令和7年度	給水地点水質検査結果	上飯野配水場前
77141年度	和小地杰小具供且和木	上耿野配小燙則

	採水年月日		T	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年				T	I
	採水牛月日			4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日					
	採水時刻			10:45	10:50	10:35	10:40	10:15	10:40					
	天候	前日		曇	县	曇	晴	晴	晴				1	
		当日		晴	曇	曇	曇	晴	晴					
	気温													
	水温			16. 1	20.1	20. 5	26. 5	27. 8	28. 0					
	残留塩素	mg/L		0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4					
	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					
2	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					
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L 以下		< 0.0003		< 0.0003							
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L 以下		< 0.00005		< 0.00005							
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001							
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001				_			
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001							
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002							
-	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L 以下		< 0.004		< 0.004				1	1	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下		< 0.001 0.53		< 0.001 0.34							
	明該態至素及び型明該態至素 フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	10mg/L 以下 0.8mg/L 以下		0, 09	+	0.34				+		<del> </del>	
	ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	0. 8mg/L 以下 1. 0mg/L 以下		0.03		0.10						1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L 以下		< 0.0002		< 0.0002							
-	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L 以下		< 0.0002		< 0.0002				+			
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	0.04mg/L 以下		< 0.004		< 0.004				+	1	1	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L 以下		< 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							
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001							
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001							
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下	< 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							
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L 以下	0.010	0.015	0.017	0.014	0.014	0.010					
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下		< 0.003		< 0.003							
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.006	0.009	0.009	0.008	0.008	0.005					
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L 以下		< 0.001		< 0.001							
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.026	0. 037	0. 039	0.034	0.032	0.023					
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下		< 0.003		< 0.003							
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L 以下	0.008	0.011	0.011	0.009	0.007	0.006					
-	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L 以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002					
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L 以下		< 0.008		< 0.008							
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下		< 0.1		< 0.1				+	1	<del>                                     </del>	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L 以下		0.07		0.03			<del>                                     </del>	+	+	<del> </del>	
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下		< 0.03 < 0.1	+	< 0.03				+		-	
	m及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	1.0mg/L 以下 200mg/L 以下		18. 0		22. 5				+	1	<del> </del>	
	マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	200mg/L 以下 0.05mg/L 以下	-	( 0, 005	+	< 0.005				+	+	<del> </del>	
	塩化物イオン	mg/L mg/L	0.05mg/L 以下 200mg/L 以下	19. 8	19.9	19. 0	19. 0	18. 9	24. 9				1	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	200mg/L 以下 300mg/L 以下	13.0	99	13.0	19. 0	10.9	24. 9		1	1	<del>                                     </del>	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L 以下		187	+	229				+		1	
_	陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2mg/L 以下		< 0.02		< 0.02				+	1		
	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		1	1	1	
	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				1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.005		< 0.005							
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L 以下		< 0.0005		< 0.0005							
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L 以下	0.9	1.0	1.0	0. 5	0.6	0.5					
	pH値		5.8以上 8.6以下	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7					
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	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	異常なし					
E0.	色度	度	5度 以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
	濁度	/34	-50. 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1					

令和7年度	給水地点水質検査結果	上飯野配水場前
-------	------------	---------

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					
			4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日					
水質管理目標設定項目		目標値		I.								l.	
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002							
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下		< 0.0002		< 0.0002							
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002							
4 削除	mg/L	-											
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L 以下		< 0.0004		< 0.0004							
6 削除	削除	-											
7 削除	削除	-											
8 トルエン	mg/L	0.4mg/L 以下		< 0.04		< 0.04							
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L 以下		< 0.008		< 0.008							
10 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下											
11 削除	削除	-											
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		< 0.001		< 0.001							
14 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002							
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	1mg/L 以下	0.4	0.4	0.3	0. 4	0.4	0.4					
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		99		<b>※</b> 106							
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001		< 0.001							
19 遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下		10. 1		7. 1							
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L 以下		< 0.03		< 0.03							
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002							
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L 以下		2.2		1. 3							
23 臭気強度 (TON)		3以下		1		1							
24 蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下		187		¥ 229							
25 濁度	度	200mg/L以下 1度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
26 pH		7.5程度	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7					
27 腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし		-0.5		-0. 3							
28 従属栄養細菌	CFU/m1	極力0に近づける 2000CFU/mL 以下	0	0.0	0	0.0	0	0					
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1mg/L 以下	· ·	< 0.002	0	< 0.002	0	0					
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1mg/L 以下		0.07		0.03							
				< 0.000005		< 0.000005							
及いヘルノルオロオクラン酸 (PFUA)	mg/L	0.00005mg/L 以下		₹ 0.000005		< 0.000005							
要検討項目		目標値		1	1				1	1		1	1
1 モリブデン	mg/L	0.07mg/L 以下									L		
維持管理項目		ļ						1	1	1	1	ı	1
1 アンモニア態窒素	mg/L	-							1		-		
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	-									<del> </del>		
4 浮遊物質	mg/L	=									<del> </del>		
5 総窒素	mg/L	-		-							<del> </del>		
6 総リン	mg/L	-		-							1		
7 アルカリ度 o	mg/L	ļ	200	005	20.1	007	0.40	200			<del> </del>		
8 電気伝導率	μS/cm	-	280	297	284	337	349	293			1		
9 溶存酸素 10 トリハロメタン牛成能	mg/L	-									-		
17 / / 22/94/00	mg/L	-											
	CEU/100 T	-											
12 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-											

<sup>※</sup>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。