### 令和6年度 鯰田水系 水質検査結果

	10. 1			▔ <mark>▔</mark> 〕┣┃┃┃ ᡶ	地点番		101	貝 <b>快宜布未</b>	104	105	134	
				採水地点名			<u></u> 鯰田浄水場	上三緒	愛宕	東ヶ丘	ロノ原	
		9月検査		<del>                                      </del>	*水地点	7.名	原水	管末	給水栓	給水栓	給水栓	
		<b>771人</b> 互			采水日		** **	9/4 9:30	9/4 10:00	9/4 9:50	9/4 8:30	
					採水場 採水者		鯰田浄水場 株ケイ・イー・エス職員	上三緒 (株)ケイ・イー・エス職員	愛宕 (株)ケイ・イー・エス職員	東ヶ丘 株ケイ・イー・エス職員	ロノ原 ㈱ケイ・イー・エス職員	
	No.	水質項目	単位	環境省		定量下限値	(11) / 1 -//13032					
状	1	天候(前日/当日)	-	_		-		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	
況等	3		ာိ သ			_		30. 0 30. 0	30. 5 27. 5	30. 0 29. 0	27. 0 29. 5	
Ť	1	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0		0	0	0	0	
	2	大腸菌	_	検出されな		-		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 003 0. 0005	以下	0. 0003 0. 00005		N. D. N. D.				
	4 5	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L mg/L	0.0005	以下 以下	0.00005		N. D. N. D.				
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0. 01	以下	0. 001		N. D.				
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 01	以下	0. 001		N. D.				
	8	六価クロム化合物	mg/L	0. 02 0. 04	以下	0. 002 0. 004		N. D. N. D.				
	10	────────────────────────────────────	mg/L mg/L	0. 04	以下	0.004		N. D.				
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	以下	0. 1		1. 0				
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.08		N. D.				
	13 14	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	mg/L mg/L	1. 0 0. 002	以下	0. 02 0. 0002		0. 04 N. D.				
	15		mg/L	0.002	以下	0.0002		N. D.				
	16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0. 04	以下	0. 004		N. D.				
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン										
	17 18	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0. 02 0. 01	以下 以下	0. 002 0. 001		N. D. N. D.				
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	以下	0.001		N. D.				
	20	ベンゼン	mg/L	0. 01	以下	0. 001		N. D.				
	21	塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06		0. 10				
1.	22 23	クロロ酢酸 クロロホルム	mg/L mg/L	0. 02 0. 06	以下 以下	0. 002 0. 001		N. D. 0. 012				
水質	-	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03	以下	0.003		0.009				
基準		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0. 001		0. 003				
準	26 27	臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001		N. D.				
目	28	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0. 1 0. 03	以下 以下	0. 001 0. 003		0. 022 0. 008				
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001		0. 007				
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09	以下	0. 001		N. D.				
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.008		N. D.				
	32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	1. 0 0. 2	以下 以下	0. 01 0. 01		N. D. 0. 04				
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3	以下	0. 03		N. D.				
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0. 01		N. D.				
	36 37	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	200 0. 05	以下 以下	1. 0 0. 005		18. 6 N. D.				
	38	<u>マンガン及びての化合物</u> 塩化物イオン	mg/L	200	以下	0.003		12. 5	12. 3	12. 4	11. 9	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	1		76				
	40	蒸発残留物	mg/L	500	以下	10		165				
	41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L mg/L	0. 2 0. 00001	以下 以下	0. 02 0. 000001		N. D. N. D.				
	43		mg/L	0. 00001	以下	0. 000001		N. D.				
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02	以下	0. 005		N. D.				
	45	フェノール類	mg/L	0. 005	以下	0. 0005		N. D.	0.0	0.0	0.0	
	46 47	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L -	3 5.8~8	<u>以下</u> 3 6	0. 3 0. 1		0. 6 7. 4	0. 6 7. 4	0. 6 7. 4	0. 6 7. 4	
	48		_	異常でなり		-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49	臭気	_	異常でなり	ハこと	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 51	色度 	度	5 2	以下 以下	0. 5 0. 1		N. D. N. D.	N. D. N. D.	N. D. N. D.	N. D. N. D.	
$\vdash$	ان 1		度 mg/L	0. 02	<u>以下</u> 以下	0. 1		Ν. υ.	Ν. υ.	Ν. υ.	N. U.	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002	以下	0. 0002						
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02	以下	0.002						
	<b>4</b> 5	1, 2-ジクロロエタン トルエン	mg/L mg/L	0. 004 0. 4	以下	0. 0004 0. 02						
水	_		mg/L	0. 4	以下	0.02						
質管理目標	7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01	以下	0. 001						
理	8	抱水クロラール	mg/L	0.02	以下	0.002		0.0	0.0	0.0	0.0	
日	9		mg/L mg/L	20	以下	0. 1 0. 5		0.8	0. 9	0. 9	0. 6	
設	11	近離灰版 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	以下	0. 03						
設定項目	12	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0. 02	以下	0. 002						
Î	13 14		_	3 -1 <b>~</b>	<u>以下</u>	1						
	15		- CFU/mL	2000	0 以下	0						
	16	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1	以下	0. 01						
	17	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0. 00005	以下	0. 000005						
-	1	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	-		0						
その	2	ジアルジア(原水)	個/10L 個/10L	_		0						
の他	3	大腸菌	MPN/100mL	_		1.8						
Ë	4	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_		0	<b>△和6左0日4日</b>	A116/F0 F10 F				
備		検査期間 検査場所					令和6年9月4日 ~ 飯塚市鯰田浄水場	令和6年9月12日 水質試験室、公益	財団法人 かっかり	上活科学センター		
考		検査責任者		飯塚市企業局 上水道課 森 剛志								
		判定					WHI D. C. T. T.	適	適	適	適	
							※N. D. は定量下限値	直未満の濃度である	ことを表す			

			1-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地点番	<del>不</del> リュー	<u> 7</u> 五7ピノハラ	107	108	109	113	112	128
							楽市水源地	楽市水源地	楽市水源地	 楽市水源地	柳橋	けやき台	 庄司
		0日怜木		扫				3号井	4号井	管末	給水栓	給水栓	
		9月検査		採水日時			9/4 8:35	9/4 8:55	9/4 9:00	9/4 8:45	9/4 11:00	9/4 10:05	9/4 10:50
					採水場	所	楽市水源地	楽市水源地		楽市水源地	柳橋	けやき台	庄司
<u> </u>		l. ss-r D		7 I + 45	採水社		(株)ケイ・イー・エス職員	(株)ケイ・イー・エス職員	(株)ケイ・イー・エス職員	㈱ケイ・イー・エス職員	㈱ケイ・イー・エス職員	㈱ケイ・イー・エス職員	㈱ケイ・イー・エス職員
状	No. 1	水質項目 天候(前日/当日)	単位 -	環境省	<b>基</b> 準	定量下限値	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
1人			∞	_		_	31. 0	31.0	31.0	31.0	30. 0	29. 5	32. 5
況等	2	水温	°C	_		_	26. 5	26. 0	26. 5	26. 5	29. 5	29. 0	30. 0
	1	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0					0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されな			検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003							
	<b>4</b> 5	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L mg/L	0. 0005 0. 01	以下 以下	0. 00005 0. 001							
	6	公及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/L	0. 01	以下	0. 001							
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 01	以下	0. 001							
	8	六価クロム化合物	mg/L	0. 02	以下	0. 002							
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0. 04	以下	0. 004							
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01	以下	0.001							
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 0.8	以下	0. 1 0. 08							
	12 13	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1.0	以下 以下	0.00							
	14	四塩化炭素	mg/L	0. 002	以下	0. 0002							
	15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 05	以下	0. 005							
	16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0. 04	以下	0. 004							
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン											
	17	ジクロロメタン	mg/L	0. 02	以下	0. 002 0. 001							
	18 19	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0. 01 0. 01	以下 以下	0.001							
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.001							
	21	 塩素酸	mg/L	0. 6	以下	0.06							
	22	クロロ酢酸	mg/L	0. 02	以下	0. 002							
水	23	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0. 001							
/質基準項	24 25 26	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03	以下	0.003							
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001							
項	27	臭素酸 総トリハロメタン	mg/L mg/L	0. 01 0. 1	以下 以下	0. 001 0. 001							
目	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	以下	0.001							
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0. 001							
	30	ブロモホルム	mg/L	0. 09	以下	0. 001							
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0. 08	以下	0.008							
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0. 01							
	33 34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	以下	0.01							
	35		mg/L mg/L	0.3	以下 以下	0. 03							
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1.0							
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05	以下	0.005							
	38	塩化物イオン	mg/L	200	以下	0. 2					8. 9	8. 7	8. 7
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	1							
	40	蒸発残留物	mg/L	500	以下	10							
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2	以下	0. 02					N. D.		
	42 43	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0. 00001 0. 00001	以下 以下	0. 000001 0. 000001					N. D. N. D.		
	44	#イオン界面活性剤	mg/L	0. 00001	以下	0. 0000					N. D.		
	45	フェノール類	mg/L	0.005	以下	0.0005							
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	以下	0. 3					0.5	0. 6	0. 6
	47	pH値	-	5.8~8	8. 6	0. 1					7. 3	7. 4	7. 3
	48	味	-	異常でな		-					異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	-	異常でな		- 0 E					異常なし	異常なし	異常なし
	50 51	色度 濁度	度 	5 2	以下 以下	0. 5 0. 1					0. 5 N. D.	N. D. N. D.	N. D. N. D.
H	1		度 mg/L	0. 02	以下	0. 002					N. D.	N. D.	N. D.
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002	以下	0.0002							
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02	以下	0. 002							
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	0.0004							
水	5	トルエン	mg/L	0.4	以下	0.02							
水質管理目標設定項目	6 7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	以下	0. 008 0. 001							
管理	8	ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	mg/L mg/L	0. 01 0. 02	以下 以下	0.001							
目目	9	残留塩素	mg/L	1	以下	0.002					0. 5	0. 3	0. 2
標	10	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0. 5							
設宁	11	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0. 3	以下	0. 03							
項	12	メチルーt-ブチルエーテル	mg/L	0. 02	以下	0. 002							
目	13	臭気強度(TON)	-	3	以下	1 1							
	14 15	腐食性(ランゲリア指数) 従属労養細菌	- CFU/mL	-1~		0							
	16	従属栄養細菌 1, 1−ジクロロエチレン	mg/L	2000 0. 1	以下 以下	0.01							
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)											
	17	及びペルフルオロオクタン酸(PF0A)	mg/L	0. 00005	以下	0. 000005							
そ	1	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L			0							
の	2	ジアルジア(原水)	個/10L	_		1.0							
他	3	大腸菌 嫌気性芽胞菌	MPN/100mL CFU/100mL			1.8	0	0	0	0			
H	7		J OI O/ TOUIIL			<u>.                                     </u>		<u> </u>		U			
備		検査場所		飯塚市鯰田浄水場 水質試験室、公益財団法人 北九州生活科学センター									
考		検査責任者	飯塚市企業局 上水道課 森 剛志										
		判定									適	適	適
							※N.D. は定量	下限値未満の	濃度であるこ	とを <u>表す</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### 令和6年度 明星寺水系 水質検査結果

_	10.3			፲ <u>የሀ</u> ርጋ	地点番		. 寸 小 术	、貝快宜祏矛 120	121	122	139
				採水地点名			明星寺浄水場	東徳前	明星寺団地	大日寺	伊川
		9月検査		<u></u>	<b>ド水地</b> 点	1.名	原水	管末	給水栓	給水栓	給水栓
		7月1天丘			採水日		9/4 8:55	9/4 8:25	9/4 9:20	9/4 9:40	9/4 9:55
				•	採水場 採水和		明星寺浄水場 ㈱ケイ・イー・エス職員	東徳前 ㈱ケイ・イー・エス職員	明星寺団地(株)ケイ・イー・エス職員	大日寺 (株)ケイ・イー・エス職員	伊川 (株)ケイ・イー・エス職員
	No.	水質項目	単位	環境省		定量下限值					
状況	2	天候(前日/当日) 気温	°C	_		_	晴/晴 28. 0	晴/晴 27.0	晴/晴 27.5	晴/晴 31.0	晴/晴 29.0
況等	3	水温	င	_		_	24. 0	28. 0	29. 5	30.0	31.5
	1	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0		0	0	0	0
	2	大腸菌	- /1	検出されな				検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	3	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L mg/L	0. 003 0. 0005	以下 以下	0. 0003 0. 00005					
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0. 01	以下	0. 001					
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0. 01	以下	0. 001					
	7 8	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 01 0. 02	以下	0. 001 0. 002					
	9	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0. 02	以下 以下	0.002					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01	以下	0. 001					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	以下	0. 1					
	12	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	0. 8 1. 0	以下以下	0. 08 0. 02					
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	0. 0002					
	15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 05	以下	0. 005					
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0. 04	以下	0. 004					
	17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L	0. 02	以下	0. 002					
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	以下	0. 001					
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	以下	0.001					
	20 21	<u>ベンゼン</u> 塩素酸	mg/L mg/L	0. 01 0. 6	以下	0. 001 0. 06					
	22	塩素酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0. 6	以下 以下	0.002					
水	23	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0. 001					
質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03	以下	0.003					
基準	25 26	ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L mg/L	0. 1 0. 01	以下 以下	0. 001 0. 001					
項	27	総トリハロメタン	mg/L	0. 01	以下						
目	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	以下	0.003					
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03	以下	0.001					
	30	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0. 09 0. 08	以下 以下	0. 001 0. 008					
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0	以下	0. 01					
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	以下	0. 01					
	34 35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0. 3 1. 0	以下 以下	0. 03 0. 01					
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1.0					
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05	以下	0. 005					
	38	塩化物イオン	mg/L	200	以下	0. 2		10. 2	10. 5	10. 6	10. 6
	39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	300 500	以下 以下	10					
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2	以下	0. 02					
	42	ジェオスミン	mg/L	0. 00001	以下			N. D.			
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 00001	以下	0. 000001 0. 005		0. 000003			
	44 45	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.02	以下 以下	0.005					
	46	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	3	以下	0. 3		0. 6	0. 6	0. 6	0. 6
	47	pH值	-	5.8~		0. 1		7. 4	7. 4	7. 3	7. 9
	48 49	<u>味</u> 臭気	_	異常でな 異常でな		_		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	度	<del>英市でな</del> 5	以下	0. 5		<u>乗帯なし</u> N. D.	乗売なし N. D.	乗用なし N. D.	共市なし N. D.
	51	濁度	度	2	以下	0. 1		N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
	2	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02 0. 002	以下	0. 002 0. 0002					
	3	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L	0.002	以下 以下	0.0002					
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004	以下	0. 0004					
水	5	トルエン	mg/L	0.4	以下	0. 02					
質	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	0. 08 0. 01	以下 以下	0. 008 0. 001					
質管理目標設定項目	8	シグロロアセトートリル 抱水クロラール	mg/L	0.01	以下	0.001					
目	9	残留塩素	mg/L	1	以下	0. 1		0. 3	0.3	0. 4	0. 3
標	10	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0.5					
定	11 12	1, 1, 1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル	mg/L mg/L	0. 3	以下 以下	0. 03 0. 002					
項	13	臭気強度(TON)	- IIIB/ L	3	以下	1					
	14	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~	-	-					
	15 16	従属栄養細菌 1, 1-ジクロロエチレン	CFU/mL mg/L	2000 0. 1	以下 以下	0.01					
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)									
	17	及びペルフルオロオクタン酸(PF0A)	mg/L	0. 00005	以下	0. 000005					
そ	1	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L			0					
の他	3	ジアルジア(原水) 大腸菌	個/10L MPN/100mL	_		1.8					
他	4	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	_		0					
,		検査期間		<del></del>			令和6年9月4日 ~			- YT 13 24 1 A 6	
備考							飯塚市鯰田浄水場飯塚市企業局 上2		<u> </u>	上石科字センター	
		判定						適	適	適	適
							※N. D. は定量下限値	直未満の濃度である	ことを表す		

#### 令和6年度 鯰田共同水系 水質検査結果

Тэ					也点番		マロハマス 7 132	小貝(火旦小)   135	136	137 138			
				±15	水地点	5 Ø	鯰田共同浄水場	多田	仁保	石丸団地	新立		
		9月検査		17	小地点	<b>化</b> 石	原水	管末	給水栓	給水栓	給水栓		
		V/1			采水日		/A	9/4 9:10	9/4 9:00	9/4 8:15	9/4 8:40		
					采水場 採水者		鯰田共同浄水場 ㈱ケイ・イー・エス職員	多田 (株)ケイ・イー・エス職員	仁保 (株)ケイ・イー・エス職員	石丸団地 株ケイ・イー・エス職員	新立 (株)ケイ・イー・エス職員		
	No.	水質項目	単位	環境省		定量下限値	(14)//1 1 →/収員	(が)ブーゴー エス4成長	(14/71 1 土/40) 貝	(14)771 7 工入4联员	(14/71 1 ±∧収員		
状	1	天候(前日/当日)	_	-		-		晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴		
況 等	3	気温	ဘိ			_		27. 0	26. 0	30.0	27. 0		
<del>寸</del>	ა 1	水温 一般細菌	CFU/mL	100	以下	0		31.0	30. 5 0	28. 5	30.0		
	2	大腸菌	- OI 0/ IIIL	検出されな		-			検出しない	検出しない	検出しない		
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0. 0003		N. D.					
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0. 0005	以下	0. 00005		N. D.					
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0. 01	以下	0.001		N. D.					
	6 7	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/L mg/L	0. 01 0. 01	以下 以下	0. 001 0. 001		N. D. N. D.					
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.01	以下	0.001		N. D.					
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0. 04	以下	0. 004		N. D.					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01	以下	0. 001		N. D.					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	以下	0.1		1. 3					
	12	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	0. 8 1. 0	以下 以下	0. 08 0. 02		N. D. 0. 04					
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	0. 0002		N. D.					
	15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 05	以下	0. 005		N. D.					
	16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0. 04	以下	0. 004		N. D.					
	17	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン		0. 02		0. 002		N. D.					
	18	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0. 02	以下 以下	0.002		N. D. N. D.					
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	以下	0.001		N. D.					
	20	ベンゼン	mg/L	0. 01	以下	0. 001		N. D.					
	21	塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06		0.14					
	22	クロロ酢酸	mg/L	0. 02 0. 06	以下	0. 002 0. 001		N. D. 0. 013					
水	-	クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.06	以下	0.001		0. 013 N. D.					
質基準	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1	以下	0.001		0.002					
準	26	臭素酸	mg/L	0. 01	以下	0. 001		N. D.					
項目	1 - ' 1	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	以下	0. 001		0. 021					
	28 29	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03 0. 03	以下	0.003		0.011					
	30	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03	以下 以下	0. 001 0. 001		0. 006 N. D.					
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0. 03	以下	0.008		N. D.					
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0. 01		N. D.					
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	以下	0. 01		0. 06					
	34 35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0. 3 1. 0	以下 以下	0. 03 0. 01		N. D. N. D.					
	36	サトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1.0		18. 2					
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05	以下	0.005		N. D.					
	38	塩化物イオン	mg/L	200	以下	0. 2		12. 5	12. 4	12. 5	13. 0		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	10		75 155					
	40 41	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	500 0. 2	以下 以下	10 0. 02		N. D.					
	42	ジェオスミン	mg/L	0. 00001	以下	0. 000001		N. D.					
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0. 00001	以下	0. 000001		N. D.					
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02	以下	0.005		N. D.					
	45 46	フェノール類	mg/L	0. 005 3	以下	0.0005		N. D. 0. 7	0. 7	0.7	0.0		
	46	有機物(全有機炭素(T0C)の量) pH値	mg/L -	5. 8~8	<u>以下</u> 3.6	0. 3 0. 1		0. <i>1</i> 7. 4	7. 9	0. 7 7. 9	0. 8 7. 9		
	48	味	_	異常でなり		-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	49	臭気	-	異常でなり	ハこと	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	50	色度	度	5	以下	0.5		N. D.	N. D.	N. D.	N. D.		
$\vdash$	51 1	適度   アンチモン及びその化合物	度 mg/L	2 0. 02	以下	0. 1 0. 002		N. D.	N. D.	N. D.	N. D.		
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	以下	0.002							
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0. 02	以下	0. 002							
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	0.0004							
水	5	トルエン	mg/L	0.4	以下	0.02							
	6 7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	0. 08 0. 01	以下 以下	0. 008 0. 001							
軍	8	抱水クロラール	mg/L	0. 01	以下	0.001							
目	9	残留塩素	mg/L	1	以下	0. 1		0. 3	0. 6	0.8	0. 7		
質管理目標設定項目	10	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0.5							
定	11 12	1, 1, 1-トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0. 3 0. 02	以下	0. 03 0. 002							
項	13	メナルーモーノナルエーテル 臭気強度(TON)	mg/L -	3	以下	0. 002 1							
🖹	14	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~		-							
	15	従属栄養細菌	CFU/mL	2000	以下	0							
	16	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	以下	0. 01							
	17	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0. 00005	以下	0. 000005							
<u></u>	1	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	-		0							
その	2	ジアルジア(原水)	個/10L	-		0							
他	ა	大腸菌	MPN/100mL	-		1.8							
$\vdash$	4	嫌気性芽胞菌 検査期間	CFU/100mL	_		0	今和6年0日/1口	<u> </u>					
備		大型		令和6年9月4日 ~ 令和6年9月12日 飯塚市鯰田浄水場 水質試験室、公益財団法人 北九州生活科学センター									
考		検査責任者					飯塚市企業局 上7						
		判定						適	適	適	適		
			<u>適</u> 適 <u>適</u> 適 <u>適</u> ※N. D. は定量下限値未満の濃度であることを表す										

### 令和6年度 岩崎水系 水質検査結果

				17 TH	地点番		901 201 201 201 201 201 201 201 201 201 2	203	204				
				扫	水地点	名	岩崎浄水場原水	高倉	勝島団地				
		9月検査					(3・4・5号井混合)	管末	給水栓				
					採水日 採水場			9/18 8:40 高倉	9/18 9:10 勝島団地				
					採水者		(株)ケイ・イー・エス職員	(株)ケイ・イー・エス職員	(株)ケイ・イー・エス職員				
-115	No.	水質項目	単位	環境省	基準	定量下限値		n± /n=	n= /n=				
状況	2	天候(前日/当日) 気温	°C	<del>-</del>		_		晴/晴 32.0	晴/晴 28.0				
況等	3	水温	°C	_		_		32. 5	31. 5				
	1	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0		0	0				
	3	大腸菌 カドミウム及びその化合物	mg/L	検出されな 0.003	以下	0. 0003		検出しない N. D.	検出しない				
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	以下	0.00005		N. D.					
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0. 01	以下	0. 001		N. D.					
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0. 01	以下	0.001		N. D.					
	7 8	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L mg/L	0. 01	以下	0. 001 0. 002		N. D. N. D.					
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	以下	0.004		N. D.					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01	以下	0. 001		N. D.					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッ素及びるのよう物	mg/L	10 0.8	以下	0. 1 0. 08		0. 5 0. 10					
	12	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1.0	以下 以下	0.08		0. 10					
	14	四塩化炭素	mg/L	0. 002	以下	0. 0002		N. D.					
	15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 05	以下	0. 005		N. D.					
1	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	mg/L	0. 04	以下	0. 004		N. D.					
1	17	ジクロロメタン	mg/L	0. 02	以下	0. 002		N. D.					
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	以下	0. 001		N. D.					
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	以下	0.001		N. D.					
	20	ベンゼン 塩素酸	mg/L mg/L	0. 01	以下 以下	0. 001 0. 06		N. D. 0. 20					
	22	クロロ酢酸	mg/L	0. 02	以下	0.002		N. D.					
水	23	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0. 001		0.019					
質	24 25	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 03	以下	0.003		0.004					
質基準項	26		mg/L mg/L	0. 1 0. 01	以下	0. 001 0. 001		0. 004 N. D.					
項		総トリハロメタン	mg/L	0. 1	以下	0. 001		0. 032					
目	1 20	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	以下	0.003		0.009					
	29 30	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L mg/L	0. 03	以下 以下	0. 001 0. 001		0. 009 N. D.					
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.03	以下	0.001		N. D.					
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0. 01		N. D.					
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	以下	0. 01		0. 05					
	34 35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0. 3 1. 0	以下 以下	0. 03 0. 01		N. D. N. D.					
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1. 0		28. 2					
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05	以下	0. 005		N. D.					
	38	塩化物イオン	mg/L	200 300	以下	0. 2		11. 9 89	10. 4				
	39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	500	以下 以下	10		190					
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2	以下	0. 02		N. D.					
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001		0.000001		0. 000001					
	43 44	2−メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0. 00001	以下 以下	0. 000001 0. 005		N. D. N. D.					
	45		mg/L	0.005	以下	0.005		N. D.					
	46	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	3	以下	0. 3		0. 7	0. 7				
	47	pH值	-	5.8~8		0. 1		7.9	7.9				
	48 49	味	_	異常でなり		-		異常なし 異常なし	異常なし 異常なし				
	50		度	<b>美帯でなり</b>	以下	0. 5		共吊なし N. D.	共吊なし N. D.				
	51	濁度	度	2	以下	0.1		N. D.	N. D.				
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02 0. 002	以下	0. 002 0. 0002							
	3	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	mg/L mg/L	0.002	以下 以下	0.0002							
	4	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 004	以下	0.0004							
水	5	トルエン	mg/L	0.4	以下	0. 02							
水質管理目標設定項目	6 7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル	mg/L mg/L	0. 08 0. 01	以下 以下	0. 008 0. 001							
管理	8		mg/L	0.01	以下	0.001							
直	9	残留塩素	mg/L	1	以下	0. 1		0. 3	0. 5				
標設	10	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0.5							
定	11	1, 1, 1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル	mg/L mg/L	0. 3	以下以下	0. 03 0. 002							
項  日	13	臭気強度(TON)		3	以下	1							
-	14	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~		-							
	15 16	従属栄養細菌 1, 1−ジクロロエチレン	CFU/mL mg/L	2000 0. 1	以下以下	0 0. 01							
		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)											
L	17	及びペルフルオロオクタン酸(PF0A)	mg/L	0. 00005	以下	0. 000005							
そ	1	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	_		0							
その出	3	ジアルジア(原水) 大腸菌	個/10L MPN/100mL	_		0 1.8							
他	4	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-		0							
		検査期間		令和6年9月18日 ~ 令和6年9月25日 飯塚市鯰田浄水場 水質試験室、公益財団法人 北九州生活科学センター									
備考		検査場所 検査責任者					飯塚市鯰田浄水場 水質試験室 飯塚市企業局 上水道課 森		ギセンダー				
"			<del> </del>				小小小工不同 上小坦环 林	適	適				
	•		1				※N. D. は定量下限値未満の濃度		~~				

# 令和6年度 太郎丸水系 水質検査結果

採売時報					тэ үцо- 	<u>- /人</u> 地点番		405	<u> </u>	409	406	407	417
日本日本   日本日本					<b>採水</b>			穂波川				山渕	津原
大学師   19   19   19   19   19   19   19   1			9月検査										給水栓
1			• 77   77										9/18 9:40
R													
1		No.		単位							(14) 7   1 = 7,400 52		
1	状			-	-		-						晴/晴
一名科学	光等						_						
1	,,	-			100	以下	0	21.1	24. 0	20.0			
1		2			検出されな		-	検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
□ さいとのは下のでき物 内にし 0.01 以下 0.00   1		-											
□													
Tump													
1													
10   シアンドルイドングに使化ゲアン   10   以下 0.001   以下 0.000   以下 0.0000   以下 0.000   以下 0.000   以下 0.000   以下 0.000   以下 0.000   以下 0.000													
11		-											
13													
13													
15													
F													
トランス・1/2 ジョロロエチレン   10-1   10-1   10-2		15		mg/L	0. 05	以下	0. 005						
17   ジラロロメタン   mcl.   0.07   以下 0.007		16		mg/L	0. 04	以下	0. 004						
19		17		mg/L	0. 02	以下	0. 002						
Page			テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01	以下	0. 001						
21													
### 22													
## 22													
日 28	7k	23											
日 22	質	24											
日 22	基準	25											
P   10   20   20   20   20   20   20   20	項	27											
30   プロモホルム   mc/L   0.09   以下   0.001	目												
31   ボルムアルデモド   10   10   10   10   10   10   10   1													
22													
33   アルミーウム及びその化合物   晩/L   0.2 以下 0.01   3 以下 0.03 以下 0.03 以下 0.03 以下 0.05   3 以びその化合物   晩/L   1.0 以下 0.01   3 以下 0.01   3 以下 0.05   3													
35		33											
36			111111 - 1 11111										
37   マンガン及びその化合物   mg/L   0.05   以下 0.005   以下 0.02   10.4   10.4   10.3   33   カルシウム、マグネシウム等(現質)   mg/L   300 以下 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1													
38   版化物イオン   mg./L   200   以下   0.2   10.4   10.4   10.3   10.3   10.4   10.4   10.3   10.3   10.4   10.4   10.4   10.3   10.4   10.4   10.5   10.4   10.4   10.5   10.4   10.4   10.5   10.4   10.4   10.5   1													
### 10											10. 4	10. 4	10. 3
### 1							1						
### 22													
### 13											N D		
### ### ### #########################													
## 66 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 以下 0.3			非イオン界面活性剤										
47													
## 48					_								
49   臭気   皮   皮   ストー   大   大   大   大   大   大   大   大   大													異常なし
51   湯度   度 2 以下 0.1		49	臭気		異常でな	いこと					異常なし	異常なし	異常なし
1													
2     ウラン及びその化合物     mg/L     0.002     以下     0.0002     以下     0.0002     以下     0.0002     以下     0.0002     以下     0.0004     以下     0.002     以下     0.003     以下     0.0	-		- · ·								N. D.	N. D.	N. D.
3													
N		3	ニッケル及びその化合物		0. 02		0. 002						
14   腐食性(ランゲリア指数)	水												
14   腐食性(ランゲリア指数)	質												
14   腐食性(ランゲリア指数)	理												
14   腐食性(ランゲリア指数)	目			mg/L							0. 5	0. 5	0. 3
14   腐食性(ランゲリア指数)	標設												
14   腐食性(ランゲリア指数)	定												
14   腐食性(ランゲリア指数)	項日	13					1						
16	-	14	腐食性(ランゲリア指数)			0	-						
17													
To   及びペルフルオロオクタン酸 (PF0A)   Mg/L   O.00003   以下 O.0003   以下			<u> </u>										
その他 1 クリプトスポリジウム(原水) 個/10L - 0   2 ジアルジア(原水) 個/10L - 0   3 大腸菌 MPN/100mL - 1.8   4 焼査期間 今和6年9月18日 ~ 令和6年9月25日   検査場所 飯塚市鯰田浄水場 水質試験室、公益財団法人 北九州生活科学センター   検査責任者 飯塚市企業局 上水道課 森 剛志   判定 適 適		17		mg/L	0. 00005	以下	0. 000005						
他 5 大陽園 MFN/100IIL - 1.8   4 嫌気性芽胞菌 CFU/100mL - 0 13 0 0   検査期間 令和6年9月18日 ~ 令和6年9月25日   横 検査場所 飯塚市鯰田浄水場 水質試験室、公益財団法人 北九州生活科学センター   考 検査責任者 飯塚市企業局 上水道課 森 剛志   判定 適 適	Z	1	クリプトスポリジウム(原水)	·	_	_							
他 5 大陽園 MFN/100IIL - 1.8   4 嫌気性芽胞菌 CFU/100mL - 0 13 0 0   検査期間 令和6年9月18日 ~ 令和6年9月25日   横 検査場所 飯塚市鯰田浄水場 水質試験室、公益財団法人 北九州生活科学センター   考 検査責任者 飯塚市企業局 上水道課 森 剛志   判定 適 適	0	2											
検査期間   令和6年9月18日 ~ 令和6年9月25日	他	ა 4		i i				13	0	0			
考 検査責任者 飯塚市企業局 上水道課 森 剛志   判定 適 適			検査期間				<u> </u>	令和6年9月18日		月25日			
判定	備												
	考							<u></u>	上水迫謀 森	削心	<b>'</b> *	<b>'</b> A	` <del>×</del>
NNU は止重り吹唱不満の続けにある。となる。	<u> </u>		刊化	<u> </u>				※N D は定量下	限値未満の濃度	であることを表す		迫	逈

## 令和6年度 秋松水系 水質検査結果

			17 TH C	地点番		ム小木 小貝(火丘)   401	402	404
				水地点		今吉浅井戸	古川浅井戸	枝国三区
	9月検査					フロ戌井戸	ロ川及井戸	管末
	· · · · · ·			採水日 採水場		今吉水源地	古川水源地	9/18 10:30 枝国三区
				採水者		(株)ケイ・イー・エス職員	(株)ケイ・イー・エス職員	(株)ケイ・イー・エス職員
No.		単位	環境省		定量下限值			
状 1 況 2 等 3		°C	_		_			晴/晴 31.0
等 3		°C	-		-			31.0
1	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0			0
2		- /1	検出されな		- 0000			検出しない
3		mg/L mg/L	0. 003 0. 0005	以下 以下	0. 0003 0. 00005			
5		mg/L	0. 01	以下	0. 001			
6		mg/L	0. 01	以下	0. 001			
7 8	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 01 0. 02	以下	0. 001 0. 002			
9		mg/L mg/L	0. 02	以下 以下	0.002			
10		mg/L	0. 01	以下	0. 001			
11		mg/L	10	以下	0. 1			
12 13		mg/L	0. 8 1. 0	以下	0. 08 0. 02			
14		mg/L mg/L	0. 002	以下 以下	0.002			
15		mg/L	0. 05	以下	0.005			
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0. 04	以下	0. 004			
17	トランス-1, 2-ジグロロエチレン	mg/L	0. 02	以下	0. 002			
18		mg/L	0. 02	以下	0.002			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	以下	0. 001			
20		mg/L	0. 01	以下	0.001			
21 22		mg/L mg/L	0. 6 0. 02	以下	0. 06 0. 002			
22	クロロホルム	mg/L	0.02	以下	0.002			
督 24	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03	以下	0. 003			
基 25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001			
準 26 項 27		mg/L mg/L	0. 01 0. 1	以下	0. 001 0. 001			
目 28		mg/L	0. 03	以下	0.003			
29		mg/L	0. 03	以下	0. 001			
30 31		mg/L	0. 09 0. 08	以下	0. 001 0. 008			
32		mg/L mg/L	1. 0	以下 以下	0.008			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	以下	0. 01			
34		mg/L	0. 3	以下	0. 03			
35 36		mg/L mg/L	1.0	以下 以下	0. 01 1. 0			
37		mg/L	0.05	以下	0.005			
38	塩化物イオン	mg/L	200	以下	0. 2			7. 9
39		mg/L	300	以下	1			
40		mg/L mg/L	500 0. 2	以下 以下	10 0. 02			
42		mg/L	0. 00001		0. 000001			0. 000002
43		mg/L	0. 00001	以下	0. 000001			N. D.
44		mg/L	0.02	以下	0.005			
45 46		mg/L mg/L	0.005	以下 以下	0. 0005 0. 3			0.4
47			5. 8~8	3. 6	0. 1			7.7
48	味	-	異常でなり		-			異常なし
49 50		- -	異常でなり		- 0. 5			異常なし
50		度度	5 2	以下 以下	0. 5			N. D. N. D.
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02	以下	0. 002			
2		mg/L	0.002	以下	0.0002			
3		mg/L mg/L	0. 02 0. 004	以下 以下	0. 002 0. 0004			
. 5		mg/L	0. 004	以下	0.0004			
水 6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0. 08	以下	0. 008			
水質管理目標設定項目 10 11 12 13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01	以下	0.001			
理 8 目 9		mg/L mg/L	0. 02	以下 以下	0. 002 0. 1			0.5
標 10		mg/L	20	以下	0. 5			0.0
設 11		mg/L	0.3	以下	0. 03			
近 項 13		mg/L -	0.02	以下	0. 002			
目 13		-	-1 <b>~</b>		-			
15	従属栄養細菌	CFU/mL	2000	以下	0			
16		mg/L	0. 1	以下	0. 01			
17	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0. 00005	以下	0. 000005			
z 1	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L			0			
そ の 曲 3	ジアルジア(原水)	個/10L	_	-	0			
他 3	大腸菌 嫌気性芽胞菌	MPN/100mL CFU/100mL			1.8			
4		J OI U/ TOUIIL			_	<u> </u>	9月25日	
	検査期間							
備	検査場所					飯塚市鯰田浄水場 水質試験室		学センター
備者						飯塚市鯰田浄水場 水質試験室 飯塚市企業局 上水道課 森		学センター 適

### 令和6年度 長尾水系 水質検査結果

				тэ үн о :	地点番		<u>も/// パープラック 501                                   </u>	502	.1火 旦 小	504	509	507	508	516	517
						長尾浄水場	長尾浄水場	長尾浄水場	長尾浄水場	平塚浄水場	北古賀	切畑	舎利蔵	久保白	
		9月検査		扫	*水地点	2.名	1号井	2号井	3号井	4号井	1号2号井混合	管末	給水栓	給水栓	給水栓
		7万1天丘			採水日										9/18 9:30
					採水場 採水者				長尾浄水場 ㈱ケイ・イー・エス職員			北古賀	切畑	舎利蔵	久保白 ㈱ケイ・イー・エス職員
	No.	水質項目	単位	環境省		定量下限値	(杯)71.11_	(柄)/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(株)71・1-・1/戦員	(杯/71・11人順貝	(杯)71-11人戦員	(杯)71:1二:1人4联员	(杯/71・11人順、貝	(杯/71*1-*1/400)貝	. (杯/71*1-*1A100.貝
状	1	天候(前日/当日)	-	-	•	-						晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
状況等	2	<b>気温</b>	°C	-		-						33. 0	31.0	30.0	28. 0
寺	_	水温	°C CFU/mL	100	NE	0						31. 0 0	31.5	30.0	31.0
	2		GFU/IIIL	検出されな	以下	-						検出しない			_
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0. 0003						次田のない	<u>ЖЩ О'8 Г</u>	12. Ш.О. В С	ДШ О-6 С
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0. 0005	以下	0. 00005									
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0. 01	以下	0. 001									
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001									
	7 8	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L mg/L	0. 01 0. 02	以下 以下	0. 001 0. 002									
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.02	以下	0.002									
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01	以下	0. 001									
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	以下	0. 1									
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.08									
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.02									
	14 15		mg/L mg/L	0. 002 0. 05	以下 以下	0. 0002 0. 005									
	16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 04	以下	0. 004									
	17	ジクロロメタン	mg/L	0. 02	以下	0.002									
	18 19	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0. 01 0. 01	以下 以下	0. 001 0. 001									
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.001									
	21	 塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06									
	22	クロロ酢酸	mg/L	0. 02	以下	0.002									
水	23	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001									
質基準項	24 25	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0. 03 0. 1	以下 以下	0. 003 0. 001									
基 進	26		mg/L	0. 1	以下	0.001									
項	27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1	以下	0. 001									
目	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	以下	0. 003									
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03	以下	0.001									
	30 31		mg/L mg/L	0. 09 0. 08	以下	0. 001 0. 008									
	32	エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	1.0	以下 以下	0.008									
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	以下	0. 01									
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3	以下	0. 03									
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0. 01									
	36 37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 0. 05	以下	1. 0 0. 005									
	38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L mg/L	200	以下 以下	0.005						6.8	7. 4	7. 3	7. 2
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	1						0.0	7. 4	7.0	7.2
	40	蒸発残留物	mg/L	500	以下	10									
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2	以下	0.02									
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	以下	0.000001						N. D. N. D.			
	43 44	2−メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0. 00001	以下 以下	0. 000001 0. 005						N. D.			
	45	フェノール類	mg/L	0.005	以下	0.0005									
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	以下	0. 3						0. 4	0. 4	0. 4	0. 4
	47	pH値	-	5.8~8		0. 1						7. 6	7.7	7. 6	7. 9
	48	味	-	異常でなり		-						異常なし	異常なし		異常なし
	49 50	臭気 色度		異常でなり 5	いこと	- 0. 5						異常なし N.D.	異常なし N.D.	異常なし N.D.	異常なし N.D.
	51		度	2	以下	0. 3						N. D. N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
П	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0. 02	以下	0. 002									
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002	以下	0. 0002									
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002									
	<b>4</b> 5	1, 2-ジクロロエタン トルエン	mg/L mg/L	0. 004 0. 4	以下 以下	0. 0004 0. 02									
水	6		mg/L	0. 4	以下	0.008									
水質管理目標設定項目	7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01	以下	0. 001									
理	8	抱水クロラール	mg/L	0. 02	以下	0. 002									
目煙	9	残留塩素	mg/L	1	以下	0.1						0. 5	0. 5	0. 4	0. 7
設	10 11	遊離炭酸 1, 1, 1−トリクロロエタン	mg/L mg/L	20 0. 3	以下 以下	0. 5 0. 03									
定	12	メチルーt-ブチルエーテル	mg/L	0. 02	以下	0.002									
月日	13	臭気強度(TON)	-	3	以下	11									
l d	14	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~		-									
	15	従属栄養細菌	CFU/mL	2000	以下	0									
	16	1, 1-ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	0. 1	以下	0. 01									
	17	ヘルフルオロオクダンスルボン酸(PF08) 及びペルフルオロオクタン酸(PF0A)	mg/L	0. 00005	以下	0. 000005									
7	1	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	_	·	0									
その	2	ジアルジア(原水)	個/10L	_		0									
他	3	大腸菌	MPN/100mL	_		1.8									
H	4	嫌気性芽胞菌  検査期間	CFU/100mL	_		0	↑ 令和6年0F	<u> </u>	令和6年9	月25日					
備			1						水質試験室		法人 北ナ	L州生活科学	学センター		
考		検査責任者							道課森						
		判定		<del></del>		—— <del>—</del>						適	適	適	適
-	_			_	_	_	※N. D. はa	产量下限值:	未満の濃度	であること	を表す	_	_		

### 令和6年度 内野水系 水質検査結果

	).9			<u>መተመ</u> ተ	世点番		77小	7 <b>2171</b>	514	515
					水地点		内野浄水場原水	長尾	出雲	出雲東
		9月検査					(1・2号井混合)	管末	給水栓	給水栓
					采水日 采水場		 内野浄水場	9/18 9:17 長尾	9/18 9:35 出雲	9/18 9:45 出雲東
<u> </u>					採水者	Ť	(株)ケイ・イー・エス職員	㈱ケイ・イー・エス職員	(株)ケイ・イー・エス職員	(株)ケイ・イー・エス職員
44	No.		単位 _	環境省基	<b>基準</b>	定量下限値		晴/晴	晴/晴	晴/晴
状況等	2	気温	°C	_		-		29. 0	29. 0	29. 0
等	3	水温	°C	100	N.T	-		32. 0 0	30. 5	28. 0
	2		CFU/mL -	100 検出されな	<u>以下</u> いこと	0 -		0 検出しない	0 検出しない	0 検出しない
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0. 0003		N. D.	XII O O	ДД 0 0.0
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	以下	0. 00005		N. D.		
-	5	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0. 01 0. 01	以下 以下	0. 001 0. 001		N. D. N. D.		
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 01	以下	0.001		N. D.		
	8	六価クロム化合物	mg/L	0. 02	以下	0. 002		N. D.		
	9		mg/L mg/L	0. 04 0. 01	以下 以下	0. 004 0. 001		N. D. N. D.		
	11		mg/L	10	以下	0.001		1. 1		
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0. 08		0. 13		
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.02		N. D.		
	14 15		mg/L mg/L	0. 002 0. 05	以下	0. 0002 0. 005		N. D. N. D.		
	16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び		0. 04		0. 004		N. D.		
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		以下					
	17 18	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0. 02 0. 01	以下	0. 002 0. 001		N. D. N. D.		
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0. 01	以下	0. 001		N. D.		
	20	ベンゼン	mg/L	0. 01	以下	0. 001		N. D.		
	21 22	塩素酸 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0. 6 0. 02	以下 以下	0. 06 0. 002		0. 07 N. D.		
ا الح	23	クロロFF版 クロロホルム	mg/L	0.02	以下	0.002		N. D.		
水質基準項	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0. 03	以下	0. 003		N. D.		
基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001		0. 001		
項	26 27	臭素酸 総トリハロメタン	mg/L mg/L	0. 01 0. 1	以下	0. 001 0. 001		N. D. 0. 001		
目	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03	以下	0.003		N. D.		
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03	以下	0. 001		N. D.		
	30	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0. 09 0. 08	以下 以下	0. 001 0. 008		N. D. N. D.		
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0	以下	0. 01		N. D.		
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2	以下	0. 01		0. 02		
	34 35	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0. 3 1. 0	以下	0. 03 0. 01		N. D. N. D.		
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1.0		9. 9		
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05	以下	0. 005		N. D.		
	38 39	塩化物イオン	mg/L mg/L	200 300	以下	0. 2		6. 5 63	6. 5	6. 4
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	500	以下	10		105		
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2	以下	0. 02		N. D.		
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001				N. D.		
	43 44	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0. 00001 0. 02	以下 以下	0. 000001 0. 005		N. D. N. D.		
	45	フェノール類	mg/L	0.005	以下	0. 0005		N. D.		
	46	有機物(全有機炭素(T0C)の量)	mg/L	3	以下	0.3		N. D.	N. D.	N. D.
	47 48	pH値 味	_	5.8~8 異常でなり		0. 1		7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし
•	49		_	異常でなり		-		異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	5	以下	0.5		N. D.	N. D.	N. D.
$\vdash$	51 1		度 mg/L	2 0. 02	以下	0. 1 0. 002		N. D.	N. D.	N. D.
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0. 002	以下	0. 0002				
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002				
	4 5	1, 2-ジクロロエタン トルエン	mg/L mg/L	0. 004 0. 4	以下 以下	0. 0004 0. 02				
水蛭	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.4	以下	0.008				
水質管理目標設定項目	7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0. 01	以下	0. 001				
理日	8 9	抱水クロラール 残留塩素	mg/L mg/L	0. 02	以下	0. 002 0. 1		0. 5	0.4	0. 4
標	10		mg/L mg/L	20	以下	0.1		0. 0	0. 4	0. 4
設完	11	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	以下	0. 03				
項	12 13	メチル-t-ブチルエーテル 自与改在 (TON)	mg/L -	0.02	以下	0. 002				
目	14		<u> </u>	3 -1~(	<u>以下</u> )	  -				
	15	従属栄養細菌	CFU/mL	2000	以下	0				
	16	1, 1-ジクロロエチレン ペルフルオロオクないスルオン (PEOS)	mg/L	0.1	以下	0. 01				
	17	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0. 00005	以下	0. 000005				
2	1	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	-		0				
その	2	ジアルジア(原水)	個/10L	_		0				
他	3	大腸菌 嫌気性芽胞菌	MPN/100mL CFU/100mL	_		1.8				
H	T		, or o/ roomic	1		_	令和6年9月18日 ~ <del>?</del>	3和6年9月25日		
備		検査場所							北九州生活科学センタ	_
考			1				飯塚市企業局 上水道認	森	適	適
		117C					※N. D. は定量下限値未満	ļ		<u> </u>