	マンガン	0.05	mg/l									
38	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	6.8	3.8	3.7	3.6	3.6	4.1	4.5	4.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	7,	28.4	23.7	20.8	20.8	23.5	24.6	27.5	31.4
40	蒸発残留物	500	mg/l									
	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l									
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l	3年1回								
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l									
	非イオン界面活性剤	0.02 0.005	mg/l									
	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005	mg/l		0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3
	pH値	5.8~8.6	IIIg/ I		7.50	7.54	7.51	7.55	7.50	7.52	7.64	7.64
47	<del>pniii</del> 味	3.8~8.6 異常でない			/.50 異常なし	 異常なし	7.31 異常なし	 異常なし	 異常なし	 異常なし	7.04 異常なし	 異常なし
49	臭気	異常でない		月1回	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
	色度	5	度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	<u> </u>	2	度		0.07(V)(M)	0.0未満	0.0未満	0.1未満	0.1未満	0.0未満	0.0未満	0.0未満
<u> </u>	残留塩素		mg/l		0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	検査項目				11項目	11項目	23項目	11項目	11項目	23項目	11項目	11項目
	※(残留塩素検査を含まない項目件	*/- \										

### 令和7年度 庄東地区

採水地:安川配水場

No   気温   皮   29.8   水温   内1回   のの3   mg / 1   のの6   のの6   mg / 1   のの7   mg / 1   のの7   の 0   の   mg / 1   のの7   の 0   の   mg / 1   のの7   の   の   の   mg / 1   のの7   のの7   のの7   の   mg / 1   のの7	-E D	採水地:安川配水場	###	ᄣᄺ	ᄊᅕᄧᅉ	0005
気温   皮   29.8   水温   皮   22.3   1   一般細菌   100   個   ml	項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025
水温   皮   22.3	IVO	<b>与</b> 泪		Ė		
1 一般細菌						
2 大腸菌   不検出	-1		100			
3				1回/ mi	月1回	
4 水銀 0.0005 mg/l 5 セレン 0.01 mg/l 6 鈴 0.001 mg/l 7 ヒ素 0.01 mg/l 7 ヒ素 0.01 mg/l 8 六価クロム 0.02 mg/l 3年1回 3年1回 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/l 3年1回 3年1回 10 シアン 0.01 mg/l 4年4回 0.001未済 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/l 7 4年回 0.001未済 11 インツ素 0.8 mg/l 12 フッ素 0.8 mg/l 13 ホウ素 1.0 mg/l 14 四塩化炭素 0.002 mg/l 16 以-1と・ジウロロメウン 0.05 mg/l 17 ジクロロメタン 0.02 mg/l 18 デトラクロロエチレン 0.01 mg/l 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/l 19 トリクロエチレン 0.01 mg/l 20 ペンゼン 0.01 mg/l 21 塩素酸 0.6 mg/l 22 グロロホルム 0.06 mg/l 23 グロロホルム 0.06 mg/l 23 グロロホルム 0.06 mg/l 25 ジブロモクロメタン 0.1 mg/l 26 臭素酸 0.01 mg/l 27 総トリハロメタン 0.1 mg/l 27 総トリハロがり 0.03 mg/l 27 総トリクロロ酢酸 0.03 mg/l 27 総トリハロがり 0.03 mg/l 30 ブロモホルム 0.09 mg/l 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/l 32 亜鉛 1.0 mg/l 33 アルミニウム 0.2 mg/l 34 鉄 0.3 mg/l 35 飼 1.0 mg/l 36 ナトリウム 0.0 mg/l 37 マンガン 0.05 mg/l 38 塩化物イオン 200 mg/l 37 マンガン 0.05 mg/l 38 塩化物イオン 200 mg/l 39 ガルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l 36 ナトリウム 7グネシウム等(硬度) 300 mg/l 37 マンガン 0.05 mg/l 38 塩化物イオン 200 mg/l 36 オトリウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l 37 マンガン 0.05 mg/l 37 マンガン 0.05 mg/l 38 塩化物イオン 200 mg/l 37 マンガン 0.05 mg/l 37 マンガン 0.05 mg/l 38 塩化物イオン 200 mg/l 37 マンガン 0.05 mg/l 37 マンガン 0.05 mg/l 38 塩化物イオン 300 mg/l 44 非イオン界面活性剤 0.2 mg/l 47 ph/l値 5.8 ペ8.6 g mg/l 0.03 ま満 3 mg/l 0.03 ま満 3 mg/l 0.03 mg/l				Z1		一个快山
5   セレン						
6   鉛	-				0.54	
7 ヒ素   0.01 mg/l   年4回     8 大価クロム   0.02 mg/l   5年4回     10 シアン   0.01 mg/l   年4回     11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   10 mg/l   年4回     12 フッ素   0.8 mg/l   1.0 mg/l     13 ホウ素   1.0 mg/l   1.0 mg/l     15 1、4ージオキサン   0.05 mg/l   1.4 でジカロエチレンののり mg/l     17 ジクロロメタン   0.02 mg/l   3年1回     18 テトラクロロエチレン   0.01 mg/l   0.01 mg/l     19 トリクロロエチレン   0.01 mg/l   0.02 mg/l     20 ペンゼン   0.01 mg/l   0.02 mg/l     21 塩素酸   0.6 mg/l   0.00 mg/l     22 グロロ酢酸   0.02 mg/l   0.00 mg/l     24 ジクロロ酢酸   0.03 mg/l   0.00 mg/l     25 ジブロモクロロメタン   0.1 mg/l   0.00 mg/l     28 トリクロロ酢酸   0.03 mg/l   0.00 mg/l     29 ブロモボルム   0.09 mg/l   0.00 mg/l     30 ブロモボルム   0.09 mg/l   0.00 mg/l     31 ホルムアルデヒド   0.08 mg/l   3年1回     32 亜鉛   1.0 mg/l   3年1回     33 カルシウム   0.06 mg/l   3年1回     33 塩酸化物イオン   200 mg/l   3年1回					3年1回	
8 大価クロム     0.02 mg/l     3年1回       9 亜硝酸態窒素     0.04 mg/l     3年1回       10 シアン     0.01 mg/l     44回     0.001末別       11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     10 mg/l     10 mg/l     11 mg/l       12 フツ素     0.8 mg/l     10 mg/l     3年1回       15 1. 4ージオキサン     0.05 mg/l     3年1回     3年1回       16 ジュージウロロエチレン     0.01 mg/l     3年1回     3年1回       17 ジクロロエチレン     0.01 mg/l     0.01 mg/l     0.02 mg/l       19 トリクロロエチレン     0.01 mg/l     0.01 mg/l     0.06 mg/l       20 ベンゼン     0.01 mg/l     0.06 mg/l     0.002 mg/l       23 クロロホルム     0.06 mg/l     0.002 mg/l     0.002 mg/l       24 ジクロロ酢酸     0.01 mg/l     0.003 mg/l     0.002 mg/l       25 ジプロモクロメタン     0.1 mg/l     0.00 mg/l     0.002 mg/l       28 トリクロロ酢酸     0.03 mg/l     0.03 mg/l     0.003 mg/l       30 プロモホルム     0.09 mg/l     3年1回     0.002 mg/l       31 ホルムアルデビド     0.08 mg/l     3年1回     0.005 mg/l       32 亜鉛     1.0 mg/l     3年1回     0.03 mg/l<						
9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/l 3年1回 0.001未別 mg/l 4年4回 0.001未別 mg/l 1 3年1回 1 3年1回 1 3 中 mg/l 1 1 前酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.0 mg/l 1 3年1回 1 3 ホウ素 0.8 mg/l 1 1 0 mg/l 1 1 0 mg/l 1 1 0 0.00 mg/l 2 0 0.00 mg/l 3 3 年1回 0 0.00 mg/l 3 年1回 0 0.	-					
10   シアン						
11				_		
12				mg/l	年4回	0.001未満
13    木ウ素	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l		
14 四塩化炭素	-			mg/l		
15	13		1.0	mg/l		
16	14	四塩化炭素	0.002	mg/l		
16   メー・スーツのロエチレン	15	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	2年1回	
17   ジクロロメタン	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	0.04	mg/l	9年1四	
19 トリクロロエチレン	17	ジクロロメタン	0.02	mg/l		
20 ベンゼン	18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l		
20 ベンゼン	19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l		
21 塩素酸   0.6 mg/l   0.02 mg/l   0.06 ng/l   0.002 kg/l   0.002 kg/l   0.002 kg/l   0.002 kg/l   0.002 kg/l   0.0060 ng/l   0.0007 ng/l   0.0002 ng/l   0.0002 ng/l   0.0002 ng/l   0.0002 ng/l   0.0005 ng/l   0.000	20	ベンゼン	0.01			
22 クロロ酢酸 0.02 mg/I   23 クロロホルム 0.06 mg/I   24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/I   25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/I   26 臭素酸 0.01 mg/I   27 総トリハロメタン 0.1 mg/I   28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/I   29 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/I   30 ブロモホルム 0.09 mg/I   31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/I   32 亜鉛 1.0 mg/I   33 アルミニウム 0.2 mg/I   34 鉄 0.3 mg/I   35 銅 1.0 mg/I   36 ナトリウム 200 mg/I   37 マンガン 200 mg/I   38 塩化物イオン 200 mg/I   39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/I   40 蒸発残留物 500 mg/I   41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/I   42 ジェオスミン 0.00001 mg/I   43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/I   44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/I   45 フェノール類 0.02 mg/I   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/I   47 pH値 5.8~8.6   48 味 異常でない   49 臭気 異常ない   50 色度 5 度   51 濁度 2 度   6  度 5 度   7 0.1 未満   7 0.2 また   8 味 2 度   9 気 2 度   9	21		0.6			0.06
23 クロロホルム 0.06 mg/l   24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/l   25 ジプロモクロロメタン 0.1 mg/l   26 臭素酸 0.01 mg/l   27 総トリハロメタン 0.1 mg/l   28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/l   29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/l   30 プロモホルム 0.09 mg/l   31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/l   32 亜鉛 1.0 mg/l   33 アルミニウム 0.2 mg/l   34 鉄 0.3 mg/l   35 銅 1.0 mg/l   36 ナトリウム 200 mg/l   37 マンガン 0.05 mg/l   38 塩化物イオン 200 mg/l   39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l   41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l   42 ジェオスミン 0.00001 mg/l   43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/l   44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l   45 フェノール類 0.005 mg/l   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l   47 pH値 5.8~8.6   48 味 異常でない   49 臭気 異常でない   50 色度 5 度   51 濁度 2 度   6 機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 度   7.54 異常ない 2 度   8 味 2 度   9 臭気 2 度   50 色度 5 度   51 濁度 2 度   61 表表	22		0.02			0.002未満
24 ジクロロ酢酸   0.03 mg/l     25 ジブロモクロロメタン   0.1 mg/l     26 臭素酸   0.01 mg/l     27 総トリハロメタン   0.1 mg/l     28 トリクロロ酢酸   0.03 mg/l     29 ブロモジクロロメタン   0.03 mg/l     30 ブロモホルム   0.09 mg/l     31 ホルムアルデヒド   0.08 mg/l     32 亜鉛   1.0 mg/l     33 アルミーウム   0.2 mg/l     34 鉄   0.3 mg/l     35 銅   1.0 mg/l     36 ナトリウム   200 mg/l     37 マンガン   0.05 mg/l     38 塩化物イオン   200 mg/l     39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300 mg/l     41 陰イオン界面活性剤   0.2 mg/l     42 ジェオスミン   0.00001 mg/l     43 2-メチルイソボルネオール   0.00001 mg/l     44 非イオン界面活性剤   0.02 mg/l     45 フェノール類   0.00 mg/l     46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   3 mg/l     47 pH値   5.8~8.6     48 味   異常でない     49 臭気   異常ない     50 色度   東常ない     51 濁度   東常ない     6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   東常ない     7.54 異常ない   東常ない     9臭気   東常ない						
25 ジブロモクロロメタン						
26   臭素酸   0.01 mg/l						
27 総トリハロメタン	-				年4回	
28 トリクロロ酢酸					· · · · · ·	
29 プロモジクロロメタン						
30 プロモホルム						
ホルムアルデヒド   0.08 mg/l   3年1回   3年3回   3年1回   3年3回   3日						
32   亜鉛						
33   アルミニウム   0.2   mg/l   3年1回   34   鉄   0.3   mg/l   月1回   0.03未満   35   銅   1.0   mg/l   3年1回   3年1回   36   ナトリウム   200   mg/l   3年1回						0.005木両
34   鉄					3年1回	
35 銅					日1回	0.02±港
36					カリ凹	0.03不冲
37 マンガン		1 1 1			0/E1 🗉	
38 塩化物イオン   200 mg/l   3.6   39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300 mg/l   40 蒸発残留物   500 mg/l   41 陰イオン界面活性剤   0.2 mg/l   42 ジェオスミン   0.00001 mg/l   43 2-メチルイソボルネオール   0.00001 mg/l   44 非イオン界面活性剤   0.02 mg/l   45 フェノール類   0.005 mg/l   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   3 mg/l   47 pH値   5.8~8.6   48 味   異常でない   49 臭気   異常でない   異常でない   50 色度   5 度   1 濁度   2 度   0.1未満   残留塩素   mg/l   0.3					3年1回	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300 mg/l   41   株式 カン界面活性剤   0.2 mg/l   42 ジェオスミン   0.00001 mg/l   43 2-メチルイソボルネオール   0.00001 mg/l   44 非イオン界面活性剤   0.02 mg/l   45 フェノール類   0.005 mg/l   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   3 mg/l   47 pH値   5.8~8.6   48 k   異常でない   異常でない   異常でない   異常なし   異常なし   50 色度   5 度   0.5未満   残留塩素   7.34   0.3						
39   カルシウム、マクネシウム寺(硬度)   300   mg / l   23.7   40   蒸発残留物   500   mg / l   41   陰イオン界面活性剤   0.2   mg / l   42   ジェオスミン   0.00001   mg / l   43   2-メチルイソボルネオール   0.00001   mg / l   44   非イオン界面活性剤   0.02   mg / l   45   フェノール類   0.005   mg / l   46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)   3   mg / l   7.54   異常でない   48   味   異常でない   異常でない   異常でない   異常なし   異常なし   50   色度   5   度   0.5未満   残留塩素   成留塩素   mg / l   0.3					月1回	
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l   42 ジェオスミン 0.00001 mg/l   43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/l   44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l   45 フェノール類 0.005 mg/l   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l   47 pH値 5.8~8.6   48 味 異常でない   49 臭気 異常でない   50 色度 5 度   51 濁度 2 度   成留塩素 mg/l   0.3						23./
42 ジェオスミン 0.00001 mg/l   43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/l   44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l   45 フェノール類 0.005 mg/l   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l   47 pH値 5.8~8.6 7.54   48 味 異常でない   49 臭気 異常でない   50 色度 5 度   51 濁度 2 度   残留塩素 mg/l 0.3	-					
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/l   44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l   45 フェノール類 0.005 mg/l   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l   47 pH値 5.8~8.6   48 味 異常でない   49 臭気 異常でない   50 色度 5 度   51 濁度 2 度   残留塩素 mg/l   0.3						
43 2-メチルイソホルネオール 0.00001 mg/l   44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l   45 フェノール類 0.005 mg/l   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l   47 pH値 5.8~8.6   48 味 異常でない   49 臭気 異常でない   50 色度 5 度   51 濁度 2 度   残留塩素 mg/l   0.3未満   0.3					3年1回	
45 フェノール類 0.005 mg/l   46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l   47 pH値 5.8~8.6   48 味 異常でない   49 臭気 異常でない   50 色度 5 度   51 濁度 2 度   残留塩素 mg/l   0.3未満   0.5未満   0.3	-			mg/l	—	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg / l 5.8 ~ 8.6 7.54 異常でない 49 臭気 異常でない 異常でない 2 度 0.1未満 残留塩素 mg / l 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 2 度 0.1 未満 0.3 の.3 の.3 の.3 の.3 の.3 の.3 の.3 の.3 の.3 の						
47 pH値   5.8~8.6   2   月1回   1.5   1.	45		0.005	mg/l		
48 味 異常でない   49 臭気 異常でない   50 色度 5 度   51 濁度 2 度   残留塩素 mg✓I   現常なし   現常なし   東常なし   0.5未満   0.1未満   0.3				mg/l		0.3未満
49 臭気   異常でない   異常なし     異常なし	47					
49   実気   異常でない   異常でない   異常でない   異常でない   1	48	味	異常でない		日1同	異常なし
51 濁度 2 度 0.1未満   残留塩素 mg/l 0.3	49	臭気	異常でない		ᄼᄀᆝᄪᆜ	異常なし
残留塩素 mg/l 0.3	50		5			0.5未満
	51	濁度	2	度		0.1未満
		残留塩素		mg/l		0.3
		検査項目				23項目

### 令和7年度 庄東高区

採水地:東別所公民館

	採水地:東別所公民館						
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025
No					5/13	8/5	11/11
	気温		度		22.2	32.7	18.0
	水温		度		15.0	23.1	16.0
1	一般細菌	100	個/ml	日1同	0	0	0
2	大腸菌	不検出		月1回	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム	0.003	mg/l				
4	水銀	0.0005	mg/l				
5	セレン	0.01	mg/l				
6	鉛	0.01	mg/l	3年1回			
7	 ヒ素	0.01	mg/l				
8	六価クロム	0.02	mg/l				
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l				
	シアン	0.01	mg/l	年4回	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l				
12	フッ素	0.8	mg/l				
	ホウ素	1.0	mg/l				
14	四塩化炭素	0.002	mg/l				
15	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l				
	<u>」、チンオマップ</u> 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	0.03	mg/l	3年1回			
	ジクロロメタン	0.04	mg/l				
	テトラクロロエチレン	0.02					
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l				
	ベンゼン	0.01	mg/l				
	塩素酸	0.6	mg/l		0.05未満	0.10	0.09
	塩糸酸 クロロ酢酸		mg/l				
		0.02	mg/l		0.002未満		
	クロロホルム	0.06	mg/l		0.0020	0.0098	0.0051
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満	0.002未満	
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l	<del>_</del>	0.0009	0.0015	0.0014
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回	0.001未満	0.001未満	
	総トリハロメタン	0.1	mg/l		0.004	0.015	0.010
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満	0.004	0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.0015	0.0037	0.0029
30	ブロモホルム	0.09	mg/l				0.0002未満
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l		0.005禾満	0.005未満	0.005未満
32	<u> 亜鉛</u>	1.0	mg/l	3年1回			
	アルミニウム	0.2	mg/l	年1回			
	<b>鉄</b>	0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅	1.0	mg/l				
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回			
37	マンガン	0.05	mg/l				
	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	4.1	3.6	4.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	/1 '□	27.1	25.5	31.2
	蒸発残留物	500	mg/l				
	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l				
	ジェオスミン	0.00001	mg/l	3年1回			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	3十1円			
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l				
45	フェノール類	0.005	mg/l				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		0.3未満	0.3未満	0.3未満
	pH値	5.8 <b>~</b> 8.6			7.51	7.61	7.62
	<del></del> 味	異常でない			異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない		月1回	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5	度		0.5未満	0.5未満	0.5未満
	<u> </u>	2	度		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素		mg/l		0.4	0.2	0.3
	検査項目		J		23項目	23項目	23項目
	※(残留塩素給杏を含まない項目件	Mr. \			^H		^_

<sup>※(</sup>残留塩素検査を含まない項目件数)

#### 令和7年度 庄東中区

	採水地:栴檀野公民館											
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
No					4/2	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/11
	気温		度		13.0	23.1	18.3	28.3	30.8	29.2	25.8	20.0
	水温	100	度		9.3	14.0	16.3	20.7	22.8	31.0	22.1	15.0
2	一般細菌 大腸菌	100 不検出	個/ml	月1回	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出
3	<u> </u>	0.003	/1		个快山	- 个快山	小快山	个快山	- 个快山	个快山	小侠山	- 个快山
4	水銀	0.0005	mg/l									
5	セレン	0.01	mg/l	3年1回		$\overline{}$						
6	鉛	0.01	mg/l	1		$\overline{}$						
7	上素	0.01	mg/l			-						
8	六価クロム	0.02	mg/l	年4回		$\overline{}$						
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回								
10	シアン	0.01	mg/l	年4回	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	10	mg/l									
12	フッ素	0.8	mg/l									
	ホウ素	1.0	mg/l									
	四塩化炭素	0.002	mg/l									
	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	3年1回								
	シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	0.04	mg/l	٠,٠٦								
	ジクロロメタン	0.02	mg/l									
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l									
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l									
	<u>ベンゼン</u> 塩素酸	0.01	mg/l		0.05未満			0.05			0.11	
	クロロ酢酸	0.02	mg/l		0.002未満			0.002未満			0.002未満	
	クロロホルム	0.02	mg/l		0.002次河町 0.0020			0.002大河			0.0027K/Julj	
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002表満			0.002未満			0.0076	
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l		0.0011	$\overline{}$		0.0007			0.0015	
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回	0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	総トリハロメタン	0.1	mg/l	. –	0.005			0.008			0.013	
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満			0.003			0.004	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.0019			0.0020			0.0035	
	ブロモホルム	0.09	mg/l		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l		0.005未満			0.005未満			0.005	
	亜鉛	1.0	mg/l	3年1回								
33	アルミニウム	0.2	mg/l									
34	鉄	0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅	1.0	mg/l	0.54								
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回								
	マンガン 塩化物イオン	0.05 200	mg/l		5.9	4.0	3.7	3.6	3.6	4.0	4.0	4.1
	<u>塩化物1オン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	月1回	29.4	26.9	21.4	23.4	25.2	26.5	31.0	30.9
	がかり、マグイン・プム寺(硬度) 蒸発残留物	500	mg/l		25.4	20.5	21.4	20.4	20.2	20.0	31.0	30.8
41	然光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l									
	ジェオスミン	0.00001	mg/l									
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	3年1回								
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l									
	フェノール類	0.005	mg/l									
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6			7.49	7.46	7.49	7.53	7.49	7.51	7.52	7.51
48	味	異常でない		月1回	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		그나티	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		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2	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
	残留塩素		mg/l		0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
	検査項目 ※(残留塩素検査を含まない項目件	*L\			23項目	11項目	11項目	23項目	11項目	11項目	23項目	11項目

検査項目 ※(残留塩素検査を含まない項目件数)

### 令和7年度 庄東低区

採水地:東般若公民館

	採水地:東般若公民館					
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025
No					6/3	9/2
	気温		度		17.8	30.5
	水温		度		18.0	31.2
1	一般細菌	100	個/ml	月1回	0	0
2	大腸菌	不検出		77 . []	不検出	
3	カドミウム	0.003	mg/l			
4	水銀	0.0005	mg/l	3年1回		
5	セレン	0.01	mg/l			
6	鉛	0.01	mg/l	年4回		
7	ヒ素	0.01	mg/l	3年1回		
8	六価クロム	0.02	mg/l	年4回		
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04	mg/l	3年1回		
10	シアン	0.01	mg/l	年4回	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l			
12	フッ素	0.8	mg/l			
13	ホウ素	1.0	mg/l			
14	四塩化炭素	0.002	mg/l			
15	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	3年1回		
	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	0.04	mg/l			
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l			
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l			
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l			
20	ベンゼン	0.01	mg/l			
21	塩素酸	0.6	mg/l		0.05未満	0.15
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l		0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06	mg/l		0.0064	0.0069
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満	0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l		0.0008	0.0010
26	臭素酸	0.01	mg/l	年4回	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l		0.010	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.003	0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.0026	0.0026
30	ブロモホルム	0.09	mg/l		0.0002未満	
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l		0.005未満	0.005未満
	亜鉛	1.0	mg/l	3年1回		
	アルミニウム	0.2	mg/l			
	<b>鉄</b>	0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満
	銅	1.0	mg/l			
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回		
37	マンガン	0.05	mg/l			
38	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	3.8	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	,, . <del></del>	21.0	25.8
40	蒸発残留物	500	mg/l			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l			
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l	3年1回		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l			
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l			
45	フェノール類	0.005	mg/l		22+34	22+111
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		0.3未満	0.3未満
47	pH值	5.8~8.6			7.39	7.35
48	味	異常でない		月1回	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない			異常なし	異常なし
	色度	5	<u>度</u>		0.5未満	0.5未満
51	濁度	2	度		0.1未満	0.1未満
	残留塩素	ļ	mg/l		0.4	0.3
	検査項目 ※/酵の塩素栓木も含まない項目#	Net \			23項目	23項目

※(残留塩素検査を含まない項目件数)

23+Pb 23+Pb

### 令和7年度 庄東芹谷水系

採水地	市谷	健康增	曾進広場
-----	----	-----	------

	採水地:市谷健康増進広場	# *# /#	332.71	ᄊᆂᄯᅩ								
項目 No	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025 4/2	2025 5/13	2025 6/3	2025 7/1	2025 8/5	2025 9/2	2025 10/7	2025 11/11
NO	気温		度		12.1	21.6	17.8	28.1	31.2	31.3	25.4	17.0
	水温		度		8.2	14.2	16.6	21.2	25.3	27.9	24.0	14.2
1	一般細菌	100	個/ml		0.2	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出	旧/ III	月1回	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003	mg/l		ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ
	水銀	0.0005	mg/l									
	セレン	0.000	mg/l	3年1回								
	<b>鉛</b>	0.01	mg/l	0716								
	上素	0.01	mg/l									
	六価クロム	0.02	mg/l	年4回								
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回								
	シアン	0.01	mg/l	年4回			0.001未満			0.001未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l	7.0			0.0017[0]			0.0017[0]		
	フッ素	0.8	mg/l									
	ホウ素	1.0	mg/l									
	四塩化炭素	0.002	mg/l									
	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	1								
	シスー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	0.04	mg/l	3年1回								
	ジクロロメタン	0.02	mg/l									
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l									
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l									
	ベンゼン	0.01	mg/l									
	塩素酸	0.6	mg/l				0.05未満			0.15		
	クロロ酢酸	0.02	mg/l				0.002未満			0.002未満		
	クロロホルム	0.06	mg/l				0.0071			0.0098		
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l				0.002未満			0.002未満		
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l				0.0010			0.0016		
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回			0.001未満			0.001未満		
	総トリハロメタン	0.1	mg/l	. –			0.011			0.015		
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l				0.003			0.004		
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l				0.0029			0.0038		
	ブロモホルム	0.09	mg/l				0.0002未満			0.0002		
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l				0.005未満			0.005未満		
	亜鉛	1.0	mg/l									
33	アルミニウム	0.2	mg/l	3年1回								
	鉄	0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅	1.0	mg/l	,, ,								
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回								
	マンガン	0.05	mg/l									
	塩化物イオン	200	mg/l		6.0	4.1	3.8	3.6	3.7	4.0	4.0	4.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	月1回	31.3	28.6	24.1	26.1	27.7	27.6	29.9	32.8
	蒸発残留物	500	mg/l									
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l	1								
	ジェオスミン	0.00001	mg/l	0.516								
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	3年1回								
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l									
	フェノール類	0.005	mg/l									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		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	5.8~8.6			7.67	7.87	8.16	8.08	8.17	7.77	8.21	7.94
48	味	異常でない		B 4 E	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		月1回	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		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	2	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
	残留塩素		mg/l		0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

# 令和7年度 庄東井栗谷水系

採水地:栴檀山体育館

	採水地:栴檀山体育館						
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025
No					5/13	8/5	11/11
	気温		度		23.3	33.3	18.0
	水温		度		16.1	25.5	12.0
1	一般細菌	100	個/ml	月1回	0	0	0
2	大腸菌	不検出		ЛІШ	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム	0.003	mg/l				
4	水銀	0.0005	mg/l				
5	セレン	0.01	mg/l				
6	鉛	0.01	mg/l	3年1回			
7	ヒ素	0.01	mg/l				
8	六価クロム	0.02	mg/l				
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l				
10	シアン	0.01	mg/l	年4回	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	10	mg/l				
	フッ素	0.8	mg/l				
	ホウ素	1.0	mg/l				
	四塩化炭素	0.002	mg/l				
15	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l				
	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	0.04	mg/l	3年1回			
	ジクロロメタン	0.04	mg/l				
	テトラクロロエチレン	0.02	mg/l				
19	トリクロロエチレン	0.01					
	ベンゼン	0.01	mg/l				
			mg/l		0.05±#	0.14	0.10
	塩素酸 2000年	0.6	mg/l		0.05未満	0.14	0.12
	クロロ酢酸	0.02	mg/l		0.002未満	0.002未満	
	クロロホルム	0.06	mg/l		0.0023	0.0085	0.0050
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満	0.002未満	
_	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l	<b>5</b> 4 <b>5</b>	0.0009	0.0013	0.0013
26	臭素酸	0.01	mg/l	年4回	0.001未満		
	総トリハロメタン	0.1	mg/l		0.005	0.013	0.009
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満	0.004	0.003
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.0017	0.0033	0.0028
30	ブロモホルム	0.09	mg/l				0.0002未満
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l		0.005未満	0.005未満	0.005未満
	亜鉛	1.0	mg/l	3年1回			
	アルミニウム	0.2	mg/l	年1回			
	鉄	0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅	1.0	mg/l				
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回			
37	マンガン	0.05	mg/l				
	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	4.2	3.7	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	カー凹	27.1	25.6	31.0
40	蒸発残留物	500	mg/l				
	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l				
	ジェオスミン	0.00001	mg/l	0年1日			
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	3年1回			
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l				
	フェノール類	0.005	mg/l				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		0.3未満	0.3未満	0.3未満
	pH値	5.8~8.6	σ, .		7.56	7.68	7.64
	<del>以</del> 味	異常でない			異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でない		月1回	異常なし	異常なし	異常なし
	<del></del> 色度	5	度		0.5未満	0.5未満	0.5未満
	<u> </u>	2	<u>尽</u> 度		0.3未満	0.5未満	0.5未満
	<sup>闽区</sup> 残留塩素		mg/l		0.1 不 / 画	0.1次/jiij 0.4	0.1次/両
	<u>发电温系</u> 検査項目		ilig/ I		23項目	23項目	23項目
	快宜垻日 ツ/酵の塩実栓本も会まない頃日供	l .			८٥垻日	८٥명日	८ง垻日

#### 令和7年度 庄東井栗谷高区

	採水地:原野地内 民家											
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
No					4/2	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/11
	気温		度		13.5	22.7	15.6	25.4	32.1	30.0	24.6	15.5
	水温		度		6.1	14.2	15.3	20.0	23.3	27.0	22.5	14.5
1	一般細菌	100	個/ml		0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		月1回	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム	0.003	mg/l									
4	水銀	0.0005	mg/l									
5	セレン	0.01	mg/l	3年1回								
6	鉛	0.01	mg/l									
7	上素	0.01	mg/l									
8	六価クロム	0.02	mg/l	年4回								
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回		_						
	シアン	0.01	mg/l	年4回	0.001未満	_		0.001未満			0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l	1.1		$\overline{}$					0.001.147,127	
	フツ素	0.8	mg/l			-						
	ァッポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0	mg/l									
	<u> </u>	0.002	mg/l									
	<u>日温化炭系</u> 1, 4-ジオキサン	0.002	mg/l									
	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	0.04	mg/l	3年1回								
	ジクロロメタン	0.04	mg/l			-						
	テトラクロロエチレン	0.02	mg/l									
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l			-						
	ベンゼン	0.01	mg/l			-						
	塩素酸	0.6	mg/l		0.05未満	-		0.05			0.14	
	クロロ酢酸	0.02	mg/l		0.002未満			0.002未満			0.002未満	
	クロロホルム	0.06	mg/l		0.0027(7)JJJ	-		0.0054			0.0104	
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満			0.002未満			0.002未満	
	ンプロモクロロメタン	0.1	mg/l		0.0027(7)JJJ			0.0027(7)JJJ			0.0022	
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回	0.001未満	_		0.001未満			0.001未満	
	総トリハロメタン	0.1	mg/l	7-12	0.006			0.009			0.0013[0]	
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満	-		0.002			0.005	
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.0022	-		0.0025			0.0047	
	ブロモホルム	0.09	mg/l		0.0002			0.0002			0.0002	
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l		0.005未満	_		0.005未満			0.005未満	
32	亜鉛	1.0	mg/l		0.0007(7 ш)	_		0.0007(7)ш]			0.0007(7)ш	
33	エニ アルミニウム	0.2	mg/l	3年1回		-						
	鉄	0.2	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05	0.03未満
35	銅	1.0	mg/l	1	0.005[17]	0.005[17]	0.007(7)	0.005[17]	0.005[47]	0.007(7)[4]	0.00	0.007[17]
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回		_						
	マンガン	0.05	mg/l	1		-						
	塩化物イオン	200	mg/l		6.0	4.3	3.9	3.7	3.8	4.1	4.1	4.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	月1回	31.4	27.7	24.1	25.8	26.9	27.9	29.9	31.7
	蒸発残留物	500	mg/l									
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l									
	ジェオスミン	0.00001	mg/l									
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	3年1回								
	非イオン界面活性剤	0.00	mg/l									
	フェノール類	0.005	mg/l									
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		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	5.8~8.6			7.69	7.73	7.93	7.99	7.86	7.95	7.93	7.75
48	<u>味</u>	異常でない		<b>-</b> -	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		月1回	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		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	<u> </u>	2	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
	残留塩素		mg/l		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
	検査項目		<u> </u>		23項目	11項目	11項目	23項目	11項目	11項目	23項目	11項目
	※(残留塩素給杏を含まない項目件数)					- ^-					^-	

<sup>|</sup> 検査項目 ※(残留塩素検査を含まない項目件数)

# 令和7年度 庄東夢の平水系

採水地:夢の平コスモス荘

	採水地:夢の平コスモス荘						
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025
No					4/2	7/1	10/7
	気温		度		13.8	32.0	27.8
	水温		度		4.9	21.1	23.2
1	一般細菌	100	個/ml		0	0	0
	大腸菌	不検出	1007 IIII	月1回	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム	0.003	mg/l				
	<u>水</u> 銀	0.0005	mg/l				
5	<u> 小戦</u> セレン	0.0003	mg/l	3年1回			
	<u>ピレン</u> 鉛	0.01		3年1回			
7	<u>町</u> ヒ素	0.01	mg/l				
	<u>に条</u> 六価クロム		mg/l	左4回			
	八川グロム	0.02	mg/l	年4回			
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回	0.001 + *#	0.001 + `#	0.004 + `#
	シアン	0.01	mg/l	年4回	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l				
12	フッ素	0.8	mg/l				
	ホウ素	1.0	mg/l				
14	四塩化炭素	0.002	mg/l				
15	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	3年1回			
	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	0.04	mg/l	ᅡ			
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l				
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l				
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l				
20	ベンゼン	0.01	mg/l				
	塩素酸	0.6	mg/l		0.05未満	0.05未満	0.10
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l		0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	0.06	mg/l		0.0026	0.0065	0.0102
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満	0.002	0.002未満
25	ンフローBTEX ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l		0.0020	0.0017	0.0021
26	臭素酸	0.01	mg/l	年4回	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0.1	mg/l	누하다	0.007	0.0017尺/両 0.011	0.0017(万両) 0.017
	トリクロロ酢酸	0.03			0.007	0.002	0.005
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.002次间	0.002	0.003
30	ブロモホルム	0.03	mg/l		0.0023	0.0002	0.0002
31	ホルムアルデヒド	0.09	mg/l			0.005未満	
32	亜鉛		mg/l	3年1回	0.003未凋	0.005未満	0.005未凋
		1.0	mg/l				
	アルミニウム	0.2	mg/l	年1回	0.00	007	0.00+:#
34	<b>鉄</b>	0.3	mg/l	月1回	0.06	0.07	0.03未満
	銅	1.0	mg/l	a <del>-</del>			
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回			
37	マンガン	0.05	mg/l				1
	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	5.8	3.8	4.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	/1   121	33.7	31.3	32.8
	蒸発残留物	500	mg/l				
	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l				
	ジェオスミン	0.00001	mg/l	3年1回			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	5十1円			
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l				
45	フェノール類	0.005	mg/l				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		0.3未満	0.3未満	0.3未満
	pH値	5.8 <b>~</b> 8.6			8.37	8.60	8.30
	<del></del>	異常でない			異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない		月1回	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5	度		1.0	1.5	0.9
	<u> </u>	2	<u>/文</u> 度		0.1	0.3	0.1
	<u> </u>				0.3	0.3	0.1
<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	mg/l				
	快宜垻日  ※/ 建図塩素烩本た今また  1項日件	Net >		l	८٥५년	८٥५년	23項目

<sup>※(</sup>残留塩素検査を含まない項目件数)

### 令和7年度 青島水系

採水地:雄神振興会館

	採水地:雄神振興会館											
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
No	<b>左</b> 归		<b>#</b>		4/22	5/20	6/19	7/23	8/19	9/11	10/15	11/18
	気温		度		21.1	22.3	26.2	28.7	29.0	22.1	24.0	11.2
<u> </u>	水温	100	度		13.0	21.6	26.4	29.9	28.9	28.2	22.0	14.0
1	一般細菌	100 不検出	個/ml	月1回	0 不検出		0 7600	0 7600	0 不検出	0 不検出	0 7600	0 不検出
2	大腸菌				<u> </u>	不検出	不検出	不検出		<u> </u>	不検出	<b>个快</b> 田
3	カドミウム	0.003	mg/l						0.0003未満			
4	水銀	0.0005	mg/l	0.54					0.00005未満	-		
5	セレン	0.01	mg/l	3年1回					0.001未満			
6	<u>鉛</u>	0.01	mg/l						0.001未満			
	上表	0.01	mg/l	F.40					0.001			
	六価クロム	0.02	mg/l	年4回					0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回		0.004 + **			0.004未満			2 224 + *#
	シアン	0.01	mg/l	年4回		0.001未満			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l						0.33			
	フッ素	0.8	mg/l						0.10			
	ホウ素	1.0	mg/l						0.1未満			
	四塩化炭素	0.002	mg/l						0.0002未満			
15	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	3年1回					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	0.04	mg/l	- ,					0.001未満			
	ジクロロメタン	0.02	mg/l						0.001未満			
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l						0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l						0.001未満	_		
20	ベンゼン	0.01	mg/l						0.001未満			
	塩素酸	0.6	mg/l			0.05未満			0.16			0.08
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	0.06	mg/l			0.0015			0.0008			0.0004
24	F F F F	0.03	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l			0.0012			0.0015			0.0013
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回		0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	0.1	mg/l			0.004			0.004			0.003
	トリクロロ酢酸	0.03	mg∕l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l			0.0012			0.0013			0.0008
	ブロモホルム	0.09	mg/l			0.0004			0.0004			0.0004
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満
32	亜鉛	1.0	mg/l	3年1回					0.1未満			
33	アルミニウム	0.2	mg/l	年1回					0.02			
34	鉄	0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅	1.0	mg/l						0.1未満			
36	ナトリウム	200	mg/l	3年1回					4.4			
37	マンガン	0.05	mg/l						0.005未満			
38	塩化物イオン	200	mg/l	日1回	5.5	5.0	3.8	2.9	3.0	3.0	4.0	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	月1回	32.0	29.4	28.5	25.5	28.5	27.0	32.5	37.6
40	蒸発残留物	500	mg/l						55			
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l						0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l	3年1回					0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	3年1回					0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l						0.005未満			
45		0.005	mg/l						0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		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	5.8~8.6			7.20	7.22	7.11	7.21	7.06	7.20	7.16	7.22
48	味	異常でない		B 1 E	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		月1回	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		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2	度		0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
	残留塩素		mg/l		0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
	検査項目				11項目	23項目	11項目	11項目	51項目	11項目	11項目	23項目
	※(残留塩素検査を含まない項目件	数)										

採水地:名ケ原地内消火栓

	採水地:名ケ原地内消火栓											
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
No					4/22	5/20	6/19	7/23	8/19	9/24	10/15	11/18
	気温		度		23.5	20.1	27.7	29.1	29.7	26.3	25.2	6.0
	水温		度		13.2	17.1	21.0	28.0	27.1	24.7	22.8	14.5
1	一般細菌	100	個/ml		0	0	0	0	0	0	5	0
2	大腸菌	不検出	,	月1回	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003	mg/l		ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТЖШ
	水銀	0.0005	mg/l									
				0/51/5								
5	セレン	0.01	mg/l	3年1回								
6	鉛	0.01	mg/l	ļ								
7	上素	0.01	mg/l									
8	六価クロム	0.02	mg/l	年4回								
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回								
	シアン	0.01	mg/l	年4回		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	10	mg/l									
12	フッ素	0.8	mg/l									
13	ホウ素	1.0	mg/l									
	四塩化炭素	0.002	mg/l									
	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	3年1回								
	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	0.04	mg/l									
	ジクロロメタン	0.02	mg/l									
	テトラクロロエチレン	0.02	mg/l									
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l									
	ベンゼン	0.01	mg/l									
	塩素酸	0.6				0.05未満			0.06			0.12
			mg/l									
	クロロ酢酸	0.02	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	0.06	mg/l			0.002未満			0.0006			0.0003
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l	l		0.0010			0.0023			0.0014
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回		0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	0.1	mg∕l			0.002			0.005			0.003
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg∕l			0.0005			0.0015			0.0008
30	ブロモホルム	0.09	mg/l			0.0005			0.0007			0.0005
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満
32	亜鉛	1.0	mg/l	3年1回								
33	アルミニウム	0.2	mg/l	年4回		0.02未満			0.05			0.02未満
34	鉄	0.3	mg/l	月1回	0.04	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03	0.11	0.12	0.03未満
	銅	1.0	mg/l	7								
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回								
	マンガン	0.05	mg/l	O구 1년								
	塩化物イオン	200	mg/l		6.6	6.8	6.7	7.0	6.5	6.3	6.1	6.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	月1回	67.0	82.4	72.9	84.5	53.1	45.9	55.3	57.8
		500	_		07.0	02.4	12.8	04.0	J3.1	40.8	00.0	01.0
	蒸発残留物		mg/l									
	陰イオン界面活性剤 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・	0.2	mg/l									
	ジェオスミン	0.00001	mg/l	3年1回								
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	-								
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l									
	フェノール類	0.005	mg/l									
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6			7.67	7.48	7.39	7.43	7.20	7.03	7.39	7.58
48	味	異常でない		月1回	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		ᄼᄀᆝᄜ	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		1.8	0.7	1.7	1.0	1.8	4.3	4.7	0.7
51	濁度	2	度	1	0.3	0.1未満	0.2	0.2	0.3	0.9	0.8	0.2
	残留塩素		mg/l		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	検査項目				11項目	24項目	11項目	11項目	24項目	11項目	11項目	24項目
	 	数)		·		23+AL		X LI	X LI			23+AL
	ハ (の田温水区丘で口のの) 次口口	~/				20.71						20.AL

採水地:落シ地内消火栓

	採水地:落シ地内消火栓											
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
No					4/22	5/20	6/19	7/23	8/19	9/11	10/15	11/18
	気温		度		24.7	20.9	30.2	28.8	29.7	22.8	25.0	5.0
	水温		度		12.4	12.4	15.0	15.0	27.1	16.0	15.0	12.0
1	一般細菌	100	個/ml		1	0	0	0	0	21	1	0
2	大腸菌	不検出	,	月1回	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003	mg/l		ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТЖШ	ТТЖШ	ТЖШ
	水銀	0.0005	mg/l									
				0/51/5								
5	セレン	0.01	mg/l	3年1回								
6	<u>鉛</u>	0.01	mg/l	ļ								
7	上素	0.01	mg/l									
8	六価クロム	0.02	mg/l	年4回								
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回						_		
	シアン	0.01	mg∕l	年4回		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	10	mg/l									
12	フッ素	8.0	mg/l									
13	ホウ素	1.0	mg/l									
	四塩化炭素	0.002	mg/l									
	1. 4-ジオキサン	0.05	mg/l							_		
	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	0.04	mg/l	3年1回								
	ジクロロメタン	0.02	mg/l									
	テトラクロロエチレン	0.02	mg/l									
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l	1								
	ベンゼン	0.01										
			mg/l			0.05 + :#			0.05 ± :#			2.10
	塩素酸	0.6	mg/l			0.05未満			0.05未満			0.10
	クロロ酢酸	0.02	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	0.06	mg/l			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg∕l			0.0004			0.0009			0.0006
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回		0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1	mg∕l			0.001未満			0.002			0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l			0.0002			0.0004			0.0002
30	ブロモホルム	0.09	mg/l	1		0.0003			0.0005			0.0006
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満
32	亜鉛	1.0	mg/l	3年1回								
	アルミニウム	0.2	mg/l	年4回		0.02未満			0.02未満			0.04
34		0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.07	0.04	0.03未満
	銅	1.0	mg/l	ЛІВ	0.00大河町	0.00入八両	0.00万尺/周	0.00入入间	0.00入八四	0.07	0.04	0.00大河
	判 ナトリウム	200		3年1回								
	マンガン	0.05	mg/l	3年1回								
			mg/l		60	6.4	6.0	6.4	6.2	<u> </u>	60	6.4
	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	6.0	6.4	6.2	6.4	6.3	5.7	6.0	6.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l		56.1	58.2	57.1	58.7	54.4	49.3	51.1	56.9
	蒸発残留物 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	500	mg/l									
	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l									
	ジェオスミン	0.00001	mg/l	3年1回								
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	OT 10								
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l									
45	フェノール類	0.005	mg/l	<u> </u>								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6			7.92	7.78	7.64	7.66	7.50	7.47	7.62	7.85
	<del>····································</del>	異常でない			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		月1回	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
	色度	5	度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3.0	1.3	0.5未満
51	<u> </u>	2	度		0.5大河	0.57K/jmj	0.5大河	0.5未満	0.5大河町	1.2	0.4	0.5大河町
UI.	残留塩素		皮 mg/l		0.2	0.2	0.1	0.1未凋	0.1	0.3	0.4	0.1
			nig/ I	-	11項目	24項目		11項目	24項目	11項目	11項目	24項目
	<u> 検査項目</u> ※(残留塩素検査を含まない項目件	<b>米</b> 石 \		<u> </u>	□□垻日	24項日 23+AL	11項目	口垻日	Z4坝日	口垻日	□□垻日	24項日 23+AL
	小 (次田塩米快旦で己まない県日計	<b>9X</b> /				ZUTAL						ZJFAL

### 令和7年度 湯山水系

採水地:湯谷地内民家

	採水地:湯谷地内民家											
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
No					4/22	5/20	6/19	7/23	8/19	9/11	10/15	11/18
	気温		度		19.7	18.7	25.9	27.7	28.2	23.0	23.8	6.5
	水温		度		12.9	15.8	19.3	24.6	23.6	23.9	19.8	12.0
1	一般細菌	100	個/ml		0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出	III /	月1回	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003	mg/l		ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТТКШ	ТЖШ	ТЖШ	ТЖШ
	水銀	0.0005	mg/l									
			_	0/51/5								
5	セレン	0.01	mg/l	3年1回								
6	<u>鉛</u>	0.01	mg/l	ļ								
7	ヒ素	0.01	mg/l									
8	六価クロム	0.02	mg/l	年4回								
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回								
10	シアン	0.01	mg/l	年4回		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	10	mg/l									
12	フッ素	0.8	mg/l									
13	ホウ素	1.0	mg/l	1								
	四塩化炭素	0.002	mg/l	1								
	1. 4-ジオキサン	0.002	mg/l	1 .								
	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	0.04	mg/l	3年1回								
	ジクロロメタン	0.04	mg/l									
				ł								
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	F								
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l									
	ベンゼン	0.01	mg/l									
	塩素酸	0.6	mg/l			0.05未満			0.05未満			0.05未満
	クロロ酢酸	0.02	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	0.06	mg/l			0.0002			0.0005			0.0003
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l			0.0010			0.0023			0.0013
26	臭素酸	0.01	mg/l	年4回		0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	0.1	mg/l	i -		0.002			0.005			0.003
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l	ł		0.0005			0.0011			0.0006
	ブロモホルム	0.03				0.0007			0.0011			0.0006
			mg/l	ł								
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満
32	亜鉛	1.0	mg/l	3年1回								
	アルミニウム	0.2	mg/l									
34		0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.10	0.04	0.03未満
	銅	1.0	mg/l									
36	ナトリウム	200	mg/l	3年1回								
37	マンガン	0.05	mg/l	<u> </u>								
38	塩化物イオン	200	mg/l		5.5	5.8	5.7	6.1	5.6	5.5	5.5	5.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	月1回	23.9	22.9	24.6	24.9	23.8	26.9	24.9	242
	蒸発残留物	500	mg/l									
	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l									
	ジェオスミン	0.00001	mg/l	1								
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	3年1回								
	まイオン界面活性剤	0.000	mg/l	1								
		0.02										
	フェノール類		mg/l		00+#	0.0+#	00+#	00+#	00+#	00+#	00+#	00+#
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		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	5.8~8.6			7.22	7.18	7.30	7.36	7.23	7.64	7.39	7.26
	味	異常でない		月1回	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		7, 10	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		0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.7	3.9	1.0	0.5未満
51	濁度	2	度	<u> </u>	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.8	0.2	0.1未満
	残留塩素		mg/l		0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3
	検査項目				11項目	23項目	11項目	11項目	23項目	11項目	11項目	23項目
	※(残留塩素検査を含まない項目件	·数)	·			AH			AH			AH
		/										

### 令和7年度 小牧水系

採水地:小牧消防屯所

	採水地:小牧消防屯所				_							
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
No					4/22	5/20	6/19	7/23	8/19	9/11	10/15	11/18
	気温		度		22.6	20.0	28.4	31.2	29.6	24.5	24.2	7.0
	水温		度		14.8	15.0	18.2	25.1	25.1	23.4	19.0	13.0
1	一般細菌	100	個/ml	月1回	0	0	0	0	1	0	0	0
	大腸菌	不検出		71.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	0.003	mg/l						0.0003未満			
4	水銀	0.0005	mg/l						0.00005未満			
5	セレン	0.01	mg/l	3年1回					0.001未満			
6	鉛	0.01	mg/l						0.001未満			
7	ヒ素	0.01	mg/l						0.001未満			
8	六価クロム	0.02	mg/l	年4回					0.002未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回					0.004未満			
10	シアン	0.01	mg/l	年4回		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	10	mg/l						0.48			
	フッ素	0.8	mg/l	1					0.05未満			
	ホウ素	1.0	mg/l						0.1未満			
	四塩化炭素	0.002	mg/l				-		0.0002未満			
	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l						0.005未満			
	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	0.03	mg/l	3年1回					0.003未満			
	ジクロロメタン	0.04	mg/l						0.001未満			
	テトラクロロエチレン	0.02	mg/l						0.001未満			
		0.01					-		0.001未満			
	トリクロロエチレン		mg/l	ł			-					
	ベンゼン	0.01	mg/l	-		0.05 + `#			0.001未満			205+*#
	塩素酸	0.6	mg/l			0.05未満			0.05未満			0.05未満
	クロロ酢酸	0.02	mg/l	ļ		0.002未満			0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	0.06	mg/l	ļ		0.0002未満			0.0002			0.0002
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l	ļ		0.002未満			0.002未満			0.002未満
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l			0.0006			0.0008			0.0010
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回		0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	0.1	mg/l			0.001			0.002			0.002
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l			0.0003			0.0004			0.0006
30	ブロモホルム	0.09	mg/l			0.0003	/		0.0003	$\setminus$		0.0004
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l			0.005未満	/		0.005未満	$\setminus$		0.005未満
32	亜鉛	1.0	mg/l	3年1回					0.1未満			
33	アルミニウム	0.2	mg/l	年1回					0.02未満			
34	鉄	0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.09
	銅	1.0	mg/l						0.1未満			
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回					9.0			
	マンガン	0.05	mg/l						0.005未満			
	塩化物イオン	200	mg/l		13.7	13.1	12.9	12.6	13.4	11.7	13.4	12.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	月1回	24.6	24.7	24.7	24.8	25.6	25.6	26.3	25.7
	蒸発残留物	500	mg/l					21.0	67			20.7
	窓光残曲物 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l						0.02未満			
	医177フを回る IE 利 ジェオスミン	0.00001	mg/l						0.000001未満			
	シェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001		3年1回					0.000001未満			
		0.00001	mg/l						0.0005未満			
	非イオン界面活性剤		mg/l									
	フェノール類	0.005	mg/l		0.2±;#	0.0±#	0.0±:#	0.0±;#	0.0005未満	0.0±:#	0.0±:#	0.0±;#
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		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
	pH値	5.8~8.6			7.31	7.33	7.25	7.27	7.23	7.30	7.27	7.29
48	味	異常でない		月1回	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			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
	色度	5	度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9
51	濁度	2	度		0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.2	1.8
	残留塩素		mg/l		0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
	検査項目				11項目	23項目	11項目	11項目	51項目	11項目	11項目	23項目

<sup>|</sup>検査項目 | ※(残留塩素検査を含まない項目件数)

### 令和7年度 岩黒水系

	採水地:前山配水池											
項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
No	<u></u> 気温		度		4/22 20.9	5/20 19.8	6/19 25.9	7/23 28.8	8/19 26.8	9/11 25.0	10/15 22.0	11/18 8.5
	水温		度		14.2	18.2	16.2	27.0	26.3	28.4	19.0	13.0
1	一般細菌	100	個/ml		0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	不検出		月1回	不検出	不検出						
3	カドミウム	0.003	mg/l		1100	11811	11811		1100			11811
4	水銀	0.0005	mg/l					_				
5	セレン	0.01	mg/l	3年1回								
6	鉛	0.01	mg/l									
7	ヒ素	0.01	mg/l									
8	六価クロム	0.02	mg/l	年4回								
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回								
10	シアン	0.01	mg/l	年4回		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	10	mg/l									
12	フッ素	0.8	mg/l									
13	ホウ素	1.0	mg/l									
14	四塩化炭素	0.002	mg/l	_								
	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	3年1回								
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	0.04	mg/l									
	ジクロロメタン	0.02	mg/l									
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l									
	トリクロロエチレン	0.01	mg/l	ļ								
	ベンゼン	0.01	mg/l			0.05+:#			0.00			0.05 + ;#
	塩素酸	0.6 0.02	mg/l			0.05未満			0.09			0.05未満
	クロロ酢酸 クロロホルム	0.02	mg/l			0.002未満			0.002未満			0.002未満 0.0108
	ジクロロ酢酸	0.00	mg/l			0.002			0.00200			0.002未満
25	ジブロモクロロメタン	0.03	mg/l			0.002			0.002次周			0.002不同
26	臭素酸	0.01	mg/l	年4回		0.001未満			0.001未満			0.0003
27	総トリハロメタン	0.1	mg/l	7-12		0.0017(July			0.025			0.0015(A)JAJ
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.005			0.009			0.008
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l			0.0028			0.0046			0.0038
	ブロモホルム	0.09	mg/l			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l			0.005未満			0.005未満			0.005未満
32	亜鉛	1.0	mg/l									
33	アルミニウム	0.2	mg/l	3年1回								
34	鉄	0.3	mg/l	月1回	0.06	0.03	0.03未満	0.13	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅	1.0	mg/l									
36	ナトリウム	200	mg/l	3年1回	_			_				
37	マンガン	0.05	mg/l									
38	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	5.2	3.8	3.7	4.0	4.0	3.9	4.5	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	/ 기 기타	27.8	21.0	22.1	22.6	23.1	23.9	27.9	30.9
40	蒸発残留物	500	mg/l									
	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l									
42	ジェオスミン	0.00001	mg/l	3年1回								
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l									
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l									
	フェノール類	0.005	mg/l		0.0±#	0.2±;#	0.2±;#	00	0.0	00	0.0	0.2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3 7.85	0.3
47	pH値 味	5.8~8.6 異常でない			7.66 異常なし	7.59 異常なし	7.69 異常なし	7.79 異常なし	7.63 異常なし	7.82 異常なし	7.85 異常なし	7.68 異常なし
48	臭気	異常でない		月1回	異常なし	異常なし						
	色度	共市 Cない 5	度		共帯なし	表帯なし 0.5	0.5未満	共帯なし 2.8	共帯なし	0.5未満	0.5未満	5.5未満
51	<u>  巴及</u>  濁度	2	度		0.0	0.5	0.5未凋	0.1	0.5	0.5未満	0.5未両	0.5未満
<u> </u>	残留塩素		mg/l		0.1次加	0.1次/両	0.3	0.1	0.1 木川町	0.1次间	0.1	0.1次/両
	検査項目		1115/ 1		11項目	23項目	11項目	11項目	23項目	11項目	11項目	23項目
	※(残留塩素検査を含まない項目件	**				X L			X L			