

令和7年度 鯰田水系 水質検査結果

11月検査		地点番号		101	111	121	131
		採水地点名		鯰田浄水場 原水	立岩配水池 管末	愛宕配水池 給水栓	上三緒配水池 給水栓
		採水日時		11/5 8:20	11/5 8:20	11/5 9:45	11/5 9:30
		採水場所		鯰田浄水場	口原	鯰田	柏の森
		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	(株)ケイ・イー・エス職員
No.	水質項目	単位	環境省基準	定量下限値			
状況等	天候(前日/当日)	-	-	-	晴/曇	晴/曇	晴/曇
1	気温	°C	-	-	15.0	15.5	17.0
2	水温	°C	-	-	16.0	21.0	19.0
3	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0	0	0
1	大腸菌	-	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない
2		MPN/100mL	-	1.8			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003		
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	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	シアノ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	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 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	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	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		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001		
26	臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003		
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001		
30	プロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.01		
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	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	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1		
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	12.1	13.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	1		13.2
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		
43	2-メチルソボルネオール	mg/L	0.00001	以下	0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005		
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	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	0.1		7.5	7.6
48	味	-	異常でないこと	-		異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	-		異常なし	異常なし
50	色度	度	5	以下	0.5	N.D.	N.D.
51	濁度	度	2	以下	0.1	N.D.	N.D.
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002		
1	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	以下	0.0002		
2	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002		
3	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	0.0004		
4	トルエン	mg/L	0.4	以下	0.02		
5	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	以下	0.008		
6	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	以下	0.001		
7	抱水クロラール	mg/L	0.02	以下	0.002		
8	残留塩素	mg/L	1	以下	0.1	0.5	0.4
9	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0.5		0.5
10	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	以下	0.03		
11	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	以下	0.002		
12	臭気強度(TON)	-	3	以下	1		
13	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	-			
14	従属栄養細菌	CFU/mL	2000	以下	0		
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	以下	0.01		
16	ペルフルオロオクタノン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L	0.00005	以下	0.000005		
17	クリプトスピリジウム(原水)	個/10L	-	0			
1	ジアルジア(原水)	個/10L	-	0			
2	大腸菌	-	-	-	検出		
3	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	0	14		
その他	検査期間					令和7年11月5日 ~ 令和7年11月19日	
備考	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
						※N.D.は定量下限値未満の濃度であることを表す	

令和7年度 楽市・堀池水系 水質検査結果

11月検査	地点番号		201	202	203	204	211	221	231
	採水地点名		楽市水源地 1号井	楽市水源地 2号井	楽市水源地 3号井	楽市水源地 4号井	高雄配水池 管末	上高雄 配水池 給水栓	高雄高所 配水池 給水栓
	採水日時						11/5 10:20	11/5 9:30	11/5 9:50
	採水場所		楽市水源地	楽市水源地	楽市水源地	楽市水源地	吉北	相田	庄司
	採水者		株式会社イー・エス職員	株式会社イー・エス職員	株式会社イー・エス職員	株式会社イー・エス職員	株式会社イー・エス職員	株式会社イー・エス職員	株式会社イー・エス職員
	No.	水質項目	単位	環境省基準	定量下限値				
状況等	1	天候(前日/当日)	-	-	-			晴/曇	晴/曇
	2	気温	°C	-	-			17.5	17.5
	3	水温	°C	-	-			20.5	21.5
水質基準項目	1	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0		0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	-			検出しない	検出しない
			MPN/100mL	-	1.8				
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003			
	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	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	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 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	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	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			
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001			
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003			
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001			
	26	臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001			
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001			
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003			
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001			
	30	プロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001			
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.01			
	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	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	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1			
	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		10.3	10.3
	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			
	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	以下	0.000001			
	43	2-メチルソボルネオール	mg/L	0.00001	以下	0.000001			
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005			
	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		N.D.	N.D.
	47	pH値	-	5.8~8.6	0.1			7.5	7.5
	48	味	-	異常でないこと	-			異常なし	異常なし
	49	臭気	-	異常でないこと	-			異常なし	異常なし
	50	色度	度	5	以下	0.5		0.6	N.D.
	51	濁度	度	2	以下	0.1		N.D.	N.D.
水質管理目標設定項目	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			
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	0.0004			
	5	トルエン	mg/L	0.4	以下	0.02			
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	以下	0.008			
	7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	以下	0.001			
	8	抱水クロラール	mg/L	0.02	以下	0.002			
	9	残留塩素	mg/L	1	以下	0.1		0.5	0.4
	10	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0.5			
	11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	以下	0.03			
	12	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	以下	0.002			
	13	臭気強度(TON)	-	3	以下	1			
	14	腐食性(ランゲリア指數)	-	-1~0	-				
	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ノン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L	0.00005	以下	0.000005			
その他	1	クリプトスピリジウム(原水)	個/10L	-	0				
	2	ジアルジア(原水)	個/10L	-	0				
	3	大腸菌	-	-	-				
	4	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	0				
備考	検査期間				令和7年11月5日～令和7年11月19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

※N.D.は定量下限値未満の濃度であることを表す

令和7年度 明星寺水系 水質検査結果

11月検査	地点番号		302	311	321	331
	採水地点名		明星寺浄水場 原水	明星寺配水池 管末	明星寺高所配水池 給水栓	大日寺配水池 給水栓
	採水日時			11/5 9:55	11/5 9:10	11/5 9:10
	採水場所		明星寺浄水場	飯塚	椿	伊川
	採水者	(株)ケイ・イ・エス職員	(株)ケイ・イ・エス職員	(株)ケイ・イ・エス職員	(株)ケイ・イ・エス職員	(株)ケイ・イ・エス職員
No.	水質項目	単位	環境省基準	定量下限値		
状況等	天候(前日/当日)	-	-	-	晴/曇	晴/曇
1	気温	°C	-	-	16.5	16.0
2	水温	°C	-	-	21.0	20.0
3	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0	0
1	大腸菌	-	検出されないこと	-	検出しない	検出しない
2		MPN/100mL	-	1.8		
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	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	以下	0.002	N.D.
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	以下	0.004	N.D.
10	シアノ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	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.08	N.D.
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.02	N.D.
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 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	以下	0.004	N.D.
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	mg/L	0.01	以下	0.001	N.D.
21	塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06	0.15
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002	N.D.
23	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001	0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003	N.D.
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	0.003
26	臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001	N.D.
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001	0.018
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003	0.005
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001	0.006
30	プロモホルム	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	0.01	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	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	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1	9
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	11.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	1	43
40	蒸発残留物	mg/L	500	以下	10	92
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	以下	0.000001	
43	2-メチルソボルネオール	mg/L	0.00001	以下	0.000001	
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.
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	以下	0.3	0.7
47	pH値	-	5.8~8.6	0.1	7.6	7.6
48	味	-	異常でないこと	-	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	-	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	以下	0.5	N.D.
51	濁度	度	2	以下	0.1	N.D.
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002	
1	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	以下	0.0002	
2	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002	
3	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	0.0004	
4	トルエン	mg/L	0.4	以下	0.02	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	以下	0.008	
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	以下	0.001	
8	抱水クロラール	mg/L	0.02	以下	0.002	
9	残留塩素	mg/L	1	以下	0.1	0.2
10	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0.5	0.3
11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	以下	0.03	
12	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	以下	0.002	
13	臭気強度(TON)	-	3	以下	1	
14	腐食性(ランゲリア指數)	-	-1~0	-		
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ノン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L	0.00005	以下	0.000005	
その他	クリプトスピリジウム(原水)	個/10L	-	0		
2	ジアルジア(原水)	個/10L	-	0		
3	大腸菌	-	-	-		
4	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	0		

検査期間

令和7年11月5日 ~ 令和7年11月19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 適 適

※N.D.は定量下限値未満の濃度であることを表す

令和7年度 鯰田共同水系 水質検査結果

11月検査		地点番号		401	411	421	431
		採水地点名		鯰田共同浄水場 原水	鯰田共同配水池 管末	笠松配水池 給水栓	勢田配水池 給水栓
		採水日時		11/5 10:00	11/5 8:35	11/5 9:10	11/5 9:00
		採水場所		鯰田共同浄水場	口原	仁保	鹿毛馬
		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	(株)ケイ・イー・エス職員
No.	水質項目	単位	環境省基準	定量下限値			
状況等	天候(前日/当日)	-	-	-	晴/曇	晴/曇	晴/曇
1	気温	°C	-	-	19.0	15.0	15.5
2	水温	°C	-	-	18.0	22.0	20.0
3	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0	0	0
4	大腸菌	-	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない
5	MPN/100mL	-	1.8				
6	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003		
7	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	以下	0.00005		
8	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001		
9	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001		
10	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	以下	0.001		
11	六価クロム化合物	mg/L	0.02	以下	0.002		
12	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	以下	0.004		
13	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	以下	0.001		
14	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	以下	0.1		
15	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.08		
16	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.02		
17	四塩化炭素	mg/L	0.002	以下	0.0002		
18	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	以下	0.005		
19	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		
20	ジクロロメタン	mg/L	0.02	以下	0.002		
21	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.001		
22	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	以下	0.001		
23	ベンゼン	mg/L	0.01	以下	0.001		
24	塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06		
25	クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002		
26	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001		
27	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003		
28	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001		
29	臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001		
30	総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001		
31	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003		
32	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001		
33	プロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001		
34	カルシウム及びその化合物	mg/L	0.08	以下	0.01		
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01		
36	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	以下	0.01		
37	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	以下	0.03		
38	銅及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.01		
39	ナノモリウム	mg/L	200	以下	1		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	200	以下	1		
41	蒸発残留物	mg/L	500	以下	10		
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02		
43	ジェオスミン	mg/L	0.00001	以下	0.000001		
44	2-メチルソボルネオール	mg/L	0.00001	以下	0.000001		
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005		
46	フェノール類	mg/L	0.005	以下	0.0005		
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	以下	0.3		
48	pH値	-	5.8~8.6	0.1		0.6	0.6
49	味	-	異常でないこと	-		7.4	7.6
50	臭気	-	異常でないこと	-		異常なし	異常なし
51	色度	度	5	以下	0.5	異常なし	異常なし
	濁度	度	2	以下	0.1	N.D.	0.6
						N.D.	0.6
						N.D.	0.4
水質管理目標設定項目	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		
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	0.0004		
5	トルエン	mg/L	0.4	以下	0.02		
6	トルエンジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	以下	0.008		
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	以下	0.001		
8	抱水クロラール	mg/L	0.02	以下	0.002		
9	残留塩素	mg/L	1	以下	0.1		
10	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0.5		
11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	以下	0.03		
12	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	以下	0.002		
13	臭気強度(TON)	-	3	以下	1		
14	腐食性(ランゲリア指數)	-	-1~0	-			
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ノン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L	0.00005	以下	0.000005		
その他	1	クリプトスピリジウム(原水)	個/10L	-	0		
2	ジアルジア(原水)	個/10L	-	0			
3	大腸菌	-	-	-	検出		
4	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	0	14		

検査期間

令和7年11月5日～令和7年11月19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 適 適

※N.D.は定量下限値未満の濃度であることを表す

令和7年度 岩崎水系 水質検査結果

11月検査	地点番号		501	511
	採水地点名		岩崎浄水場原水 (3・4・5号井混合)	綱分配水池 管末
	採水日時		11/18 8:50	11/18 9:25
	採水場所		岩崎浄水場	高倉
	採水者	(株)ケイ・イー・エス職員	(株)ケイ・イー・エス職員	
No.	水質項目	単位	環境省基準	定量下限値
状況等	天候(前日/当日)	-	-	晴/曇
1	気温	°C	-	13.0
2	水温	°C	-	20.0
3	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0
4	大腸菌	-	検出されないこと	-
5	MPN/100mL	-	1.8	
6	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003
7	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005
8	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
9	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
10	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001
11	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002
12	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004
13	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001
14	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.1
15	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08
16	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02
17	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002
18	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005
19	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
20	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002
21	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001
22	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001
23	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001
24	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06
25	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002
26	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001
27	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003
28	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001
29	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001
30	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001
31	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003
32	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001
33	プロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001
34	カルシウム及びその化合物	mg/L	0.08 以下	0.01
35	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01
36	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01
37	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03
38	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01
39	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	1
40	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005
41	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2
42	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	1
43	蒸発残留物	mg/L	500 以下	10
44	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02
45	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001
46	2-メチルソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001
47	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005
48	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005
49	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3
50	pH値	-	5.8~8.6	0.1
51	味	-	異常でないこと	-
	臭気	-	異常でないこと	-
	色度	度	5 以下	0.5
	濁度	度	2 以下	0.1
	1	アントラセン及びその化合物	mg/L	0.02 以下
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下
	5	トルエン	mg/L	0.4 以下
	6	1,3-ジクロロエタン	mg/L	0.08 以下
	7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.01 以下
	8	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001 以下
	9	抱水クロラール	mg/L	0.02 以下
	10	残留塩素	mg/L	1 以下
	11	遊離炭酸	mg/L	20 以下
	12	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下
	13	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下
	14	臭気強度(TON)	-	0.03
	15	腐食性(ランゲリア指數)	-	-1~0
	16	従属栄養細菌	CFU/mL	2000 以下
	17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下
	18	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
	19	クリプトスピリジウム(原水)	個/10L	-
	20	ジアルジア(原水)	個/10L	-
	21	大腸菌	-	-
	22	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-
	23	検査期間	令和7年11月18日 ~ 令和7年12月1日	
	24	検査場所	飯塚市鯨田浄水場 水質試験室、公益財団法人 北九州生活科学センター	
	25	検査責任者	飯塚市企業局 上水道課 森 剛志	
	26	判定	適	

※N.D.は定量下限値未満の濃度であることを表す

令和7年度 太郎丸水系 水質検査結果

11月検査		地点番号		601	602	603	611
		採水地点名		穂波川表流水 (急速ろ過系)	桜木浅井戸 (緩速ろ過系)	楽市伏流水 (緩速ろ過系)	平恒配水池 管末
		採水日時					11/18 8:50
		採水場所		太郎丸浄水場	桜木水源地	楽市水源地	津原
		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	(株)ケイ・イー・エス職員
No.	水質項目	単位	環境省基準	定量下限値			
状況等	天候(前日/当日)	-	-	-			晴/曇
1	気温	°C	-	-			12.0
2	水温	°C	-	-			20.0
3	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0		0
1	大腸菌	-	検出されないこと	-			検出しない
2	MPN/100mL	-	-	1.8			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003		
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	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	シアノ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	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 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	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	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		
23	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001		
26	臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003		
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001		
30	プロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.01		
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	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	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1		
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		10.5
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		
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	以下	0.000001		
43	2-メチルソボルネオール	mg/L	0.00001	以下	0.000001		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005		
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		0.3
47	pH値	-	5.8~8.6		0.1		7.9
48	味	-	異常でないこと		-		異常なし
49	臭気	-	異常でないこと		-		異常なし
50	色度	度	5	以下	0.5		N.D.
51	濁度	度	2	以下	0.1		N.D.
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002		
1	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	以下	0.0002		
2	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002		
3	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	0.0004		
4	トルエン	mg/L	0.4	以下	0.02		
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	以下	0.008		
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	以下	0.001		
8	抱水クロラール	mg/L	0.02	以下	0.002		
9	残留塩素	mg/L	1	以下	0.1		0.5
10	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0.5		
11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	以下	0.03		
12	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	以下	0.002		
13	臭気強度(TON)	-	3	以下	1		
14	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0		-		
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ノン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L	0.00005	以下	0.000005		
その他	クリプトスピリジウム(原水)	個/10L	-		0		
2	ジアルジア(原水)	個/10L	-		0		
3	大腸菌	-	-		-		
4	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-		0		

検査期間

令和7年11月18日～令和7年12月1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

※N.D.は定量下限値未満の濃度であることを表す

令和7年度 秋松水系 水質検査結果

11月検査	地点番号		701	702	711
	採水地点名		今吉浅井戸	古川浅井戸	小正配水池 管末
	採水日時				11/18 10:05
	採水場所		今吉水源地	古川水源地	枝国
	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	(株)ケイ・イー・エス職員
No.	水質項目	単位	環境省基準	定量下限値	
状況等	天候(前日/当日)	-	-	-	晴/曇
1	気温	°C	-	-	12.0
2	水温	°C	-	-	18.0
3	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0
1	大腸菌	-	検出されないこと	-	検出しない
2		MPN/100mL	-	1.8	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003
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	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	シアノ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	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 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	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	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
23	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001
30	プロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.01
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	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	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1
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
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
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	以下	0.000001
43	2-メチルソボルネオール	mg/L	0.00001	以下	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005
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
47	pH値	-	5.8~8.6	0.1	7.7
48	味	-	異常でないこと	-	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	-	異常なし
50	色度	度	5	以下	0.5
51	濁度	度	2	以下	0.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002
1	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	以下	0.0002
2	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002
3	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	0.0004
4	トルエン	mg/L	0.4	以下	0.02
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	以下	0.008
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	以下	0.001
8	抱水クロラール	mg/L	0.02	以下	0.002
9	残留塩素	mg/L	1	以下	0.1
10	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0.5
11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	以下	0.03
12	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	以下	0.002
13	臭気強度(TON)	-	3	以下	1
14	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	-	
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ノン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	mg/L	0.00005	以下	0.000005
その他	クリプトスピリジウム(原水)	個/10L	-	0	
1	ジアルジア(原水)	個/10L	-	0	
2	大腸菌	-	-	-	
3	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	0	
備考	検査期間	令和7年11月18日～令和7年12月1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				
		※N.D.は定量下限値未満の濃度であることを表す			

令和7年度 長尾水系 水質検査結果

11月検査			地点番号	801	802	803	804	805	811	821	831	841	851
			採水地点名	長尾浄水場 1号井	長尾浄水場 2号井	長尾浄水場 3号井	長尾浄水場 4号井	平塚水源地 1・2号井 混合	馬敷配水池 管末	中区配水池 給水栓	高区配水池 給水栓	舍利蔵 配水池 給水栓	本谷配水池 給水栓
			採水日時						11/18 9:15	11/18 9:40	11/18 9:00	11/18 8:35	11/18 9:05
			採水場所	長尾浄水場	長尾浄水場	長尾浄水場	長尾浄水場	長尾浄水場	大分	内住	内住	久保白	舍利蔵
			採水者	㈱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	㈱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
No.	水質項目	単位	環境省基準	定量下限値									
状況等	天候(前日/当日)	-	-	-					晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇	晴/曇
1	気温	°C	-	-					10.0	10.0	11.0	12.0	8.0
2	水温	°C	-	-					20.0	18.0	17.0	18.0	18.0
3	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0				0	0	0	0	0
1	大腸菌	-	検出されないこと	-					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
2		MPN/100mL	-	1.8									
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	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	以下	0.002				N.D.				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	以下	0.004				N.D.				
10	シアノ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				1.0				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	以下	0.08				0.11				
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	以下	0.02				N.D.				
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トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	以下	0.004				N.D.				
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	mg/L	0.01	以下	0.001				N.D.				
21	塩素酸	mg/L	0.6	以下	0.06				N.D.				
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	以下	0.002				N.D.				
23	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001				N.D.				
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003				N.D.				
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001				0.003				
26	臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001				N.D.				
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001				0.005				
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003				N.D.				
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001				0.002				
30	プロモホルム	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	0.01				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	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	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1				8				
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				7.4	7.6	7.7	7.6	7.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	以下	1				56				
40	蒸発残留物	mg/L	500	以下	10				116				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	以下	0.02				N.D.				
42	ジェオスマシン	mg/L	0.00001	以下	0.000001								
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	以下	0.000001								
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.				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	以下	0.3				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
47	pH値	-	5.8~8.6	0.1					7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
48	味	-	異常でないこと	-					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	-					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	5	以下	0.5				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
51	濁度	度	2	以下	0.1				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002								
1	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	以下	0.0002								
2	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002								
3	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	0.0004								
4	トルエン	mg/L	0.4	以下	0.02								
5	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	以下	0.008								
6	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	以下	0.001								
7	抱水クロラール	mg/L	0.02	以下	0.002								
8	残留塩素	mg/L	1	以下	0.1				0.6	0.6	0.5	0.6	0.5
9	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0.5								
10	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	以下	0.03								
11	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	以下	0.002								
12	臭気強度(TON)	-	3	以下	1								
13	腐食性(ランゲリア指數)	-	-1~0	-	-								
14	従属栄養細菌	CFU/mL	2000	以下	0								

令和7年度 内野水系 水質検査結果

11月検査	地点番号		901	911	912
	採水地点名		内野浄水場原水 (1・2号井混合)	内野配水池 管末	内野配水池 給水栓
	採水日時		11/18 9:50	11/18 9:20	11/18 9:30
	採水場所		内野浄水場	長尾	平塚
	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	(株)ケイ・イー・エス職員
No.	水質項目	単位	環境省基準	定量下限値	
状況等	天候(前日/当日)	-	-	-	晴/曇
1	気温	°C	-	-	9.5
2	水温	°C	-	-	18.5
3	一般細菌	CFU/mL	100	以下	0
1	大腸菌	-	検出されないこと	-	検出しない
2		MPN/100mL	-	1.8	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	以下	0.0003
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	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	シアノ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	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 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	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	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
23	クロロホルム	mg/L	0.06	以下	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01	以下	0.001
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	以下	0.001
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	以下	0.003
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	以下	0.001
30	プロモホルム	mg/L	0.09	以下	0.001
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	以下	0.01
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	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	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	以下	1
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
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
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	以下	0.000001
43	2-メチルソボルネオール	mg/L	0.00001	以下	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	以下	0.005
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
47	pH値	-	5.8~8.6	0.1	7.8
48	味	-	異常でないこと	-	異常なし
49	臭気	-	異常でないこと	-	異常なし
50	色度	度	5	以下	0.5
51	濁度	度	2	以下	0.1
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	以下	0.0002
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	以下	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	0.0004
	トルエン	mg/L	0.4	以下	0.02
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	以下	0.008
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01	以下	0.001
	抱水クロラール	mg/L	0.02	以下	0.002
	残留塩素	mg/L	1	以下	0.1
	遊離炭酸	mg/L	20	以下	0.5
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	以下	0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	以下	0.002
	臭気強度(TON)	-	3	以下	1
	腐食性(ランゲリア指數)	-	-1~0	-	
	従属栄養細菌	CFU/mL	2000	以下	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	以下	0.01
	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
その他	クリプトスボリジウム(原水)	個/10L	-	0	
	ジアルジア(原水)	個/10L	-	0	
	大腸菌	-	-	-	検出しない
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	0	0
備考	検査期間	令和7年11月18日～令和7年12月1日			
	検査場所	飯塚市鯿田浄水場 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			

※N.D.は定量下限値未満の濃度であることを表す