## 令和元年度 水質検査結果 検査地点: 潮平川湧水

	平成31年	令和元年	令和2年	令和2年	令和2年										
採水年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
	15日	13日	10日	8日	5日	9日	7日	11日	9日	20日	10日	9日			
天気	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	-	-	-
気温(℃)	24. 0	24. 5	25. 0	28. 5	28. 0	28. 5	27.6	24. 5	19. 5	16.0	16. 0	21.4	28. 5	16.0	23. 6
水温 (℃)	21. 5	22. 5	23. 0	22. 5	22. 5	22. 4	22. 2	22. 1	21.5	21.0	21.0	20.5	23. 0	20. 5	21. 9
上席中海位日(「(位日) 「日口)」」、「「中中海中でではケアドル)、カボド・ローボーが「海中海中ドド神・ヘンケー															

				水温 (℃)	21.5	22. 5	23. 0	22. 5	22. 5	22. 4	22. 2	22. 1	21. 5	21.0	21. 0	20.5	23. 0	20.5	21. 9
水管	[基準	項目	(51項目)	*原水について	水質基準	値は定め	られてい	ませんが	、参考と	して水道	水の水質	基準値と	比較して	います。					
			一般細菌	100 個/mL以下		* 200			* 660			58			94		660	58	253
	病原德	数生物	大腸菌	検出されないこと	* 50	* 24	* 610	* 110	* 34	* 69	* 3.0	* 2.0	* 110	* 46	* 8.0	* 9.0	610	2.0	90
			カドミウム及び	0.003 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	_
			その化合物 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005						<0.00005					<0.00005	<0.00005	_
			セレン及びその化合物	0.000 mg/L以下		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	_
	金属	属類		0.01 mg/L以下		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	_
			鉛及びその化合物																
			ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	_
			六価クロム化合物	0.05 mg/L以下		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	_
			亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び	0.04 mg/L以下		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	-
			塩化シアン 硝酸態窒素及び	0.01 mg/L以下		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	-
	無材	<b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 mg/L以下		1. 49			1.30			1.51			1. 56		1. 56	1. 30	1. 47
健			フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.05						<0.05					<0.05	<0.05	-
康			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.038						0.037					0. 038	0. 037	0. 038
K			四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-
関			1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	-
す			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	0.04 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-
, る	有核	幾物	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-
項			テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-
			トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-
н			ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-
			塩素酸	0.6 mg/L以下															
			クロロ酢酸	0.02 mg/L以下															
			クロロホルム	0.06 mg/L以下															
			ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下															
			ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下															
	消毒副	生生物	臭素酸	0.01 mg/L以下		消毒を行	ったとき	に生成する	る副生成物	勿であるた	こめ、原石	水では検査	を省略し	ています					
			総トリハロメタン	0.1 mg/L以下															
			トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下															
			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下															
			ブロモホルム	0.09 mg/L以下															
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下															
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	-
		***	アルミニウム及び その化合物	0.2 mg/L以下		0.076						0.106					0. 106	0. 076	0. 091
		着色	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		0. 06						0.07					0.07	0.06	0. 07
	金属類		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.003						0.004					0.004	0.003	0.004
		味	ナトリウム及び その化合物	200 mg/L以下		66.2						68. 2					68. 2	66. 2	67. 2
		着色	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.001						0.002					0. 002	<0.001	0.001
性	無		塩化物イオン	200 mg/L以下	135	117	32. 0	30.7	74. 5	54. 9	90. 5	117	50. 9	86. 4	123	121	135	30.7	86
状	機物	味	カルシウム、 マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	258	234	211	217	233	209	229	243	225	229	239	243	258	209	231
K	一般性状		蒸発残留物	500 mg/L以下	490	465	314	318	376	328	410	441	338	387	482	460	490	314	401
関	122-07	発泡性	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02						<0.02					<0.02	<0.02	-
す		カビ臭	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001						<0.000001					<0.000001	<0.000001	-
る	有機物	物質	2-メチル イソボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001						<0.000001					<0.000001	<0.000001	-
項		発泡性	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	-
目		臭気	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	-
			有機物(全有機炭素	3 mg/L以下		0.2						0.1					0. 2	0.1	0. 2
			(TOC)の量) p H値	5.8 以上 8.6 以下		7.5						7. 5					7.5	7. 5	7. 5
			味	異常でないこと	検査を省	略してい	ます。												
	一般	性状	臭気	異常でないこと		異常なし						異常なし					-	_	_
			色度	5 度以下		2.4						2.8					2. 8	2. 4	2. 6
			濁度	2 度以下		1.4						* 2.3					2. 3	1.4	2. 0
					<u> </u>														==
消	毒の残留		<sup>遊離残留塩素</sup>	0.1 mg/L以上	*12 & 1-	<u>ب ر ب </u>	11. ) 38	+> ±×	1. 1	<b>-1.</b> '¥-1.		++->	1. I.I. <del>dbl</del> e	1 1 \	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>				

## 令和元年度 水質検査結果 検査地点: 潮平川湧水

		亚出91年	<b>今和二年</b>	会和二年	<b>今和二年</b>	△和二年	△和二年	会和二年	会和二年	△和二左	∆-fnn/r	<b>△</b> ±100年	Afnote			
	採水年月日	平成31年 4月	令和元年 5月	令和元年 6月	令和元年 7月	令和元年 8月	令和元年 9月	令和元年	令和元年 11月	令和元年 12月	令和2年 1月	令和2年 2月	令和2年 3月	最高	最低	平均
	211121   74   11	15日	13日	10日	8日	5日	9日	7日	11月	9日	20日	10日	9日	-10.114	-14.14	
	天気	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	-	-	_
	気温 (℃)	24. 0	24. 5	25. 0	28. 5	28.0	28. 5	27. 6	24. 5	19. 5	16. 0	16.0	21. 4	28. 5	16. 0	23. 6
	水温 (℃)	21. 5	22. 5	23.0	22. 5	22.5	22. 4	22. 2	22. 1	21.5	21. 0	21.0	21.0	23. 0	21.0	21.9
水質管理目標設定項目	(目標値)															
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下		<0.001													
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下		0.0002													
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下															
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下		<0.0001													
トルエン	0.4 mg/L以下		<0.0001													
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.1 mg/L以下		<0.005													
亜塩素酸	0.6 mg/L以下															
二酸化塩素	0.6 mg/L以下															
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下															
抱水クロラール	0.02 mg/L以下															
農薬類	検出値と目標値の 比の和として、1以下															
残留塩素	1 mg/L以下															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下		* 234			* 233			* 243			* 239				
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001						0.002							
遊離炭酸	20 mg/L以下		16. 3													
1.1.1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		<0.0001													
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下		<0.0001													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下															
臭気強度 (TON)	3 以下		1													
蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下		* 465			* 376			* 441			* 482				
濁度	1 度以下		* 1.4						* 2.3							
pH値	7.5 程度		7. 5						7. 5							
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける		0. 1													
従属性栄養細菌	2,000 個/m1以下		450			* 4100			490			780				
1.1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		<0.0001													
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		0.076						* 0.106							
その他検査項目																
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L		<0.5						<0.5							
COD (化学的酸素要求量)	mg/L		<0.5						<0.5							
クリプトスポリジウム (耐塩素消毒生物)	検出されないこと		不検出			不検出			不検出			不検出				
ジアルジア (耐塩素消毒生物)	検出されないこと		不検出			不検出			不検出			不検出				
嫌気性芽胞菌		陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			