令 和 7 年 度 検 査 結 果 (企水受水系統名・採水地点)

	(企水受水系統名·採水地点) ■	単位	水質基準値等	最小表示值	備老						(岩 室 分 岐・	新金岡町3丁)					最高	最低	平均
	採水外月	+12	小员坐牛胆寺	政小技小胆	PH 75	4	5	6	7	8	9 9	10	11	12	1	2 3	4×101	取图	129
	採水日					8	-	_	·		†								
		°C				14.2											14.2	14.2	14.2
	天候					雲													
		集落/mL	100以下	0		0											0	0	0
	大 腸 菌	(+)	検出されないこと	(-)		(-)													
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003		0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005		0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
水	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.0004		0.0004未満											0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.04以下	0.004		0.004未満											0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001	\vdash	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下	0.25	 	0.88											0.88	0.88	0.88
	フッ素及びその化合物		0.8以下	0.05		0.07											0.07	0.07	0.07
	ホウ素及びその化合物		1.0以下	0.01		0.02											0.02	0.02	0.02
		mg/L	0.002以下	0.0002		0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
EF	1,4 - ジオキサン		0.05以下	0.005	\vdash	0.005未満		+			1		 	+			0.005未満	0.005未満	0.005未満
質	9/2 1/2 2 2 2 2 2 2 2	mg/L	0.04以下	0.001	\vdash	0.001未満		+		 	+			+			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジ ク ロ ロ メ タ ン = L = クロロエエルン	-	0.02以下	0.001		0.001未満		+	+		+	+	-	+			0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下 0.01以下	0.001	\vdash	0.001未満					+			+			0.001未満	0.001未満	0.001未満
			0.01以下	0.001		0.001未満		+			+			+			0.001未満	0.001未満	0.001未満
		mg/L mg/L	0.01以下	0.001	\vdash	0.001未満								+			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	 	mg/L mg/L	0.0以下	0.06	\vdash	0.00未満								+			0.00未満	0.00未満	0.06未満
		mg/L	0.02以下	0.001	 	0.001末周									+		0.001末凋	0.001末周	0.001末周
基		mg/L	0.03以下	0.001	\vdash	0.001									+		0.001	0.001	0.001
	,	mg/L	0.1以下	0.001		0.003						+	 		+		0.003	0.003	0.003
		mg/L	0.01以下	0.001	\vdash	0.002											0.002	0.002	0.002
	総トリハロメタン		0.1以下	0.001	\vdash	0.007									+		0.007	0.007	0.007
	トリクロロ酢酸		0.03以下	0.001	-	0.001未満									1		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブロモジクロロメタン		0.03以下	0.001	\vdash	0.003							<u> </u>				0.003	0.003	0.003
	<u> </u>	mg/L	0.09以下	0.001		0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
準	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005		0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未満											0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01		0.01未満											0.01未満	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03		0.03未満											0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未満											0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0		14.6											14.6	14.6	14.6
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005		0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満
TE	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		18.5											18.5	18.5	18.5
坦	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		43.4											43.4	43.4	43.4
	蒸 発 残 留 物	mg/L	500以下	1		86											86	86	86
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02		0.02未満											0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン		0.00001以下	0.000001		0.000001未満											0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2 - メチルイソボルネオール		0.00001以下	0.000001		0.000001未満											0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤		0.02以下	0.005	├	0.005未満								 			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	 	mg/L	0.005以下	0.0005		0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
目		mg/L	3以下	0.2	 	0.7								1			0.7	0.7	0.7
	pH 値		5.8以上8.6以下		╟┈╟	7.2		+						1			7.2	7.2	7.2
	味		異常でないこと		╟┈╟	異常なし					1						1		\vdash
	臭 気	产	異常でないこと		╟──╟	異常なし					+			+				,	
	色 度		5以下	1	$\parallel - \parallel$	1未満		+			+	+		+			1未満	1未満	1未満 0.5未満
			2以下	0.5	*	0.5未満	1	<u> </u>	1				1 !	1			0.5未満	0.5未満	0.0木満
	で 属 宋 袞 粬 国 質 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		(暫定)2000以下 (暫定)0.08以下	0.008	├ ──-			+						+			1		
	賞 ファル酸シ(2-エテルペキシル)』 理ジクロロアセトニトリル		(暫定)0.08以下 (暫定)0.01以下	0.008	-						+	+		+			1		
	理シッロロアセトニトリル 目抱 水 ク ロ ラ ー ル			0.001	 	<u> </u>					1			+					\vdash
	^票 ペルフルオロオクタンスルホン酸			0.002	T	<u> </u>					1			+					
Ī	図(PFOS)及びペルフルオロオクタ	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	* (外部検査)														
	に ン酸(PFOA) 	mg/l	0.1以上	0.10		0.70								 			0.70	0.70	0.70
		mg/L	5.1×1	0.10	┡	0.80					+						0.80	0.80	0.80
	+	μS/cm		1	*	175					 			 			175	175	175
他	水温	°C			*	15.1								1			15.1	15.1	15.1
■参	·	Bq/L		0.3	*	0.3未満					1			 			0.3未満	0.3未満	0.3未満
15	塩素臭を含む臭気強度	, -		5.0	*						1			†			3.0514/14	05/11/10/	
ш				*水道GI															