並び順 項目	基準値等						金塚浄水場 給7	K栓		
-1 採水年月日	型→ IE ()	2025/04/08	2025/05/13	2025/06/11	2025/07/23	2025/08/13	2025/09/11	1111		
0 天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ。		曇り			
1 水温		12.5 °C	17.0 °C	20.0 °C	25.0 °C	曇り 25.0 °C	±9 25.5 °C			
2 一般細菌	100個/ml以下	1 個/ml	-		0 個/ml					
3 大腸菌	不検出	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性			
4 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	_	_	_	_	0.0003 mg/l未満				
5 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	0.00005 mg/l未	_			
6 セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	0.001 mg/l未満				
7 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	0.001 mg/l未満	_			
8 ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	0.001 mg/l未満	_			
9 六価クロム化合物	0.02mg/以下	<u> </u>	_	_	_	0.002 mg/l未満	_			
10 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	_	_	_	_	0.004 mg/l未満	_			
11 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	 	0.001 mg/l未満	_	_	0.001 mg/l未満	_			
12 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	 -	1.61 mg/l	_	_	1.18 mg/l	_			
13 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	0.08 mg/l未満	_	_	0.08 mg/l	_			
14 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	_	0.02 mg/l未満		_	0.03 mg/l	_			
15 四塩化炭素	0.002mg/l以下	_	0.0002 mg/l未満		_	0.0002 mg/l未満	—			
16 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	_	0.001 mg/l未満		_	0.001 mg/l未満				
1, 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	0.04mg/I以下	_	0.001 mg/l未満		_	0.001 mg/l未満				
18 ジクロロメタン	0.02mg/以下	_	0.001 mg/l未満	_	_	0.001 mg/l未満				
19 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	0.001 mg/l未満				
20 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	 	_	0.001 mg/l未満				
21 ベンゼン	0.01mg/I以下	_	0.001 mg/l未満	-	_	0.001 mg/l未満	<u> </u>			
22 塩素酸	0.6mg/以下	_	0.06 mg/l未満	_	_	0.06 mg/l未満	_			
23 クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	0.002 mg/l未満		_	0.002 mg/l未満				
24 クロロホルム	0.06mg/以下	_	0.007 mg/l	_	_	0.009 mg/l	_			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	0.004 mg/l	_	_	0.005 mg/l	_			
26 ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	_	0.004 mg/l	_	_	0.002 mg/l	_			
27 臭素酸	0.01mg/以下	_	0.001 mg/l未満		_	0.002 mg/l未満				
総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモ	U.UTITIR/ IDA I		U.UUI IIIg/ I/入/山			U.UUI IIIg/ 1入/山				
28 クロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/I以下	_	0.012 mg/l	_	_	0.016 mg/l	_			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	—	0.004 mg/l	_	_	0.005 mg/l	_			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	_	0.004 mg/l	_	_	0.005 mg/l	_			
31 ブロモホルム	0.09mg/以下	_	0.001 mg/l未満	_	_	0.001 mg/l未満	_			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	_	0.005 mg/l未満		_	0.005 mg/l未満				
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	_	0.005 mg/l未満		_	0.005 mg/l未満				
34 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	_	0.000 mg/l未満		_	0.01 mg/l未満				
35 鉄及びその化合物	0.2mg/以下	_	0.01 mg/l未満		_	0.03 mg/l未満	_			
36 銅及びその化合物	1.0mg/以下	-	0.01 mg/l未満	-	-	0.01 mg/l未満	<u> </u>			
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	5.3 mg/l	_	_	6.7 mg/l	_			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下		0.005 mg/l未満		/I	0.005 mg/l未満				
39 塩化物イオン	200mg/以下	4.1 mg/l	3.9 mg/l		4.1 mg/l	4.8 mg/l	4.5 mg/l			
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	_	116.0 mg/l	_	_	132.0 mg/l	_			
41 蒸発残留物	500mg/以下	_	158 mg/l	_	_	178 mg/l	_			
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	_	0.02 mg/l未満	_	_	0.02 mg/l未満	_			
(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチル 43 ナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオ スミン)		_	_	_	_	0.000001mg/l	_			
1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタ 44 ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ		_	_	_	_	0.000001mg/l未 満	_			
オール)			0.005 /: 1.44			15.5				
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	_	0.005 mg/l未満		_	0.005 mg/l未満				
46 フェノール類	0.005mg/以下	_	0.0005 mg/l未満		_	0.0005 mg/l未満				
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.8 mg/l	0.7 mg/l	0.7 mg/l	0.7 mg/l	0.7 mg/l	0.9 mg/l			
48 pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.1	7.9	7.7	7.8			
49 味	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			
50 臭気	異常でないこと	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			
51 色度	5度以下	0.5 度未満	0.6 度		0.6 度	0.5 度未満	0.6 度			
52 濁度	2度以下	0.1 度未満			0.1 度未満		0.1 度未			
53		/文/\/	人人门间			-1. 人人下川町	5.1 /文八			
54 残留塩素	0.1mg/I以上	_	_	_	_	_	_			
(ス円温ボ	U.IIIIg/I火工									