## 令和7年度水質検査結果(平川)

	(浄水)				IS AM	, ,	× **	~	, <u> </u>	. 474	*			鹿	児島	県エ	業用	水道	直部 二	[業]	用水課
	試験項目		工業用水協会標準値	R6年度 平均値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 <i>j</i>	1	2 月	1	月	2	月	3		年 間 平均値
1	水温 (℃)	常温	_	20.3	19.6	21.0	22.3	24.4	24.8	24.3											22.7
2	濁度	20度以下	20mg/I以下	0.7	0.3	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7											0.6
3	рН	6.0以上 8.0以下	6.5 <b>~</b> 8.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1											7.1
4	酸消費量 (mg/l)	_	75以下	32	31	30	32	32	31	32											31
5	全種度	_	120以下	81	59	73	77	76	82	86											76
6	<b><u></u> </b>	-	250以下	177	148	164	185	198	178	194											178
7	塩化物イオン (mg/l)		80以下	14.2	15.2	13.4	13.9	14.5	12.3	13.4											13.8
8	紩		0.3以下	0.30	0.24	0.24	0.28	0.32	0.27	0.31											0.28
9	マンガン	-	0.2以下	0.15	0.08	0.12	0.16	0.13	0.17	0.18											0.14

- (注)・工業用水協会標準値は(一社)日本工業用水協会によってとりまとめられた数値(参考)
  - ・全硬度、全蒸発残留物、鉄、マンガンは環境計量士による測定
  - 1 ~ 4, 7, 8 については, 毎日測定の平均値を記載
  - ・5, 6, 9については, 毎月1回の測定値を記載

## ○試験項目解説

	大块 口 胜 机		
濁	濁度		濁り度合いを表す指標の一つです。 その水が濁っていればいるほど濁度は高くなり、その水が澄んでいればいるほど濁度は低くなります。
р		Н	水溶液の性質(酸性・アルカリ性の程度)を表す単位です。 中性はpH7で,これより低くなると酸性,高くなるとアルカリ性となります。
酸	消費	量	アルカリ成分の量を表す指標で、これを炭酸カルシウムの量に換算して表したものです。
全	硬	度	水中のカルシウムイオン及びマグネシウムイオンの量を、これに対応する炭酸カルシウムの量に換算して、 水 1 リットル当たりのミリグラム数で表したものです。
全	蒸 発 残 留	物	水の中に浮遊したり溶解したりして含まれているもので、蒸発乾固したときに残渣として得られたものをいいます。
塩	化物イオ	ン	塩化物が水に溶けているときの塩素分を指します。