	<i>令和 7年8月 개</i>				A.A.		-14			-	I						T .					
		採水箇所•水系		77.# /D + FR	給		水	部奈コミュニ		60 m - c			15.76 1.18	下垣外第1	下垣外第2	原	水	>+ - 1. > - 1.		4 Laru	+ 3 1.3 2 1.1	
番号			名子中央保育園		「	上片桐駅	間沢自治会所	ティセンター	生田共同福祉施設	観陽丘	中桐浄水場	柄山浄水場	峠浄水場	水源地	水源地	原田第1水源地	原田第2水源地	清二水源地	諏訪形水源地	有平水源地	寺沢水源地	部奈水源地
\vdash	<u>検査項目・基準値</u>	$\overline{}$	中桐水系	下垣外低区水系	原田水系 片桐水系	文源田水系 ————	福沢水系	部奈水系	生東水系	峠水系	中桐水系	生東水系	峠水系	下垣外低区水系	下坦外低区水糸	原田水系	原田水系	片桐水系	片桐水系	丈源田水系	福沢水系	部奈水系
1	一般細菌	1003/ml以下	760	760	7611		- V		7			36										
2	大腸菌	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		検出										
3	カドミウム及びその化合物	0. 003mg/以下			0.0003未満mg/L 0.00005未満							0.0003未満mg/L 0.00005未満										
4	水銀及びその化合物	0. 0005mg/以下			mg/L							mg/L										
5	セレン及びその化合物	0. 01mg/以下			0.001未満mg/L							0.001未満mg/L										
6	鉛及びその化合物	0. 01mg/l以下			0.001未満mg/L							0.001未満mg/L										
7	ヒ素及びその化合物	0. 01mg/以下			0.001未満mg/L							0.001未満mg/L										
8	六価クロム化合物	0. 02mg/以下			0.001未満mg/L							0.001未満mg/L										
9	亜硝酸態窒素	0. 04mg/l以下			0.004未満mg/L							0.004未満mg/L										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/以下			0.001未満mg/L							0.001未満mg/L										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下			1.3mg/L 0.05未満mg/L							0.5mg/L 0.05未満mg/L										
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下			0.03未満mg/L 0.01未満mg/L							0.03未満mg/L 0.01未満mg/L										
	ほう素及びその化合物	1. Omg/I以下			0.001未満mg/L 0.0002未満mg/L							0.01未満mg/L 0.0002未満mg/L										
	四塩化炭素	0. 002mg/以下			0.005未満mg/L							0.0002木凋mg/L 0.005未満mg/L										
	1,4 <i>ージオキサン</i> シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー				0.003未満mg/L 0.002未満mg/L							0.003未凋mg/L 0.002未満mg/L										
	1.2-ジクロロエチレン	0. 04mg/l以下			0.001未満mg/L							0.002未満mg/L										
	ジクロロメタン	0. 02mg/以下			0.001未満mg/L							0.001未満mg/L										
	テトラクロロエチレン	0. 01mg/l以下			0.001未満mg/L							0.001未満mg/L										
	トリクロロエチレン	0. 01mg/以下			0.001未満mg/L							0.001未満mg/L										
	ベンゼン	0. 01mg/以下			0.06mg/L						浄水のみ検査		浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査
	塩素酸	0. 6mg/以下			0.002未満mg/L						浄水のみ検査		浄水のみ検査	浄水のみ検査		浄水のみ検査			浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	
	クロロ酢酸	0. 02mg/以下			0.0052mg/L						浄水のみ検査		浄水のみ検査	浄水のみ検査		浄水のみ検査			浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	
	クロロホルム	0. 06mg/以下			0.003未満mg/L						浄水のみ検査			浄水のみ検査		浄水のみ検査				浄水のみ検査	浄水のみ検査	
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0. 03mg/以下 0. 1mg/以下			0.001未満mg/L						浄水のみ検査		浄水のみ検査	浄水のみ検査		浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	
	臭素酸	0. 1mg/1以下 0. 01mg/以下			0.001未満mg/L						浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	 浄水のみ検査
	総トリハロメタン	0. 0 mg/以下			0.006mg/L						浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査
	トリクロロ酢酸	0. 03mg/以下			0.003未満mg/L						浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査
	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/以下			0.0010mg/L						浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査
	ブロモホルム	0. 09mg/I以下			0.001未満mg/L						浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査
	ホルムアルデヒド	0. 08mg/以下			0.005未満mg/L						浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査	浄水のみ検査
32	亜鉛及びその化合物	1. Omg/I以下			0.01未満mg/L							0.01未満mg/L										
					0.015mg/L							0.027mg/L										
34	鉄及びその化合物	0. 3mg/l以下			0.01未満mg/L							0.01未満mg/L										
35	銅及びその化合物	1. 0mg/l以下			0.009mg/L							0.003mg/L										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下			7.0mg/L							2.9mg/L										
37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/以下			0.001未満mg/L							0.001未満mg/L										
38	塩化物イオン	200mg/以下	2.9mg/L	2.6mg/L	4.1mg/L 3.2mg/L	2.5mg/L	3.4mg/L	4.1mg/L	. 7.6mg/L	5.9mg/L		0.8mg/L										
39	カルシウム. マグネシウム等	300mg/以下	_		22mg/L							11mg/L										
40	蒸発残留物	500mg/I以下			64mg/L							50未満mg/L										
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/l以下	0.000004 = >=		0.02未満mg/L	0.000001未満			0.000004 + 5#	0.000004 + 5#		0.02未満mg/L										
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001未満 mg/L 0.000001未満		0.000001未満 mg/L 0.00001未満	0.000001未満 mg/L 0.000001未満			0.000001未満 mg/L 0.000001未満	mg/L		0.000001未満 mg/L 0.000001未満										
43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/以下	0.000001未満 mg/L		0.000001未満 mg/L	0.000001未満 mg/L			0.000001木祹 mg/L	0.000001未満 mg/L		mg/L										
44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/以下	<u> </u>		0.002未満mg/L							0.002未満mg/L										
45	フェノール類	0. 005mg/I以下			0.0005未満mg/L							0.0005未満mg/L										
46	有機物等(TOC)	3mg∕I以下	0.4mg/L	0.4mg/L		0.3mg/L	0.3mg/L	0.4mg/L	. 0.6mg/L	0.5mg/L		1.9mg/L										
47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.0	7.1	6.6 6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	7.5		6.7										
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		FF 246 J- 1										
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		異常なし		異常なし										
	色度	5度以下	1未満度			1未満度		1未満 度				8度										
	濁度	2度以下	0.1未満 度	0.1未満 度	0.1未満 度 0.1未満 度	0.1未満 度	0.1未満 度	0.1未満 度	0.1未満 度	0.1未満 度		0.2 度										
	大腸菌(E.Coli)	-	1									検出										
	嫌気性芽胞菌	-										1未満										
	クリプトスポリジウム	-										1未満										
	ジアルジア	<u> -</u>	上記項目は									1 / / /ul										
	<mark>判定</mark>		水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合		水質基準に適合												