令和7年度	給水地点水質検査結果	吉野田配水場前
PIRITIE	1413 D111113 -> CDCTT114114	

	採水年月日			令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年			
			4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月14日				
採水時刻			10:45	10:20	10:50	9:45	10:15	9:15	10:25				
	天候	前日		曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇			
		当日		晴	曇	曇	县	晴	晴	曇			
	気温												
	水温			14. 8	20.5	22. 3	24. 7	29. 0	26. 7	20. 3			
	残留塩素	mg/L		0.7	0.7	0.7	0. 7	0.7	0.6	0.7			
	水質基準項目		水質基準値										
1	一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0			
_	大腸菌	MPN/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L 以下		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			
	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L 以下		< 0.00005		< 0.00005			< 0.00005			
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001 < 0.001		< 0.001 < 0.001			< 0.001 < 0.001			
_	野及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
	六価クロム化合物	mg/L	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001	+		
_	亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002	-		
_	型明販惠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	+	< 0.004		< 0.004			< 0.004			
	可能能窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.01mg/L 以下		0. 43		0.36			0.67			
_	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L 以下		< 0.08		0.10			0.08			
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L 以下	+	0.04		0. 10			0.03			
_	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L 以下		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L 以下		< 0.005		< 0.005			< 0.005			
	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	0.04mg/L 以下		< 0.004		< 0.004			< 0.004			
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0,002			< 0.002			
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
_	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
_	塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0,06	< 0.06	< 0.06	< 0.06			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002			
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L 以下	0.007	0.014	0.017	0.012	0.015	0.009	0.012			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003			
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.002	0.005	0.006	0.003	0.004	0.002	0.003			
26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001			< 0.001			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.013	0. 027	0.034	0.021	0.025	0.015	0.022			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下		< 0.003		< 0.003			< 0.003			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L 以下	0.004	0.008	0.009	0.005	0.005	0.004	0.006			
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.001			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L 以下		< 0.008		< 0.008			< 0.008			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下		< 0.1		< 0.1			< 0.1			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L 以下		0.06		0.03			0.03			
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L 以下		< 0.03		< 0.03			< 0.03			
_	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下		< 0.1		< 0.1			< 0.1			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L 以下		20. 2		24. 0			18.3			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L 以下		< 0.005		< 0.005			< 0.005			
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L 以下	18. 9	19. 3	19. 4	19. 2	19. 1	25. 4	18.8			
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L 以下		96		105			103			
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L 以下		147		229			195			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L 以下		< 0.02		< 0.02			< 0.02			
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.005		< 0.005			< 0.005			
_	フェノール類	mg/L	0.005mg/L 以下		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L 以下	0.7	0.9	1. 1	0. 5	0.6	0. 6	0.7			
	pH値		5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7. 6	7.5	7. 5	7.6			
48			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	異常なし	異常なし			
	臭気	nt-	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	異常なし	異常なし			
_	色度	度	5度以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		-	
ъl	濁度	度	2度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			

令和7年度 給水地点水質検査結果 吉野田配水場前

極大生日日			Δ±1975	△ In 7 h:	Δ±nπ/m	∆±n7/±	△ Ingh:	∆ In 7 h:	A∓nz/c	ı	1	I	ı
採水年月日			令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年				
1 SGC february on the state who will no			4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月14日	l	I	l	
水質管理目標設定項目	/1	目標値	1	1		1	1			I	1	I	ı
1 アンチモン及びその化合物 2 ウラン及びその化合物	mg/L mg/L	0.02mg/L 以下											
2 ウラン及びその化合物 3 ニッケル及びその化合物		0.002mg/L 以下											
4 削除	mg/L mg/L	0.02mg/L 以下 -											
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	0.004mg/L 以下											
6 削除	削除	0.004iig/L 8A											
7 削除	削除	_											
8 トルエン	mg/L	0.4mg/L 以下											
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L 以下											
10 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下											
11 削除	削除	- 0. Omg/ L 2A											
12 二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L 以下											
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L 以下											
14 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L 以下											
15 農薬類		検出値と目標値の比 の和として、1以下											
16 残留塩素	mg/L	の和として、1以下 1mg/L 以下	0.7	0.7	0. 7	0, 7	0. 7	0.0	0, 7				
			0. 7		0. 1		0. 7	0. 6					
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下		96		※ 105			※ 103				
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		0.002			< 0.001				
19 遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下											
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L 以下											
21 メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L 以下											
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L 以下											
23 臭気強度 (TON)		3以下 30mg/LELE											
24 蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下		147		※ 229			195				
25 濁度	度	1度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
26 pH		7.5程度	7. 6	7.6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6				
27 腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし 極力0に近づける											
28 従属栄養細菌	CFU/ml	2000CFU/mL 以下	0	0	0	4	3	0	0				
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L 以下											
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L 以下		0.06		0.03			0.03				
31 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	0.00005mg/L 以下											
要検討項目		目標値								1		1	T
1 モリブデン	mg/L	0.07mg/L 以下											
維持管理項目								1		T	1	T	1
1 アンモニア態窒素	mg/L	-											
2 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-		+									
3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-		+									
4 浮遊物質	mg/L	-		1									
5 総窒素 6 総リン	mg/L	-											
- 46.7	mg/L	-		-									
7 アルカリ度 o	mg/L	-	075	041	200	200	0.40	010	000				
8 電気伝導率	μS/cm	=	275	241	300	338	349	316	309		1		
9 溶存酸素	mg/L	-											
10 トリハロメタン生成能	mg/L	-											
11 紫外線吸光度(E260)	OPII /100 *	-		-									
12 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-											

※目標値を超えていますが水質基準値以内で問題ありません。