令和7年8月 水質検査結果

採水年月日:令和7年8月12日

		県企業局北谷浄水場系統		県企業局西原浄水場系統		
	水質基準項目	浦仲配水池	沢岻配水池	県企業局 前田第一調整池	仲間配水池	基準値
		浦添市歴史 にふれる館	港川 石川住宅内	浦西団地 あじさい公園	浦添市 施設型共同墓	
基丨	一般細菌	0	0	0	0	100個/mL以下
基 2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
基 3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
基 4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005mg/L以下
基 5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
基 6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
基 7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
基 8	六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
基 9	亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
基II	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.23	0.05	0.05	IOmg/L以下
基 12	フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	0.8mg/L以下
基 13	ホウ素及びその化合物	0.067	0.067	0.016	0.016	Img/L以下
基 14	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002mg/L以下
基 15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
基 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.04mg/L以下
基 17	ジクロロメタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L以下
	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6mg/L以下
_	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
	クロロホルム	0.0046	0.0046	0.0117	0.0143	0.06mg/L以下
	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.03mg/L以下
	ジブロモクロロメタン	0.0177	0.0179	0.0131	0.0142	0.1 mg/L以下
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
	総トリハロメタン	0.0413	0.0414	0.0417	0.0471	0.1mg/L以下
基 28		<0.002	<0.002	0.003	0.004	0.03mg/L以下
	ブロモジクロロメタン	0.0104	0.0105	0.0150	0.0166	0.03mg/L以下
	ブロモホルム	0.0086	0.0084	0.0019	0.0020	0.09mg/L以下
	ホルムアルデヒド	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.08mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	0.004	0.010	0.009	0.001	Img/L以下
	アルミニウム及びその化合物	0.030	0.029	0.046	0.049	0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3mg/L以下
基 35	銅及びその化合物	0.003	0.004	0.004	0.002	Img/L以下
	ナトリウム及びその化合物	19	19	13	13	200mg/L以下
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05mg/L以下
	塩化物イオン	28	28	19	19	200mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	59	22	21	300mg/L以下
	蒸発残留物	160	140	85	84	500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2mg/L以下
基 42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.00001mg/L以下
基 43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001mg/L以下
基 44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02mg/L以下
基 45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005mg/L以下
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.8	1.0	1.0	3mg/L以下
基 47	pH值	7.5	7.2	7.4	7.5	5.8以上8.6以下
基 48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基 49		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基 50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基 51		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	业之社里	1			全フォ哲 甘	

判定結果 上記検査項目について、全て水質基準に適合

		県企業局北谷浄水場系統			原浄水場系統	
	水質管理目標設定項目	浦仲配水池	沢岻配水池	県企業局 前田第 I 調整池	仲間配水池	目標値
		浦添市歴史 にふれる館	港川 石川住宅内	浦西団地 あじさい公園	浦添市 施設型共同墓	
目Ⅰ	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
目 2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下※
目 3	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
目 5	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004mg/L以下
目 8	トルエン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.4mg/L以下
目 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
目 13	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下※
目 14	抱水クロラール	<0.001	<0.001	0.003	0.005	0.02mg/L以下※
目 16	残留塩素	0.45	0.45	0.64	0.50	Img/L以下
目 17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	59	22	21	10~100mg/L
目 18	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
目 19	遊離炭酸	1.8	1.5	1.0	0.9	20mg/L以下
目 20	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.3mg/L以下
目 21	メチル- † -ブチルエーテル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
目 22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	2.2	2.8	2.3	3mg/L以下
目 23	7 7 7 7 7 7	1		I		3以下
目 24	蒸発残留物	160	140	85	84	30~200mg/L
目 25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	I 度以下
目 26	pH值	7.5	7.2	7.4	7.5	7.5程度
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.1	-1.9	-1.8	-1程度以上とし、 極力0に近づける
	従属栄養細菌	0	0	0	0	2000個/mL以下※
	I,I-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1mg/L以下
目 30	アルミニウム及びその化合物	0.030	0.029	0.046	0.049	0.1mg/L以下
目 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)	0.000004	0.000004	<0.000001	<0.000001	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下※

(※は、暫定目標値)

参考					
気温	31.9	32.3	31.5	31.0	(℃)
水温	31.7	32.7	27.1	28.8	(℃)