令和7年9月 水質検査結果

採水年月日:令和7年9月9日

本質基準項目	基準値 100個/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 0.08mg/L以下 10mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
E	検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
i. 2 大陽菌 陰性 於生 記述 日本 記述	検出されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.08mg/L以下 0.08mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
************************************	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.001mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.005mg/L以下 0.004mg/L以下 0.01mg/L以下
4 水銀及びその化合物 6 ち セレン及びその化合物 6 6 給及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物 8 7 ヒ素及びでの化合物 8 1 六面を態窒素 9 亜硝酸態窒素 11 耐酸態窒素 12 フッ素及び亜硝酸態窒素 11 可燃化炭素 13 ホウ素及びその化合物 6 13 ホウ素及びその化合物 6 14 四塩化炭素 15 1,4-ジオキサン 16 シスー1,2-ジクロロエチレン及び 17 ランスー1,2-ジクロロエチレン 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン 21 塩素酸 22 クロロ酢酸 22 クロロ酢酸 23 クロロ酢酸 24 ジグロロの酢酸 25 ジプロモクロロメタン 26 26 臭素酸 27 悩トリハロメタン 27 日モジクロロメタン 30 プロモボルム 31 ホルムアルデヒド 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 0.8mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下
# 5 5 セレン及びその化合物 # 6 6 6 8 9及びその化合物 # 7 日本の化合物 # 7 日本の化合物 # 7 日本の中の化合物 # 8 7 日本の化合物 # 9 更硝酸態窒素 # 10 9アン化物イオン及び塩化シアン # 11 硝酸態窒素 # 12 フッ未及びその化合物 # 14 四塩化炭素 # 15 1 1,4-ジオキサン # 17 シス-1,2-ジクロロエチレン及び # 18 テトラクロロエチレン # 19 トリクロロエチレン # 19 トリクロロエチレン # 19 トリクロロエチレン # 20 0 ベンゼン # 3 2 クロの酢酸 # 22 クロロ酢酸 # 22 クロロ酢酸 # 23 クロロ酢酸 # 24 ジクロロ酢酸 # 24 ジプロモクロロメタン # 26 臭素酸 # 37 アース・リーのロメタン # 38 トリクロロ酢酸 # 29 プロモジクロロメタン # 30 プロモボルム # 31 ホルムアルデヒド # 32 亜鉛及びその化合物 # 33 アルミニウム及びその化合物 # 33 アルミニウム及びその化合物 # 34 鉄及びその化合物 # 34 ・	0.0 I mg/L以下 0.0 I mg/L以下 0.0 I mg/L以下 0.0 2 mg/L以下 0.0 4 mg/L以下 0.0 I mg/L以下 1 0 mg/L以下 0.8 mg/L以下 1 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
### 30	0.0 I mg/L以下 0.0 I mg/L以下 0.0 2 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.0 1 mg/L以下 10 mg/L以下 0.8 mg/L以下 1 mg/L以下 0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下
1	0.0 I mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.0 I mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下
8	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 1mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下
9	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 13 14 四塩化炭素 15 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン ジクロロメタン テトラクロエチレン 17 18 18 アトラクロエチレン 20 ペンゼン 21 塩素酸 22 2 2 2 2 2 2 2 2	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.0 I mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 0.8mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
12	0.8mg/L以下 Img/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
# 13 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 四塩化炭素 1.5 1,4-ジオキサン 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 ジクロロエチレン デトラクロロエチレン デトラクロロエチレン 1.8 18 ドリクロロエチレン 2.2 1 塩素酸 2.2 クロの酢酸 2.2 クロロホルム 2.2 1 ジプロモクロロメタン 2.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.8mg/L以下 Img/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
14 四塩化炭素	Img/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
15 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン トラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン セ素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 タロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 タロロ酢酸 ジブロモクロロメタン シュア カリクロロ酢酸 カリクロロ酢酸 カリクロロ酢酸 カリクロロ酢酸 カリクロロボタン カリクロロ酢酸 カリクロロボタン カリクロロメタン カリクロロボタン カリクロボタン カリクロロボタン カリクロボタン カリクロロボタン カリクロボタン カリクロロボタン カリクロボタン カリクロロボタン カリクロロボタン カリクロロボタン カリクロロボタン カリクロボタン カリクロボタン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
シスー1,2-ジクロロエチレン トランスー1,2-ジクロロエチレン シフロロメタン 18 トラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン 4 20 ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 22 クロロ酢酸 シブロモクロロメタン 2 2 ク	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
16	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
# 17 ジクロロメタン # 18 テトラクロロエチレン # 20 ペンゼン # 21 塩素酸 # 22 クロロ酢酸 # 23 クロロホルム # 24 ジクロロ酢酸 # 25 ジブロモクロロメタン # 26 臭素酸 # 27 総トリハロメタン # 28 トリクロロ酢酸 # 29 ブロモジクロロメタン # 30 ブロモホルム # 31 ホルムアルデヒド # 32 亜鉛及びその化合物 # 34 鉄及びその化合物	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
# 18	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
19	0.01mg/L以下
第20 ペンゼン 第21 塩素酸 第22 クロロ酢酸 第23 クロロホルム 第24 ジクロロ酢酸 第25 ジブロモクロロメタン 第26 臭素酸 第27 総トリハロメタン 第28 トリクロロ酢酸 第29 ブロモジクロロメタン 第30 ブロモホルム 第31 ホルムアルデヒド 第32 亜鉛及びその化合物 第33 アルミニウム及びその化合物 第34 鉄及びその化合物	•
42 生素酸 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.0.19/ ==>(1
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.6mg/L以下
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.02mg/L以下
24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.06mg/L以下
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 プロモジクロロメタン 30 プロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.03mg/L以下
26 臭素酸 : 27 総トリハロメタン : 28 トリクロロ酢酸 : 29 プロモジクロロメタン : 30 ブロモホルム : 31 ホルムアルデヒド : 32 亜鉛及びその化合物 : 33 アルミニウム及びその化合物 : 34 鉄及びその化合物	0.1 mg/L以下
※ 27 総トリハロメタン ※ 28 トリクロロ酢酸 ※ 29 ブロモジクロロメタン ※ 30 ブロモホルム ※ 31 ホルムアルデヒド ※ 32 亜鉛及びその化合物 ※ 33 アルミニウム及びその化合物 ※ 34 鉄及びその化合物	0.01mg/L以下
28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 30 プロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.1 mg/L以下
29 プロモジクロロメタン 30 プロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.03mg/L以下
30 プロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.03mg/L以下
ま31 ホルムアルデヒド ま32 亜鉛及びその化合物 ま33 アルミニウム及びその化合物 ま34 鉄及びその化合物	0.09mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.08mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	I mg/L以下
: 34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下
	0.3mg/L以下
: 35 銅及びその化合物	Img/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下
38 塩化物イオン 22 22 18 18	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 62 60 23 22	300mg/L以下
: 40 蒸発残留物	500mg/L以下
40 ※元次田初	0.2mg/L以下
	0.0000 l mg/L以下
	0.0000 l mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
: 45 フェノール類	0.005mg/L以下
45 ブエブ ル類	3mg/L以下
47 pH値 7.2 7.0 7.3 7.4	5.8以上8.6以下
7.2 7.0 7.3 7.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	異常でないこと
大市なし 共市なし 共市なし 共市なし 共市なし 49 臭気 異常なし 異常なし 異常なし	異常でないこと
大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元 大元	5度以下
Co.5	2度以下
判定結果 ト記検査項目について、全て水質基準に	-/~//

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		県企業局西原浄水場系統		
	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 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					0.02mg/L以下
目 2	ウラン及びその化合物					0.002mg/L以下※
目 3	ニッケル及びその化合物					0.02mg/L以下
目 5	1,2-ジクロロエタン					0.004mg/L以下
目 8	トルエン					0.4mg/L以下
目 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.08mg/L以下
目 13	ジクロロアセトニトリル					0.01mg/L以下※
目 14	抱水クロラール					0.02mg/L以下※
目 16	残留塩素	0.47	0.44	0.57	0.49	Img/L以下
目 17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	60	23	22	10~100mg/L
目 18	マンガン及びその化合物					0.01mg/L以下
目 19	遊離炭酸					20mg/L以下
目 20	1,1,1-トリクロロエタン					0.3mg/L以下
目 21	メチル- † -ブチルエーテル					0.02mg/L以下
目 22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					3mg/L以下
目 23	臭気強度(TON)					3以下
目 24	蒸発残留物					30~200mg/L
目 25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	I 度以下
目 26	pH值	7.2	7.0	7.3	7.4	7.5程度
目 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
日 28	 					2000個/mL以下※
	(人) (L) (L)					0.1 mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物					0.1mg/L以下
L 30	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)					PFOS及びPFOAの量の和と
目 31	及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					して、0.00005mg/L以下※

(※は、暫定目標値)

参考					
気温	32.7	31.9	31.3	30.8	(℃)
水温	32.8	35.0	29.2	30.7	(℃)