	町名	町名					楢葉町				富岡町							大熊町		【採水日:令和7年10月 		企業団
項目	場所	基準値	エポルサポビュ	F 41/ 70+14/07	小淬亚海北坦	力效地区		도마함바다	THEHE	11.00%	深公地区	ルンニャルトフ	±++457	+#+467	***	+==	\$5M#+44.67	+1115#67			₩. I.	小山海北相
	検査項目	- 基 年順	下北迫地区	工化坦地区	小滝平浄水場	夕筋地区	下繁岡地区	下小塙地区	天神原地区	山田浜地区	深谷地区	小浜地区	赤木地区	大菅地区	茂手木地区	太田地区	熊町地区	大川原地区	西大和久地区	中野地区	郡山地区	小山浄水場
水 1 質 2	一般細菌	100個/m L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	- 0	0	0	-	0
基 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	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出
準 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0,0003	<0.0003	-	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005
	セルン及びその化合物	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
		0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0,002	<0.002	<0.002	-	<0.002
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 10
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.30	0.17	0.28	0.32	-	0.18		0.18	-		0.19	-	0.19	0.17	-	0.19	0.20	0.21	-	0.19
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	<0.08	<0.08	(0.08	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	-	<0.08
	村素及びその化合物	1.0mg/L 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	(0,0002	<0.0002	(0.005	<0.0002	(0.005	<0.0002	-	(0.005	<0.0002	40.005	(0.0002	<0.0002	-	(0,0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002
	1,4-ジ オキサン シス-1,2-ジ クロロエチレン及び	0.05mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005
16	\forall \for	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004
17	シ゛クロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
20	۸ ̈ ソセ˙ ソ	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	0.07	-	0.08	0.07	0.12	0.08	0.08	-	0.08	0.08	0.08	-	0.08
	700酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002
	クロロホルム	0.06mg/L 以下	0.002	0.006	<0.001	0.004	<0.001	0.007	<0.001	0.007	-	<0.001	0.009	<0.001	0.009	0.006	-	0.009	0.012	0.012	-	0.004
	ダクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	-	0.006	0.004	0.004	-	0,003
	ŷ゙ ブ ロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	0.001	<0.001	<0.001	0,001	0,002	<0.001	0,002	<0.001	-	<0,001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.001	0,001	-	<0.001
	臭素酸	0.01mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	0.005	0.009	0.001	0.008	0.003	0.011	0.004	0.011	-	<0.001	0.013	0.005	0.013	0.009	-	0.013	0.018	0.018		0.006
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	0.006	-	<0.003	0.006	<0.003	0.008	0.006	-	0.008	0.009	0.009	-	0.003
	ブ ロモシ クロロメタン	0.03mg/L 以下	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	-	<0.001	0.004	0.002	0.004	0.003	-	0.004	0.005	0.005	-	0.002
	フ゛ロモホルム ナル 4 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	0.09mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001
	おルムアルデビト	0.08mg/L 以下	(0.04	- (0.04	- (0.04	-		- (0.04		-	_		(0.04	-	(0.04	- (0.04	-	(0.04	(0.04	- 0.04	_	(0.04
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下	<0.01 0.02	<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01 0.02	<0.01	<0.01 0.03	<0.01	<0.01 0.03		<0.01	<0.01 0.02	- <0.01	<0.01 0.03	<0.01 0.02		<0.01 - 0.03	<0.01 0.02	0.01	_	<0.01
	アルミウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02 <0.01	(0,01	<0.03	\0,01	<0.03		\0,01	0.02	(0,01	<0.03	<0.02		- <0.03	<0.02	<0.02	_	0.03
		1.Omg/L 以下	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	⟨0.01		<0.01		<0.01			<0.01 <0.01		<0.01 <0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	6.5	7.3	6.4	6.2	_	7.1	_	7.3	_	_	6.8	_	7.1	7.0	_	7.2	7.0	7.0	_	7.0
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
	塩化物が	200mg/L 以下	7.0	8.1	7.2	7.0	4.8	8.1	4.8	8.1		6.5	8.1	6.6	8.2	8.1	_	8.2	8.2	8,2	_	8.2
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	22	18	21	21	7,0	18	-,.o	19	_	45	18	47	19	18	_	- 20	20	20	_	18
	蒸発残留物	500mg/L 以下	-	-	-		_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_				_	
	陰付が界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02		<0.02	-		<0.02	-	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02
	ジ [・] ェオスミン	0.00001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-		-		-	-
44	非付以界面活性剤	0.02mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005
		0.005mg/L 以下	-					-			-				-		-	-	-		-	-
46	右継物	3mg/L 以下	0.3	0.5	⟨0,3	0.3	⟨0,3	0.5	⟨0,3	0.5	_	⟨0,3	0.5	<0.3	0.5	0.5	_	0.6	0.6	0.6	_	0.5
		5.8~8.6	7.2	7.3		7.2	6.8	7.2	6.7	7.2		6.6	7.2	6.8	7.2	7.4		7.4	7.5	7.1		7.3
48		5.8~8.6 異常でないこと	7.2 異常なし		7.2 異常なし	7.2 異常なし		7.2 異常なし		7.2 異常なし			7.2 異常なし	9.8 異常なし	7.2 異常なし			- 異常なし	7.5 異常なし			7.3 異常なし
		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	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
	 	5度以下	其 市なり 〈1	<u>共市体し</u> (1	共市なり (1	其 市なり 〈1	其市なり 〈1	其 市なり 〈1	<u>共市なり</u> 〈1	其 市なり 〈1		其 市なり 〈1	<u>д</u> паО	其 市なり 〈1	共市なり 〈1	其 市なり 〈1	_	- 大市なり - 〈1	其 市なり 〈1	<u>共市なり</u> (1	_	(1
		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0,1	⟨0,1	<0.1	⟨0,1	<0.1		⟨0,1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0,1	_	- <0.1	<0.1	<0.1		<o.1< th=""></o.1<>
 ~ 	判定		適合	適合						適合	_	適合				適合	_	適合		適合		適合
	TUAE		旭ㅁ	NG	佨	ᄤᄆ	飕ㅁ	飕ㅁ	ᄤᄆ	ᄤᄆ		飕ㅁ	飕ㅁ	旭口	ᄤᄆ	飕ㅁ			飕ㅁ	旭ㅁ		ᄤᄆ