### 令和7年度 庄西高区

採水地:五鹿屋公民館

	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
No					4/2	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2
	<b>気温</b>		度		12.1	23.9	19.5	28.8	31.8	32.1
	水温		度		10.0	18.1	20.2	28.0	27.1	31.6
1	一般細菌	100	個/ml	月1回	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		ліш	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	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						
	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							
	フッ素	0.8	mg/l							
	ホウ素	1.0	mg/l				$\overline{}$		$\overline{}$	
	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			$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	
	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			$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	
	塩素酸	0.6	mg/l		0.05未満			0.05未満		
	クロロ酢酸	0.02			0.002未満	$\overline{}$	$\overline{}$	0.002未満	$\overline{}$	
	クロロホルム	0.02	mg/l			-		0.002米両	-	
			mg/l		0.0042		-			
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満 0.0011			0.003 0.0004	$\overline{}$	
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l	# 4 T						
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回	0.001未満	$\overline{}$		0.001未満		
	総トリハロメタン	0.1	mg/l		0.008			0.016		
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.003			0.006		
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.0028			0.0030		
	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		
	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	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	月1回	6.5	3.6	3.7	3.6	3.6	4.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	ᄼᄀᆝᄪ	25.7	21.6	19.2	19.6	21.3	22.3
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	つ十1円						
44	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	0.3	0.3
	pH値	5.8~8.6			7.49	7.47	7.38	7.40	7.42	7.45
	味	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
	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
	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
	<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
	残留塩素		mg/l		0.17(7)mj	0.1	0.17(7)µJ	0.17(7)mj	0.17(7)mj	0.17(7)JJJ
	検査項目		1116/ 1		23項目	11項目	11項目	23項目	11項目	11項目
	伏旦切口    ツ/球切ち事や木も会せたい項リル	Met. N	l	l	20次口	口次口	二次口	といって口	二次口	ログロ

<sup>※(</sup>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

	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
No					4/2	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2
	気温		度		11.8	22.7	18.9	28.6	32.7	31.0
	水温		度		8.8	14.4	16.3	22.4	21.4	29.3
1	一般細菌	100	個/ml	月1回	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		ЛІВ	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						0.0003未満	
4	水銀	0.0005	mg/l						0.00005未満	
	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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l						0.14	
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	0.05	mg/l	0.54.					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					0.001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	
	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	
	塩素酸	0.6	mg/l			0.05未満			0.001未満	
	クロロ酢酸	0.02	mg/l			0.002未満	$\overline{}$		0.002未満	$\overline{}$
	クロロホルム	0.06	mg/l			0.0050	$\overline{}$		0.0123	
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l	}		0.002未満			0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l			0.0007			0.0008	
	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	1		0.008			0.017	
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.003			0.006	
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l			0.0024	$\overline{}$		0.0037	$\overline{}$
	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	$\overline{}$		0.005未満	$\overline{}$
	亜鉛	1.0	mg/l			0.0007[17 4]			0.1未満	
	アルミニウム	0.2	mg/l	3年1回			-		0.04	-
	<b>鉄</b>	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
35		1.0	mg/l	/,   🖂	3.007[\/m]	3.557[1/M]	3.007[V/M]	3.007[\/m]	0.05末満	3.007[V/M]
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回					3.5	
	マンガン	0.05	mg/l						0.005未満	
	塩化物イオン	200	mg/l	_	6.6	3.8	3.7	3.6	3.6	4.0
	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
	素発展物 (大)	500	mg/l		27.7	22.0	21.0	20.0	52	20.0
41	※元次田100 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l	1					0.02未満	
	ジェオスミン	0.00001	mg/l						0.000002	
	ンエオ ヘミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	3年1回					0.000002	
	非イオン界面活性剤	0.000	mg/l	1					0.005未満	
	フェノール類	0.02	mg/l	-					0.0005未満	
	カール 現 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	0.0003太洞	0.3
	pH値	5.8~8.6	111g/ 1	-	7.40	7.40	7.34	7.39	7.36	7.37
		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
	<u>吟</u> 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
	<u> </u>	<del>英市でない</del> 5	度		0.5未満	0.5未満	8.5未満	0.5未満	2.5未満	8.5未満
	<u> </u>	2	度	-	0.3未満	0.5木凋	0.3木凋	0.5未満	0.3木凋	0.3木凋
	<u> </u>				0.1未凋	0.1未凋	0.1 木両	0.1未両	0.1 不過	0.1 不過
	<u>线电温系</u> 検査項目		mg/l		11項目	23項目	11項目	11項目	51項目	 11項目
	快 <u>国</u> 垻日  ※/ 健図拘妻焓态を今またい頂日供:	上 业L \		<u> </u>	!!供日	20炽日	口垻日	二块口	リ境日	口垻日

<sup>※(</sup>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

	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
No					4/2	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2
	気温 気温		度		12.2	19.3	19.9	26.3	29.2	30.1
	水温		度		10.7	16.4	19.1	24.9	24.6	26.2
1	一般細菌	100	個/ml	-10	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
	カドミウム	0.003	mg/l							
	水銀	0.0005	mg/l							
	セレン	0.01	mg/l	3年1回						
	鉛	0.01	mg/l	0716						
	ヒ素	0.01	mg/l							
	六価クロム	0.01		年4回						
			mg/l							
	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04	mg/l	3年1回			2 224 + 5#			2 224 + `#
	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							
	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						
16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l	3年1四						
17	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	1						
	ベンゼン	0.01	mg/l					-		
	塩素酸	0.6	mg/l				0.05未満			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	0.02					0.002次河町			0.002次周
	ジクロロ酢酸		mg/l							
24	ングロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03	mg/l				0.002未満			0.002
		0.1	mg/l							0.0011
	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				0.009			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
31	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	0/51/5						
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
	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			6.8	3.8	3.7	3.6	3.6	4.1
	塩に物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	月1回	28.4	23.7	20.8	20.8	23.5	24.6
			mg/l		20.4	20.1	20.0	20.0	20.0	24.0
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	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							
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未満	0.3	0.3
47	pH值	5.8~8.6			7.50	7.54	7.51	7.55	7.50	7.52
48	味	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
	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
	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
	<u> </u>	2	度	1	0.1	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	0.2	0.2	0.2	0.2
	検査項目		1116/ 1		11項目	11項目	23項目	11項目	11項目	23項目
	快旦以口  ※/   健図拘妻焓本を今またい頂日供	上 半よく	l	<u> </u>	口切口	二次口	20次日	口快日	口快日	20次日

<sup>※(</sup>残留塩素検査を含まない項目件数)

### 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    の	-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 トリクロロ野酸 0.02 mg/l 20 ペンゼン 0.01 mg/l 20 ペンゼン 0.01 mg/l 21 塩素酸 0.6 mg/l 22 グロロ市財酸 0.02 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 総トリハロがタン 0.1 mg/l 28 トリクロロ野酸 0.03 mg/l 27 総トリハロメタン 0.1 mg/l 28 アリフロロ野酸 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 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 マグネシウム等(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 36 オ・トリウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l 36 オ・トリウム 200 mg/l 37 マンガン 0.05 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 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 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 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/l 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l 47 ph/l値 5.8 ペ 8 味				Z1		一个快山
5   セレン						
6   鉛	-				0.54	
7 ヒ素       0.01 mg/l       4年4回         8 大価クロム       0.02 mg/l       3年1回         10 シアン       0.01 mg/l       4年4回         11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       10 mg/l       4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・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       0.06 mg/l         21 塩素酸       0.6 mg/l       0.02 mg/l         22 グロロ酢酸       0.02 mg/l       0.0002 mg/l         24 ジクロロ酢酸       0.03 mg/l       0.001 mg/l         25 ジブロモクロロメタン       0.1 mg/l       0.001 mg/l         26 臭素酸       0.01 mg/l       0.003 mg/l         27 絵トリハロメタン       0.1 mg/l       0.001 mg/l         28 トリクロロ酢酸       0.03 mg/l       0.001 mg/l         29 亜鉛       0.0 mg/l       3年1回         30 ブロモホルム       0.09 mg/l       3年1回         31 ホルムアルデドウム       0.09 mg/l       3年1回         32 亜鉛       10 mg/l       3年1回 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3年1回</td><td></td></t<>					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         0.003 mg/l         0.003 mg/l           30 プロモホルムアルデビド         0.08 mg/l         3年1回         0.002 mg/l           31 ホルムアルデレアデレテレ         0.08 mg/l         3年1回         0.005未減           32 亜鉛         1.0 mg/l         3年1回         0.0						
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 3中 mg/l 1 3年1回 1 3中 mg/l 1 3 中 mg/l 1 5 1 1 4 - ジオキサン 0.05 mg/l 1 5 1 1 4 - ジオキサン 0.05 mg/l 1 5 1 1 4 - ジオキサン 0.01 mg/l 1 5 1 1 4 - ジオキサン 0.01 mg/l 1 9 ト リクロロエチレン 0.01 mg/l 2 クロロ酢酸 0.02 mg/l 2 クロロ酢酸 0.02 mg/l 2 クロロ酢酸 0.03 mg/l 2 クロロ酢酸 0.03 mg/l 2 ジブロモクロメタン 0.1 mg/l 2 ジブロモクロメタン 0.1 mg/l 2 5 ジブロモクロメタン 0.1 mg/l 2 5 シブロモジクロロメタン 0.1 mg/l 2 5 シブロモジクロロメタン 0.1 mg/l 2 5 シブロモジクロロメタン 0.03 mg/l 2 7 総トリハロメタン 0.03 mg/l 2 7 2 ト リクロロ酢酸 0.03 mg/l 2 7 2 ト リクロロ酢酸 0.03 mg/l 2 7 2 ト リクロロ酢酸 0.03 mg/l 3 ホルムアルデヒド 0.08 mg/l 0.005未別 3 アルミニウム 0.2 mg/l 3 7 ルミニウム 0.2 mg/l 3 年 1 回 0.03未満 3 方 ルシウム、マグネシウム等(硬度) 3 0 mg/l 3 年 1 回 0.03未満 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 3 0 mg/l 3 年 1 回 0.03未満 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 3 0 mg/l 3 年 1 回 0.03未満 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 3 0 mg/l 3 年 1 回 0.03未満 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 3 0 mg/l 3 年 1 回 0.03未満 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 3 0 mg/l 3 年 1 回 0.03未満 3 ケール	-					
10   シアン						
11				_		
12				mg/l	年4回	0.001未満
13	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・スークのロエチレン	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	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   37   マンガン   200   mg/l   3年1回   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 50 色度 5 度 51 濁度 2 度 飛客/ l の.3 未満 残留塩素 mg / l 0.3未満 0.3未満 0.3 の.3						
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
No					5/13	8/5
	<b>気温</b>		度		22.2	32.7
	水温		度		15.0	23.1
1	一般細菌	100	個/ml	月1回	0	0
2	大腸菌	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
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	0.002	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	0.03	mg/l	3年1回		
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l			
18	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	mg/l			
20	ベンゼン	0.01	mg/l			
21	塩素酸	0.6			0.05未満	0.10
22	クロロ酢酸	0.02	mg/l		0.002未満	0.002未満
_	クロロホルム		mg/l			
23	ジクロロ酢酸	0.06	mg/l		0.0020 0.002未満	0.0098
25	ジブロモクロロメタン	0.03	mg/l			
_	臭素酸	0.1	mg/l	도 4 ©	0.0009	0.0015
26 27	送系版 総トリハロメタン	0.01 0.1	mg/l	年4回	0.001未満	
	トリクロロ酢酸		mg/l		0.004	0.015
28 29	<u> 下リンロロ目F版</u>  ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.002未満	0.004
		0.03	mg/l		0.0015	0.0037
30 31	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左1日	0.005未油	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1回	0.00 ± :#	0.00+:#
	鉄	0.3	mg/l	月1回	0.03未満	0.03未満
	銅	1.0	mg/l	0/54/5		
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回		
37	マンガン	0.05	mg/l		4.1	00
38	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	4.1	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l		27.1	25.5
40	蒸発残留物 トラステン・カー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	500	mg/l			
41	<u>陰イオン界面活性剤</u>	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			
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		00+#	00+**
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値 H	5.8~8.6			7.51	7.61
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	度		0.5未満	0.5未満
51	濁度 発物性素	2	度		0.1未満	0.1未満
	残留塩素		mg/l		0.4	0.2
	検査項目  ※/酵卵塩素検本な合まない項目が	Stel. N			23項目	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 庄東中区

採水地:栴檀野公民館

	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
No	<b>-</b> 50				4/2	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2
	気温		度		13.0	23.1	18.3	28.3	30.8	29.2
	水温		度		9.3	14.0	16.3	20.7	22.8	31.0
1	一般細菌	100	個/ml	月1回	0	0	0	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
	カドミウム	0.003	mg/l							
	水銀	0.0005	mg/l							
	セレン	0.01	mg/l	3年1回						
6	鉛	0.01	mg/l							
	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		
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							
	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				-		$\overline{}$	
	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	-	
	クロロ酢酸	0.02	mg/l		0.002未満		$\overline{}$	0.002未満	$\overline{}$	
	クロロホルム	0.02			0.002次周			0.002太周		
	ジクロロ酢酸	0.00	mg/l		0.0020		-	0.0034	-	
	ジブロモクロロメタン	0.03	mg/l		0.002末海			0.002末海		
			mg/l	# 4 E			-			
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回	0.001未満 0.005			0.001未満		
	総トリハロメタン	0.1	mg/l				-	0.008	-	
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満			0.003		
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.0019			0.0020		
	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		
	亜鉛	1.0	mg/l	3年1回						
	アルミニウム	0.2	mg∕l							
	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
35		1.0	mg/l							
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回						
	マンガン	0.05	mg/l							
38	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	5.9	4.0	3.7	3.6	3.6	4.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	7 III	29.4	26.9	21.4	23.4	25.2	26.5
40	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年1回						
43	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
	pH値	5.8~8.6			7.49	7.46	7.49	7.53	7.49	7.51
	味	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
	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
	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
	<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
	残留塩素		mg/l		0.1次/両	0.1次/jiij 0.4	0.17 <del>(</del> 7µ)	0.1	0.1次/両	0.1次加
			111g/ 1		23項目	11項目	11項目	23項目	11項目	11項目
	快旦以口  ※/ 健図拘ま焓本を今またい頂日供	244	l	l	といわり	二次口	二块口	20次日	二烷口	口切口

<sup>※(</sup>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:市谷健康増進広場

No		採水地:市谷健康増進広場									
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度		2025	2025		2025	
大温	No										
一般細菌											
大き型   大き											
				個/ml	日1回			_			
4 水銀 0.0005 mg/1 mg/1 7 i 元素 0.001 mg/1 mg/1 7 i 元素 0.001 mg/1 mg/1 7 i 元素 0.001 mg/1 mg/1 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1					ліы	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出
5 日レン				mg/l							
6 鉛 0.01 mg/l 8 大信夕口人 0.02 mg/l 11 研閲照室業及び亜硝酸態窒素 10 mg/l 13 ホウ素 10 mg/l 13 ホウ素 1.0 mg/l 15 1.4-ジオキサン 0.05 mg/l 16 次12-シの知識が及が分々12-ジウロはシ 0.04 mg/l 17 ジクロコメタン 0.01 mg/l 18 大亨クロロメタン 0.01 mg/l 19 ドリクロロチレン 0.01 mg/l 19 ドリクロロチレン 0.01 mg/l 21 塩素酸 0.6 mg/l 22 クロ目前酸 0.02 mg/l 23 クロロトルム 0.06 mg/l 25 ジブロモクロメタン 0.1 mg/l 27 総ナリハロメタン 0.1 mg/l 28 ドリクロロチレン 0.01 mg/l 29 ブロモジクロロメタン 0.1 mg/l 37 ジフロカ野酸 0.03 mg/l 38 ブローがよ 0.00 mg/l 39 ブロモボルム 0.06 mg/l 30 ブロモボルム 0.09 mg/l 31 ホルムアルデド 0.08 mg/l 31 ホルムアルデド 0.08 mg/l 31 ホルムアルデド 0.08 mg/l 33 アルミニウム 0.08 mg/l 31 ボルムアルデド 0.08 mg/l 33 アルミニウム 0.09 mg/l 34 鉄 0.3 mg/l 35 例 1.0 mg/l 36 大リウム 0.00 mg/l 37 マンガン 0.00 mg/l 38 塩化物/オン 2.00 mg/l 39 ガロミジカロコメタン 0.03 mg/l 30 ガロモボルム 0.09 mg/l 31 ボルムアルデド 0.08 mg/l 32 亜鉛 1.0 mg/l 33 アルミコウム 0.00 mg/l 34 鉄 0.3 mg/l 35 例 1.0 mg/l 36 大リウム 0.00 mg/l 37 マンガン 0.00 mg/l 38 塩化物/オン 2.00 mg/l 39 大リウム 2.00 mg/l 30 素質 0.003素 0.03素 0				mg/l							
2   大田   1   1   1   1   1   1   1   1   1				mg/l	3年1回						
10   10   10   10   10   10   10   10				mg∕l							
9 亜輪酸能窒素 0.04 mg/l 72 10 10 15 72				mg/l							
10   アン				mg∕l							
11 開創態窒素及び亜硝酸態窒素				mg∕l							
12   フッ素				mg∕l	年4回			0.001未満			0.001未満
13				mg∕l							
14 四塩化蔗素											
15   1. 4-ジオキサン				mg∕l							
16   カーマングロエリング				mg/l							
16   メールラーのロエチレン				mg/l	3年1回						
8					<sup>0</sup> 十   四						
9  リリクロロエチレン				mg/l							
20   公・ゼン				mg/l							
21   塩素酸											
22   クロロ酢酸				mg/l							
3 クロロホルム											
24       ジクロロ酢酸       0.03       mg/l         25       ジブロモクロコメタン       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       ブロモホルム       0.09       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         34       鉄       0.3       mg/l         36       ナトリウム       200       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         41       陰イオシ界面活性剤       0.2       mg/l         42       ジェオスミシ       0.00001       mg/l         43       フェナルイツボルネオール       0.00001       mg/l         44       非イオナアルリボルネオール       0.00001       mg/l         45       フェナルイツボルネオール       0.00001       mg/l         46       有機物(全有機)       カーリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.02	mg/l							0.002未満
25 ジブロモクロロメタン       0.1 mg/l         26 臭素酸       0.01 mg/l         7 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 ブロモボルム       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       20 mg/l         36 ナトリウム       200 mg/l         37 マンガン       0.05 mg/l         40 蒸発残留物       500 mg/l         41 陸イオン果面活性剤       0.2 mg/l         42 ジェオスミン       0.00001 mg/l         43 2ーメチルイソボルネオール       0.0001 mg/l         43 2ーメチルイグボルネオール       0.0001 mg/l         45 フェ/-ル類       0.02 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         東常なし       異常なし       異常なし <td></td> <td></td> <td>0.06</td> <td>mg∕l</td> <td rowspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			0.06	mg∕l							
26   泉素酸			0.03	mg∕l							0.002未満
27   総トリハロメタン   0.1 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l			0.1	mg∕l							0.0016
28   トリクロロ酢酸			0.01	mg/l	年4回						0.001未満
プロモジクロロメタン   0.03 mg/l   0.0029   0.0038   0.00028   0.00038   0.00028   0.00058   0.00058   0.00028   0.00058   0.00028   0.00058   0.00028   0.00058   0.00028   0.00058   0.00038   0.000018   0.00058   0.0038   0.038   0				mg∕l							
30 プロモホルム				mg∕l							
ボルムアルデヒド   0.08 mg/l   3年1回   3年3日   3年				mg/l							
32   亜鉛											
33 アルミニウム   0.2 mg/l   月1回   0.03未満   0.03			0.08	mg/l				0.005未満			0.005未満
33   7ルミーケム   0.2 mg / mg				mg∕l	3年1回						
1.0 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l				mg/l							
36				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
37 マンガン 0.05 mg/l 38 塩化物イオン 200 mg/l 31.3 28.6 24.1 26.1 27.7 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6				mg∕l							
38 塩化物イオン   200 mg/l   月1回   6.0   4.1   3.8   3.6   3.7   4.0   3.9   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   42 ジェオスミン   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   2 異常でない   48 味   異常でない   2 異常でない   49 臭気   異常でない   2 異常なし   3 0.1未満   0.1   0					3年1回						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300 mg/l   31.3   28.6   24.1   26.1   27.7   27.6   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.7   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.7   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7   27.6   27.6   27.7				mg/l							
39 カルシウム、マクネシウム等(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 0.002 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 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 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				mg/l	月1回						
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l 0.00001 mg/l 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回					7,112	31.3	28.6	24.1	26.1	27.7	27.6
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 異常でない 49 臭気 異常でない 異常でない 異常でない 2 度 所g/l 3 mg/l 2 度 度 所g/l 3 mg/l 4 mg/l 23項目 11項目 11項目 11項目 23項目 11項目 11項目 11項目 11項目 23項目			500	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 75 フェノール類 0.005 mg/l 76 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l 76 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l 76 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l 76 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l 76 7.87 8.16 8.08 8.17 7.77 88 味 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				mg/l							
43 2ーメテルイナルスカール     0.0001 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     異常なし     現常なし     月1回       51 濁度     2 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     0.1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     11項目     11項目     11項目     11項目     11項目     11項目     11項目     11項目     23項目				mg/l	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     異常なし     まるなと     の・1未満     の・1未満     の・1未満     の・1未満     の・1未満     の・1未満     の・1未満     の・1未満     の・1・未満     の・1・未満 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/l</td> <td>5+1円</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				mg/l	5+1円						
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 mg/l 残留塩素 mg/l 検査項目			0.02	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       検査項目     1.1項目       7.67     7.87       8.16     8.08       8.17     7.77       異常なし     まるな     0.5未満     0.5未満     0.1未満			0.005	mg/l							
48 味   異常でない				mg/l							
49 臭気     異常ない     異常ない     異常ない     異常なし     具常なし     日本は											
接席なり   実際なり   大きにはいる					日1回						
51 濁度     2     度     0.1未満     0.1			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
残留塩素     mg/I     0.2     0.3     0.3     0.3     0.3       検査項目     11項目     11項目     23項目     11項目     11項目     23項目											
検査項目			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
検査項目		残留塩素		mg/l		0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		検査項目 ※/酵の塩素栓本な合まない項目性				11項目	11項目	23項目	11項目	11項目	23項目

# 令和7年度 庄東井栗谷水系

採水地:栴檀山体育館

原目 定期検査項目 基準値 単位 検査頻度 2025 2025 303 38.5 次温		採水地:栴檀山体育館					
東温   東   東   大腿簡   100 個   個   個   161   25.5   25.5   1   一般細菌   100 個   個   個   161   25.5   25.5   161   25.5   25.5   161   25.5   25	項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度		
大温   度	No						
□ 上級細菌						23.3	
大場面   不検出   月1回   不検出   不使出   不成出   不						16.1	25.5
大機田   大   大機田	1		100	個/ml	日1同	0	0
4 水銀 0,0005 mg/l 6 鉛 0,01 mg/l 7 と素 0,01 mg/l 7 と素 0,01 mg/l 8 八価ウロム 0,02 mg/l 9 亜硝酸態窒素 0,04 mg/l 11 硝酸態窒素 0,04 mg/l 12 フツ素 0,01 mg/l 13 木ウ素 0,002 mg/l 13 ホウ素 0,002 mg/l 15 1,4 +ジオキサン 0,000 mg/l 17 ジクロロメタン 0,02 mg/l 17 ジクロロメタン 0,02 mg/l 18 下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 ペンゼン 0,01 mg/l 21 塩素酸 0,00 mg/l 22 プロ市財酸 0,02 mg/l 23 プロロホルム 0,06 mg/l 20 プロコチレン 0,1 mg/l 20 ペンゼン 0,01 mg/l 20 グラロエチレン 0,01 mg/l 20 グラロエチレン 0,01 mg/l 20 グラロエチレン 0,01 mg/l 20 グラロロエチレン 0,01 mg/l 20 グラロエチレン 0,01 mg/l 20 グラロエチレン 0,01 mg/l 20 グラロエチレン 0,00 mg/l 20 グラロエチレン 0,00 mg/l 20 グラロエチレン 0,00 mg/l 20 グラロエチレ 0,000 mg/l 21 位表酸 0,003 mg/l 22 ブラロエチレム 0,006 mg/l 23 ブロモシロエタン 0,008 mg/l 27 総トリハロメタン 0,03 mg/l 28 トリクロロ野酸 0,03 mg/l 28 トリクロロ野酸 0,03 mg/l 28 トリクロ野酸 0,03 mg/l 27 総トリハロアドド 0,08 mg/l 30 ブロモボルム 0,09 mg/l 34 1 mg/l	2	大腸菌	不検出		ЛІШ	不検出	不検出
5 セレン 0.01 mg/l 3年1回	3	カドミウム	0.003	mg/l			
5 セレン 0.01 mg/l 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回 3年1回	4	水銀	0.0005				
6 船 7 ヒ素 0.01 mg/l 8 大価クロム 0.02 mg/l 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/l 10 シアン 0.01 mg/l 113 ホウ素 1.0 mg/l 113 ホウ素 1.0 mg/l 116 パージオキサン 0.05 mg/l 116 パージックロコメクン 0.02 mg/l 118 テトラクロコエチレン 0.01 mg/l 119 トリクロコエチレン 0.01 mg/l 119 トリクロコエチレン 0.01 mg/l 12 クラボ 0.02 mg/l 13 オーラのロコメクン 0.02 mg/l 15 1, 4ージオキサン 0.01 mg/l 16 パージックロコメクン 0.01 mg/l 17 ジクロコメクン 0.01 mg/l 18 テトラクロコエチレン 0.01 mg/l 19 トリクロロボレム 0.06 mg/l 20 ペンゼン 0.01 mg/l 21 塩素酸 0.6 mg/l 22 クロロ酢酸 0.02 mg/l 23 クロロホルム 0.06 mg/l 25 ジブロモクロコメタン 0.1 mg/l 27 総トリハロメタン 0.1 mg/l 27 総トリハロメタン 0.1 mg/l 27 総トリハロメタン 0.1 mg/l 27 総トリハロメタン 0.1 mg/l 27 ポールムアルデヒド 0.08 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 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/l 33 アルミニウム 0.2 mg/l 年1回 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002ま満 0.002ま満 0.002ま満 0.002ま満 0.002ま満 0.003ま満 0.002ま満 0.003ま満 0.003ま聞 0.003ま満 0.003ま満 0.003ま満 0.003ま満 0.003ま満 0.003ま満 0.003ま 0.003ま満 0.003ま 0.003ま 0.003ま 0.003ま 0.003ま 0.003ま 0.	5	セレン	0.01				
7 と素 0.01 mg/l 2 mg/l 2 mg	6		0.01		3年1回		
8 大価クロム 0.02 mg/l 70 0.01 mg/l 70 0.001未満 0.002未満 0.002 mg/l 7 ジクロロメタン 0.02 mg/l 7 ジクロロエチレン 0.01 mg/l 8 デトラクロロエチレン 0.01 mg/l 0.002 mg/l 0.003 mg/	7						
9 亜硝酸態窒素       0.04 mg/l       年4回       0.001未満       0.001本満       0.002本満       0.002本満       0.002未満       0.001未満       0.002未満       0.003未満       0.002未満       0.002未満       0.003未満       0.002未満       0.003未満       0.002未満       0.003未満       0.002未満       0.003未満	_						
10 シアン							
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1		年4回	0.001未満	0.001未満
12 フッ素	_				7-700	0.0017[7]	0.0017[0]
13	_						
14 四塩化炭素							
15							
16   シネー1.2 - ジウロロエチレン   0.04   mg / l   17   ジクロロエチレン   0.01   mg / l   18   テトラクロロエチレン   0.01   mg / l   20   ベンゼン   0.01   mg / l   20   ベンゼン   0.01   mg / l   20   ベンゼン   0.01   mg / l   20   グロロホルム   0.06   mg / l   22   グロロ酢酸   0.02   mg / l   23   グロロボルム   0.06   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   0.002未満   0.002未満   0.002未満   0.001未満   0.01未満   0.05未満   0.05ま   0.05							
17   ジクロロメチン	_				3年1回		
18	_		1				
19   トリクロロエチレン	_						
20 ベンゼン	_						
1	_						
22 クロロ酢酸     0.02 mg/l       23 クロロホルム     0.06 mg/l       24 ジクロロがき     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 飼     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       40 蒸発残留物     500 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 非イン界面活性剤     0.02 mg/l       45 フェノール類     0.000 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     異常なし       9臭気     異常なし       51 濁度     実常なし       残塩塩素素     0.1素満の1       0.1素満の1.5未満の1.5未満の1.5未満の1.5未満の1.5未満の1.5未満の1.5未満の1.5ま満の1.5ま満の1.5ま満の1.5ま満の1.5ま満の1.5ま満の1.5ま満の1.5ま満の1.5ま満の1.5までは、1.5を表の			1			>#	
23 クロロホルム       0.06 mg/l         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 プロモジクロロメタン       0.03 mg/l         31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/l         32 亜鉛       1.0 mg/l         37 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         38 塩化物イオン       200 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 とー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         50 色度       東常なし         51 濁度       東常なし         6位度       5 度         7.56       7.68         異常なし       9.5未満         <			1				
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       27 総トリハロメタン     0.01     mg/l       27 総トリハロメタン     0.01     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     0.0005     mg/l       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3     mg/l       47 PH値     5.8~8.6     g       48 味     異常なし       9 臭気     東常なし       50 色度     5     度       51 濁度     1     0.5       6 機物(全有機炭素(TOC)の金)     3     mg/l							
25 ジブロモクロロメタン     0.1 mg/l			1				
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       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       62 度     5 度       51 濁度     0.5未満       62 度     5 の人       63 月1回     0.5未満       64 月1回     5.8~8.6       7.56 7.68     2       2 度     2       3 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							
27 総トリハロメタン			1	4.			
28   トリクロロ酢酸	_				年4回		
29 ブロモジクロロメタン     0.03 mg/l     0.0017 0.0033       30 ブロモホルム     0.09 mg/l     0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0005未満 0.005未満 0.003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 0.005 mg/l 3年1回 0.03未満 0.03未満 0.005 mg/l 3年1回 0.005 mg/l 3年1回 0.005 mg/l 3年1回 0.005 mg/l 3年1回 0.005 mg/l 4.2 3.7 2.7 2.00 mg/l 3年1回 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.02 mg/l 4.2 ジェオスミン 0.00001 mg/l 4.2 ジェオ							
30 プロモホルム   0.09 mg/l   0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.005未満 0.03未満 35 飼	_						
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   年1回   年1回   34 鉄   0.3 mg/l   月1回   0.03未満   0.03未満   35 銅   1.0 mg/l   3年1回			1				
32 亜鉛				mg/l			
33 アルミニウム     0.2 mg/l     年1回       34 鉄     0.3 mg/l     月1回     0.03未満     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     3年1回       37 マンガン     0.05 mg/l     3年1回     3年1回       38 塩化物イオン     200 mg/l     1年回     4.2 3.7       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300 mg/l     7年回     4.2 3.7       40 蒸発残留物     500 mg/l     7年回     27.1 25.6       41 陰イオン界面活性剤     0.2 mg/l     3年1回     3年1回       42 ジェオスミン     0.00001 mg/l     3年1回     3年1回       43 2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/l     3年1回     3年1回       44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/l     7年回     3年1回       45 フェノール類     0.005 mg/l     7.56 7.68       47 pH値     5.8~8.6     7.56 7.68       48 味     異常でない     2年常ない       49 臭気     第常と、異常ない     2度常ない       50 色度     5 度     0.5未満 0.5未満 0.1未満 0.1年間 0						0.005未満	0.005未満
34 鉄     0.3 mg/l     月1回     0.03未満     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     3年1回       37 マンガン     0.05 mg/l     3mg/l     4.2 3.7       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300 mg/l     727.1 25.6       40 蒸発残留物     500 mg/l     727.1 25.6       41 陰イオン界面活性剤     0.2 mg/l     3年1回       42 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年1回       44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/l     7.56 7.68       45 フェノール類     0.005 mg/l     7.56 7.68       47 PH値     5.8~8.6     7.56 7.68       48 味     異常でない     月1回       49 臭気     異常なし     異常なし       50 色度     5 度       51 濁度     2 度       成留塩素     0.5 0.4       検査項目     23項目							
35 朝			1				
36 ナトリウム   200 mg/l   3年1回   3年1回   3年1回   38 塩化物イオン   200 mg/l   月1回   4.2   3.7   39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300 mg/l   27.1   25.6   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   49 臭気   異常でない   50 色度   5 度   度   0.5未満   0.5未満   0.5未満   0.1未満   残留塩素   mg/l   0.5   0.4   42   23項目   23項目   23項目			1		月1回	0.03未満	0.03未満
37 マンガン 0.05 mg/l 200 mg/l 38 塩化物イオン 200 mg/l 300 mg/l 4.2 3.7 25.6 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 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 月1回				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       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       50 色度     5 度       51 濁度     2 度       残留塩素     mg/l       検査項目     23項目			1		3年1回		
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     異常なし       50 色度     5 度       51 濁度     2 度       成留塩素     mg/l       0.5 0.4       検査項目							
39 カルシウム、マクネシウム等(硬度)   300 mg/l   27.1   25.6     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   49 臭気   異常でない   49 臭気   異常でない   40 臭気   異常でない   41 度					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     異常なし       50 色度     5 度       51 濁度     2 度       残留塩素     mg/l       0.5     0.4       検査項目     23項目					,,.п	27.1	25.6
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     異常なし       50 色度     5 度       51 濁度     2 度       残留塩素     mg/l       0.5未満     0.5未満       0.1未満     0.1未満       0.4     23項目       23項目     23項目							
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       0.5未満     0.5未満       0.1未満     0.1未満       0.4     23項目       23項目     23項目				mg/l			
43 2-メチルイツホルネオール     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       検査項目     0.5       0.4       23項目       23項目			1		3年1回		
45 フェノール類			1	mg/l			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg / I 47 pH値 5.8~8.6 7.56 7.68 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 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし				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 ✓ I         検査項目       23項目			1	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       検査項目     23項目				mg/l			
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   1	_						
49 臭気     異常でない     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       51 濁度     2 度     0.1未満     0.1未満       残留塩素     mg/l     0.5     0.4       検査項目     23項目     23項目		•			月1回		
51 濁度     2 度     0.1未満     0.1未満       残留塩素     mg/l     0.5     0.4       検査項目     23項目     23項目			異常でない		/1 'E		
残留塩素     mg / I     0.5     0.4       検査項目     23項目     23項目							
検査項目 23項目 23項目	51		2	度			0.1未満
				mg/l			
			Nu. S			23項目	23項目

### 令和7年度 庄東井栗谷高区

採水地:原野地内 民家

No   大温   大温   大温   大温   大温   大温   大温   大		採水地:原野地内 民家									
大温   度   13.5   22.7   15.6   25.4   32.1   30.0     小温   1 - 機相菌   100   仮	項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度		2025	2025	2025		2025
大温	No			-							
一般細菌											
大統田											
大株田   大   大田   大田				個/ml	月1回						
4 水銀 0.0005 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1 mg/1					77.11	不検出			不検出		不検出
5 世レン				mg/l							
8 分の								-			
7   上来				mg/l	3年1回						
8				mg/l				-			
9 亜結酸部窒素 0.04 mg/l 年4回 0.001未満 0.001未満 10 デアン 0.01 mg/l 年4回 0.001未満 0.001未満 11 謝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/l 12 フッ素 1.0 mg/l 14 四塩化炭素 0.002 mg/l 16 シェーシックロコナシン 0.05 mg/l 18 テトラクロユチレン 0.01 mg/l 18 アトラクロユチレン 0.01 mg/l 19 トリクロロボレン 0.01 mg/l 22 クロロ市酸 0.02 mg/l 23 クロコホルム 0.06 mg/l 23 クロコホルム 0.06 mg/l 25 ジブロモクロメタン 0.1 mg/l 27 影ドリクロコギレン 0.1 mg/l 27 影ドリハロメタン 0.1 mg/l 27 影ドリハロメタン 0.1 mg/l 27 影ドリカロメタン 0.1 mg/l 27 影ドリハロメタン 0.1 mg/l 27 影ドリカロメタン 0.1 mg/l 27 影ドリカロアドド 0.08 mg/l 37 フェブクロスタン 0.00 mg/l 37 フェブクロスタン 0.01 mg/l 40 第 アトラクロスタン 0.1 mg/l 37 アルデヒド 0.08 mg/l 30 ブロモホルム 0.09 mg/l 30 ブロモホルム 0.09 mg/l 30 ブロモホルム 0.09 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 32 エッチルインボルネブルデヒド 0.08 mg/l 32 亜鉛 1.0 mg/l 32 エッチルインボルネブルラム 0.2 mg/l 37 マンガン 0.3 mg/l 37 マンガン 0.3 mg/l 37 マンガン 0.05 mg/l 38 塩化物イナン 0.000 mg/l 34 塩化物イナン 0.000 mg/l 32 エッチルインボルネオール 0.0001 mg/l 32 エッチルインボルネオール 0.0001 mg/l 32 エッチルインボルネオール 0.0001 mg/l 32 エッチルインボルネオール 0.0001 mg/l 34 塩化物イナン 0.000 mg/l 34 塩化物イオン 0.000 mg/l 34 塩化物イオン 0.000 mg/l 34 塩化物イオン 0.000 mg/l 37 マンガン 0.05 mg/l 32 塩化物イオン 0.0000 mg/l 34 塩化物イオンル 0.0000 mg/l 34 塩化物イオン 0.0000 mg/l 34 塩化物イス 0.0000 mg/l 34 塩化物イオン 0.00				mg/l							
10     アン				mg/l				-			
11 研放態電業及び亜硝酸態窒素 10 mg/    12   29 /**				mg/l							
12   ツッ素				mg/l	年4回	0.001未満			0.001未満		
3	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l							
14   四塩化炭素											
15   1、4・ジオキサン											
16				mg/l							
10   アーテクロロエチレン					3年1回						
18				mg/l	5 <u>누</u> 1円						
9  トリクロロエチレン				mg/l							
20   松ンゼン			0.01	mg/l							
21 塩素酸			0.01	mg/l							
22 クロロ酢酸     0.02 mg/l       23 クロホルム     0.06 mg/l       25 ジプロモクロロメタン     0.1 mg/l       26 臭素酸     0.001 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       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       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       40 蒸発残留物     0.00 mg/l       41 陰イオン界面活性剤     0.2 mg/l       42 ジェオスミジ     0.0001 mg/l       43 ミンチアルインボルネオール     0.0001 mg/l       44 非イオン界面活性剤     0.2 mg/l       45 フェノール類     0.002 mg/l       46 有機物全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/l       50 色度     5 度       5 度     度       6 度     5 度       7 の     2 度常なし       9 臭気     異常なし       2 度常なし     異常なし     異常なし<			0.01	mg/l							
23   クロロボルム   0.06   mg / mg			0.6	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       28 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 プロモジクロレメタン     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       40 蒸発残留物     0.02 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ー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     奥常でない       49 臭気     異常でない       50 色度     5 度       51 濁度     2 度       62 度     2 度       62 度     2 度       63 (1 法)     0.1未満       64 (1 法)     0.5未満       65 (2 度)     0.5未満       7.69 7.73     7.99       7.86 7.85			0.02	mg/l		0.002未満					
25   ジブロモクロロメタン			0.06	mg/l					0.0054		
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         30 プロモホルム       0.09 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         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 塩化物イナン       200 mg/l         38 塩化物イオン       200 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-メチルインボルネオール       0.00001 mg/l         44 非イオン界面活性剤       0.0 mg/l         45 フェ/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 mg/l         49 臭気       異常でない         49 臭気       異常でない         49 臭気       異常なし       異常なし <t>異常なし       異常なし       具常なし       具常なし<td></td><td></td><td>0.03</td><td>mg/l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t>			0.03	mg/l							
27 総トリハロメタン			0.1	mg/l							
28   トリクロロ酢酸			0.01	mg/l	年4回	0.001未満			0.001未満		
29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/l 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 1 1 ホルムアルデヒド 0.08 mg/l 0.005未満 0.003未満 0.03未満 0.3未満 0.3未			0.1	mg/l		0.006					
30 プロモホルム			0.03	mg/l		0.002未満			0.002		
ボルムアルデヒド   0.08 mg/l   0.005未満   0.003未満   0.03未満   0.03   0	29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.0022			0.0025		
32 亜鉛	30	ブロモホルム	0.09	mg/l		0.0002			0.0002		
33 アルミニウム 0.2 mg/l 月1回 0.03未満 0.3未満 0.04 関常なし 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			0.08	mg/l		0.005未満			0.005未満		
33   アルミニウム   0.2 mg/l   月1回   0.03未満   0.03+素満   0.03未満   0.03+素満   0.03未満   0.03+素満   0.03+素			1.0	mg/l	0年1回						
35 銅	33	アルミニウム	0.2	mg/l	3年1回						
36	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
37 マンガン   0.05 mg/l   38 塩化物イオン   200 mg/l   31.4   27.7   24.1   25.8   26.9   27.9   27.9   24.1   25.8   26.9   27.9   27.9   24.1   25.8   26.9   27.9   27.9   24.1   25.8   26.9   27.9   27.9   24.1   25.8   26.9   27.9   27.9   24.1   25.8   26.9   27.9   27.9   24.1   25.8   26.9   27.9   27.9   27.9   24.1   25.8   26.9   27.9   27.9   24.1   25.8   26.9   27.9   27.9   24.1   25.8   26.9   27.9   26.9   27.9   26.9   27.9   26.9   27.9   26.9   27.9   26.9   27.9   26.9   27.9   26.9   27.9   27.9   27.9   27.9   27.9   27.9   27.9   27.9   2	35	銅	1.0	mg/l							
38 塩化物イオン   200 mg/l   月1回   6.0 4.3 3.9 3.7 3.8 4.1   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   異常でない   48 味   異常でない   49 臭気   異常でない   49 臭気   異常でない   49 臭気   異常でない   40 色度   5 度   7.69   7.73   7.93   7.99   7.86   7.95   7.95   7.95   2.5			200	mg/l	3年1回						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300 mg/l   71 回   31.4   27.7   24.1   25.8   26.9   27.9   40   蒸発残留物   500 mg/l     1   陰イオン界面活性剤   0.2 mg/l   2   ジェオスミン   0.00001 mg/l   42   ジェオスミン   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   49   臭気   異常でない   49   臭気   異常でない   50   色度   5   度   度   1   度   度   度   度   度   度   度			0.05	mg/l							
30   カルシウム、マクネシウム等(健度)   300   mg/l   31.4   27.7   24.1   25.8   26.9   27.9     40   蒸発残留物   500   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   0.005   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   7.69   7.73   7.93   7.99   7.86   7.95   28   28   28   28   28   28   28   2				mg/l	日1同	6.0	4.3	3.9			4.1
41 陰イオン界面活性剤			300	mg/l	ᄼᄀᆝᄪ	31.4	27.7	24.1	25.8	26.9	27.9
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	40	蒸発残留物	500	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 異常でない 49 臭気 異常でない 異常でない 2 度 B			0.2	mg/l							
43 2-メテルイケルルネオール 0.0001 mg/l 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l 0.005 mg/l 0.005 mg/l 0.3未満 0.5未満 0.1未満 0	42	ジェオスミン	0.00001	mg/l	2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	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	3年1四						
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 0.1未満 0.1	44	非イオン界面活性剤	0.02	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     0.3       7.69     7.73       7.93     7.99       7.86     7.95       異常なし     具常なし     異常なし     具常なし     具常なし     具常なし     3.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.5未満     0.1未満     0.1未満<			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       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	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
49 臭気   異常でない   異常なし   異ない   異常なし   異ない   異常なし   異ない	47	pH値	5.8~8.6			7.69			7.99		7.95
49   実式   異常なし   異ない   異ない   異常なし   異ない   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   異ない	48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でない		B 4 E	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     0.1未満     0.1	49	臭気	異常でない		거ᅵ凹	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     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     0.3			5	度		0.5未満	0.5未満				
残留塩素 mg/l 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2			2			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
						0.3				0.3	0.2
						23項目	11項目	11項目	23項目	11項目	11項目

<sup>※(</sup>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
No					4/2	7/1
	気温		度		13.8	32.0
	水温		度		4.9	21.1
1	一般細菌	100	個/ml		0	0
2	大腸菌	不検出		月1回	不検出	不検出
3	八勝国 カドミウム	0.003			小便山	11按山
4			mg/l			
	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			
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		
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			
	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		
17	ジクロロメタン	0.02	mg/l			
18	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				
			mg/l			
20	ベンゼン	0.01	mg/l		0.05 + :#	0.05 + :#
21	塩素酸	0.6	mg/l		0.05未満	0.05未満
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
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満	0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l		0.0020	0.0017
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		0.007	0.011
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l		0.002未満	0.002
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l		0.0025	0.0030
30	ブロモホルム	0.09	mg/l		0.0003	0.0002
31	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	3年1回		
33	アルミニウム	0.2	mg/l	年1回		
	<b>鉄</b>	0.3	mg/l	月1回	0.06	0.07
	銅	1.0	mg/l	7.1		
36	ナトリウム	200	mg/l	3年1回		
37	マンガン	0.05	mg/l	○ <b>十</b> □		
38	塩化物イオン	200	mg/l		5.8	3.8
39	塩に物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		月1回	33.7	31.3
		500	mg/l		33.7	01.0
	蒸発残留物		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		
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		0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8 <b>~</b> 8.6			8.37	8.60
48	味	異常でない			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
50	色度	5	度		1.0	1.5
	<u> </u>	2	度		0.1	0.3
Ť	残留塩素		mg/l		0.3	0.3
	検査項目		1118/ 1		23項目	23項目
	快 <u>国</u> 頃日  ※(残恩塩 <del>素</del>	<b>事た</b> ノ		<u> </u>	といわり	といわり

<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

項目 No	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度	2025	2025	2025	2025	2025	2025
					4/22	5/20	6/19	7/23	8/19	9/11
	気温		度		21.1	22.3	26.2	28.7	29.0	22.1
	水温		度		13.0	21.6	26.4	29.9	28.9	28.2
	一般細菌	100	個/ml	816	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
	カドミウム	0.003	mg/l						0.0003未満	
	水銀	0.0005	mg/l						0.00005未満	
	セレン	0.01	mg/l	3年1回					0.001未満	
	<b>鉛</b>	0.01	mg/l	о , . д					0.001未満	
	<del>型</del> ヒ素	0.01	mg/l						0.001	
	六価クロム	0.02	mg/l	年4回					0.002未満	
	ハ価グロム 亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回					0.002未満	_
	シアン	0.04	mg/l	年4回		0.001未満			0.004未満	
	<u>ファン</u> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		++ഥ		0.001木両				
		0.8	mg/l						0.33 0.10	
	フッ素		mg/l							-
	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	3年1回					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						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	
	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			0.16	
	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			0.0015			0.0008	
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			0.0012			0.0015	
26	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			0.004	
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l			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	
	ブロモホルム	0.09	mg/l			0.0004			0.0004	
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l			0.005未満			0.005未満	
32		1.0	mg/l	3年1回					0.1未満	
	アルミニウム	0.2	mg/l	年1回			-	$\overline{}$	0.02	
	<i></i>	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
	銅	1.0	mg/l	77 - 1	0.005[47]	0.007(7)	0.007(7)(4)	0.00	0.1未満	0.005[17]
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回					4.4	
	マンガン	0.05	mg/l	5구 1월					0.005未満	
	マンカン 塩化物イオン	200			5.5	5.0	3.8	2.9	3.0	3.0
	塩化物14フ 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
	ガルグリム、マグイグリム寺(使長) 蒸発残留物	500	mg/l		32.0	20.4	20.0	20.0	28.5 55	21.0
	※ 完残留物 陰イオン界面活性剤		mg/l							
		0.2	mg/l						0.02未満	
	ジェオスミン	0.00001	mg/l	3年1回					0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l						0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l						0.005未満	
	フェノール類	0.005	mg/l						0.0005未満	
	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
	pH値 ·	5.8~8.6			7.20	7.22	7.11	7.21	7.06	7.20
		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
	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
	色度	5	度		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5
51		2	度		0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1
	残留塩素		mg/l		0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
	検査項目 ※/建図塩素焓态を含まない項目性:				11項目	23項目	11項目	11項目	51項目	11項目

### 令和7年度 名ケ原水系

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
No					4/22	5/20	6/19	7/23	8/19	9/24
	気温		度		23.5	20.1	27.7	29.1	29.7	26.3
	水温		度		13.2	17.1	21.0	28.0	27.1	24.7
1	一般細菌	100	個/ml	月1回	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		ліы	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	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	
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							
	1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l	0.5.5						
	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	0.01	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			0.06	
	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			0.002未満			0.0006	
	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	0.00	mg/l			0.002)(γ <sub>(γ(μ)</sub>			0.0023	
	臭素酸	0.01	mg/l	年4回		0.001未満			0.0023	
	総トリハロメタン	0.01	mg/l	꾸수ഥ		0.001太周			0.001太洞	
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.002未満			0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.03				0.002米凋			0.002米凋	
	ブロモホルム	0.03	mg/l			0.0005			0.0013	
	ホルムアルデヒド	0.09	mg/l			0.005未満			0.0007	
			mg/l	3年1回		0.005末海			0.005未満	
	<u>亜鉛</u> アルミニウム	1.0	mg/l			0.00+:#			0.05	
		0.2	mg/l	年4回	004	0.02未満		0.00+:#	0.05	0.11
	<u>鉄</u> 銅	0.3	mg/l	月1回	0.04	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03	0.11
		1.0	mg/l	0/54/5						
	ナトリウム	200	mg/l	3年1回						
	マンガン	0.05	mg/l			22		7.		
	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	6.6	6.8	6.7	7.0	6.5	6.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l		67.0	82.4	72.9	84.5	53.1	45.9
	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						
	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
	pH値	5.8~8.6			7.67	7.48	7.39	7.43	7.20	7.03
	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
	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
50	色度	5	度		1.8	0.7	1.7	1.0	1.8	4.3
51	濁度	2	度		0.3	0.1未満	0.2	0.2	0.3	0.9
	残留塩素		mg/l		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	検査項目				11項目	24項目	11項目	11項目	24項目	11項目
	ツ/母の佐事校本と今またい位日供	Met. N				22   41				

### 令和7年度 落シ水系

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
No	<b>左</b> 汨		<b>#</b>		4/22	5/20	6/19	7/23	8/19	9/11
	気温		度		24.7	20.9	30.2	28.8	29.7	22.8
	水温		度		12.4	12.4	15.0	15.0	27.1	16.0
1	一般細菌	100	個/ml	月1回	1	0	0	0	0	21
	大腸菌	不検出		77.	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							
	水銀	0.0005	mg∕l							
	セレン	0.01	mg/l	3年1回						
	鉛	0.01	mg/l							
7	ヒ素	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						
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							
	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							
	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	0.01	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	_		0.05未満	-
	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	#4B		0.002未満			0.002未満	$\overline{}$
	ジクロロ酢酸	0.00	mg/l			0.0002木渦			0.0002未満	$\overline{}$
	ジブロモクロロメタン	0.03				0.002米海			0.0002米両	
	臭素酸	0.1	mg/l			0.0004				
	総トリハロメタン	0.01	mg/l	年4回		0.001未満			0.001未満 0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03				0.001未満			0.002	-
			mg/l							
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l			0.0002 0.0003			0.0004 0.0005	$\overline{}$
	ブロモホルム	0.09	mg/l							
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l	0515		0.005未満			0.005未満	
	亜鉛	1.0	mg/l	3年1回		2 22 + >#			2 22 ± >#	
	アルミニウム	0.2	mg/l	年4回		0.02未満			0.02未満	
	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	0.07
	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			<u> </u>				
	塩化物イオン	200	mg/l	月1回	6.0	6.4	6.2	6.4	6.3	5.7
	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
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	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	0.5
	pH値	5.8~8.6			7.92	7.78	7.64	7.66	7.50	7.47
	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
	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
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	3.0
	濁度	2	度		0.2	0.2	0.1	0.1未満	0.1	1.2
	残留塩素		mg/l		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	検査項目				11項目	24項目	11項目	11項目	24項目	11項目
	※(残留塩素給杏を含まない頃日件	* - 1				23+AI				

### 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
No	<b>左</b> 汨				4/22	5/20	6/19	7/23	8/19	9/11
	気温		度		19.7	18.7	25.9	27.7	28.2	23.0
	水温		度		12.9	15.8	19.3	24.6	23.6	23.9
1	一般細菌	100	個/ml	月1回	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		77.1	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							
4	水銀	0.0005	mg/l							
	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						
	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							
	フッ素	0.8	mg/l							
	ホウ素	1.0	mg/l				$\overline{}$			-
	四塩化炭素	0.002	mg/l							
	日塩化灰系 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	0.03		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							
			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	
	クロロ酢酸	0.02	mg/l			0.002未満			0.002未満	$\overline{}$
	クロロホルム	0.06	mg/l			0.0002			0.0005	
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			0.0010			0.0023	
	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			0.002			0.005	
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l			0.002未満			0.002未満	
	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/l			0.0005			0.0011	
30	ブロモホルム	0.09	mg/l			0.0007			0.0012	
31	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	0.10
	銅	1.0	mg/l							
36	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		5.5	5.8	5.7	6.1	5.6	5.5
	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
	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	0.000	mg/l							
	フェノール類	0.02	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
	pH値	5.8~8.6	IIIg/ I		7.22	7.18	7.30	7.36	7.23	7.64
		3.8~8.6 異常でない			<u>7.22</u> 異常なし	7.18 異常なし		7.36 異常なし	7.23 異常なし	 異常なし
		異常でない 異常でない		月1回	異常なし	異常なし				
			曲				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	0.5未満	0.7	3.9
	濁度 	2	度		0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.8
	残留塩素		mg/l		0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.4
	検査項目 ※(残留塩素検査を含まない項目件:	*-			11項目	23項目	11項目	11項目	23項目	11項目

#### 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
No	<b>左</b> 归		-		4/22	5/20	6/19	7/23	8/19	9/11
	<b>気温</b>		度		22.6	20.0	28.4	31.2	29.6	24.5
	<u>水温</u> 一般細菌	100	度 個/ml		14.8	15.0	18.2	25.1	25.1	23.4
1			恒/ mi	月1回	0 <del>て</del> 検山	0 	0 <b>テ</b> ☆山	0 <del>7 k</del> u	1 て松山	7 + 4 山
	大腸菌	不検出	Z1		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	
	水銀	0.0005	mg/l	0/54/5					0.00005未満	
	セレン	0.01	mg/l	3年1回					0.001未満	
	<u>鉛</u>	0.01	mg/l						0.001未満	
	上表	0.01	mg/l	<b>5</b> 4 <b>5</b>					0.001未満	
	六価クロム	0.02	mg/l	年4回					0.002未満	
	<u> </u>	0.04	mg/l	3年1回		2 224 + 3#			0.004未満	
	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						0.48	
	フッ素	0.8	mg/l						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	3年1回					0.005未満	
	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						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	
	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	
	塩素酸	0.6	mg/l			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	
	クロロホルム	0.06	mg/l			0.0002未満			0.0002	
	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			0.0006			0.0008	
	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			0.001			0.002	
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l			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	
	ブロモホルム	0.09	mg/l			0.0003			0.0003	
	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					0.1未満	
	アルミニウム	0.2	mg/l	年1回					0.02未満	
	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
	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	月1回	13.7	13.1	12.9	12.6	13.4	11.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/l	ᄼᄀᆝ凹	24.6	24.7	24.7	24.8	25.6	25.6
	蒸発残留物	500	mg/l						67	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/l						0.02未満	
	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	0十1円					0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/l						0.005未満	
	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
48	· 味	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
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
	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
	濁度	2	度		0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満
	残留塩素		mg/l		0.2	0.4	0.4	0.4	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
	※(健図指書投本な合まな) 1項日供	SEL V								

<sup>※(</sup>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		採水地:前山配水池									
東温   度	項目	定期検査項目	基準値	単位	検査頻度						
大温	No										
1 一 長稲蘭											
2 大勝菌   不検出   不使出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   不使出   不検出   不検出   不使出   不検出   不使出   不能   不使出   不		水温				14.2					
7 株田   7 kH   7 kH				個/ml	日1回						
4 水盤 0.0005 mg/1 5 セレン 0.01 mg/1 6 台			不検出		ЛІВ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5 世レン			0.003	mg/l							
6 台 分	4	水銀	0.0005	mg/l							
7	5	セレン	0.01	mg/l	3年1回						
8 大価クロム	6	鉛	0.01	mg/l							
9 亜 開酵態窒素	7	ヒ素	0.01	mg/l							
10   アン	8	六価クロム	0.02	mg/l	年4回						
11   前値能望素及び亜硝酸態窒素	9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/l	3年1回						
12   フッ素	10	シアン	0.01	mg/l	年4回		0.001未満			0.001未満	
12   フッ素	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l							
14 回塩化炭素			0.8	mg/l							
14 回塩化炭素	13	ホウ素	1.0	mg/l							
15   1、4・ジオキサン			0.002								
16   カージン中のエナレン					0.5.5						
17   ジクロロメタン					3年1回						
18											
19   リクロロエチレン   0.01 mg/1   20 ベンゼン   0.01 mg/1   20 内口   10 重素酸   0.6 mg/1   0.002 mg/1   0.002 mg/1   0.002 mg/1   0.002 mg/1   0.0008   0.0									$\overline{}$		
20   ペンゼン									$\overline{}$		
21 塩素酸											
22   クロロ酢酸							0.05未満	_	-	0.09	
23 クロロホルム   0.06 mg/l   0.002 mg/l   0.002 mg/l   0.0006   0.0200   0.002未満   0.002 mg/l   0.0006   0.0008				_							
24   ジクロロ酢酸											
25   ジブロモクロロメタン									-		
26 臭素酸       0.01 mg/l       44回       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001ま満       0.001未満       0.001ま満       0.001ま満       0.001ま満       0.001ま満       0.001ま満       0.001ま満       0.002ま       0.0004を       0.002ま       0.0002ま満       0.0002未満       0.003未満       0.03未満       0.03       0.03未満       0.03       0.03未満       0.03未満       0.03								_	$\overline{}$		
27   総トリハロメタン					年4回				-		
28   トリクロロ酢酸	27	大木 政			44년				-		
29 プロモジクロロメタン   0.03 mg/l   0.0028   0.0046   0.0046   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0005未満   0.00005未満   0.00002ま満   0.0005未満   0.0005未満   0.00005未満   0.00005未満   0.00005未満   0.00005未満   0.00003   0.03未満   0.000001   0.0000   0.00001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.0000001   0.00001   0.000									-		
30   プロモホルム											
31   ホルムアルデヒド									-		
32   亜鉛											
33   アルミニウム   0.2   mg/l   月1回   0.06   0.03   0.03未満   0.13   0.03未満   0.03   0.0							0.005末海		-	0.005未海	
34   鉄					3年1回						
35 銅							200	0.00+;#		0.00+;#	200+*#
36					月1四	0.06	0.03	0.03木満	0.13	0.03未満	0.03未満
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   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   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   異常でない   異常でない   異常なし   3 の3 の					0.54.						
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   3.9   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   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   異常でない   49 臭気   異常でない   49 臭気   異常でない   50 色度   異常でない   50 色度   5 度					3年7回						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300 mg/l							22		12	12	
39   カルシウム、マクネシウム等(健度)   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   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   49 臭気   異常でない   異常でない   50 色度   5 度   51 濁度   2 度   0.1未満   0.1 未満   0.1   0.1   0.1未満   0.1未満   0.1   0.1   0.1未満   0.1未満   0.1   0.					月1回						
41 陰イオン界面活性剤						27.8	21.0	22.1	22.6	23.1	23.9
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   異常でない   異常なし   表記を		B 41: B=2414		- 4.							
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   48   味   異常でない   49   臭気   異常でない   異常でない   異常でない   異常なし   3 (1 ま)											
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l 0.005 mg/l 0.005 mg/l 0.03未満 0.3未満 0.3未満 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3					3年1回						
45 フェノール類											
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/l   7.66   7.59   7.69   7.79   7.63   7.82   7.66   7.59   7.69   7.79   7.63   7.82   7.69   7.79   7.63   7.82   7.69   7.79   7.63   7.82   7.69   7.79   7.63   7.82   7.69   7.79   7.63   7.82   7.69   7.79   7.63   7.82   7.69   7.79   7.63   7.82   7.69   7.79   7.63   7.82   7.69   7.79   7.63   7.82   7.69   7.79   7.63   7.82   7.60   7.79   7.63   7.82   7.60   7.79   7.63   7.82   7.60   7.79   7.63   7.82   7.60   7.79   7.63   7.82   7.60   7.79   7.63   7.82   7.60   7.79   7.63   7.82   7.82   7.60   7.60   7.59   7.69   7.79   7.63   7.82   7.82   7.60   7.60   7.59   7.69   7.79   7.63   7.82   7.82   7.82   7.60   7.60   7.59   7.69   7.79   7.63   7.82   7.82   7.60   7.60   7.59   7.69   7.79   7.63   7.82   7.82   7.60   7.60   7.59   7.69   7.79   7.63   7.82   7.											
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✓I       検査項目     7.66     7.59     7.69     7.79     7.63     7.82       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											
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       検査項目     11項目       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				mg/l							
49   臭気   異常でない   異常なし   異ない   異常なし   異ない   異常なし   異なり   またま   またまま											
49   臭気   異常でない   異常なし   異ない   日本は   日本					月1回						
51 濁度     2     度     0.1未満     0.1未満     0.1     0.1未満     0.1未満       残留塩素     mg/l     0.2     0.2     0.3     0.2     0.1     0.2       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			異常でない		/1   🖂						
残留塩素   mg√l   0.2   0.3   0.2   0.1   0.2   0.6   0.2   0.1   0.2   0.5			5						2.8		
			2	度		0.1未満	0.1未満			0.1未満	
検査項目		残留塩素		mg/l		0.2			0.2		
						11項目	23項目	11項目	11項目	23項目	11項目

<sup>※(</sup>残留塩素検査を含まない項目件数)