採水地点: **神沢児童遊園** 配水系: 蒲原第2浄水場→蒲原中配水池

<u> </u>	1111/JL					配水糸:	佣/小/ / 4	淨水場→	佣까T癿	小八八匹					
		採水年月日	令和7年		_		_	_					最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月16日	5月12日	6月2日	7月7日	8月13日	9月10日							
- 気温	°C	_	13. 3	16. 6	20. 1	27.4	29. 6	28.6					29. 6	13. 3	22. 6
- 水温	$^{\circ}$	_	14. 5	17. 2	17.8	23. 0	24. 2	24. 2					24. 2	14. 5	20. 2
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0					0	0	0
2 大腸菌	_	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出	0 : 検出1	しない 6
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_					<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_					<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_					<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	-	_	<0.001	_					<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_					<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_					<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004					<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	- 0.004	-	<0.001	-					<0.004	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10 以下	0.5	0.5	0. 5	0.4	0.8	0.6					0.8	0.4	0.6
	mg/L		<0.05	<0.05	<0.05	<0.4	<0.05						<0.05	<0.4	<0.05
12 フッ素及びその化合物	mg/L							<0.05							
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.01	_	_	<0.01	_					<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	_	<0.005	-	_	<0.005	_					<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_					<0.001	<0.001	<0.001
<sup>16</sup> トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	_	\v. 001	_		\v. 001	_					\v. 001	\v. 001	\0. 001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	_	<0.001	_	_	<0,001	_					<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	-	-	<0.001	-					<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_					<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_					<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06					<0.001	<0.001	<0.001
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_					<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		0. 012			0. 020						0. 020	0. 012	0.016
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	<0.002	_	_	0.005	-					0.005	<0.002	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	_	<0.001	-	-	<0.001	_					<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_					<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	_	0.014	_	_	0.024	_					0.024	0.014	0.019
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	0.010	_					0.010	<0.002	0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	_	0.002	_	_	0.004	_					0.004	0.002	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	_	<0.001	-	_	<0.001	_					<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	_	<0.004	-	_	<0.004	_					<0.004	<0.004	< 0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.01	_	_	<0.01	_					<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.01	_	_	<0.01	_					<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.006	-	_	<0.006	_					<0.006	<0.006	<0.006
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.00	_	_	<0.00	_					<0.00	<0.00	<0.00
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	7	-	_	6	_					7	6	7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	<0.001		- 0.7	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3. 9	3. 7	3. 5	3. 7	4. 1	3. 7					4. 1	3. 5	3. 8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	33	_	_	30	_					33	30	32
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	70	-	_	76	_					76	70	73
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	_	<0.02	_	_	<0.02	_					<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	_	<0.000001	_	-	<0.000001	_					<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	0.00001以下	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_					<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	<0.005	-	_	<0.005	_					<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0, 6	0. 5	0.4	0, 3	0, 8	0.4					0, 8	0. 3	0, 5
47 p H 値	—	5.8以上 8.6以下	7. 7	7. 7	7. 7	7. 9	7. 8	7.8					7. 9	7. 7	7. 8
48 味	_	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						0 : 異常	
49 臭気	_	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	0 : 異常	
50 色度	度	英帯でないこと	共布なし	共布なし	共市なし	共布なし	共布なし	共布なし (0.5					1.0	〈0.5	0.6
51 濁度	度度	2 以下	<0.1	0.8 <0.1	(0. 1	<0.1	<0.1	<0.5					<0.1	<0.5	
1700	~	2 5/1		1011										101.1	<0.1
- 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.42	0.36	0.40	0.46	0.42	0.42					0.46	0.36	0.41
判定			上記基準項目については水 質 基 準 に 適 合	水質基準に適合	上記基準項目については水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目については水 質 基 準 に 適 合	水質基準に適合	上記基準項目については水 営 基 恵 に 適 合							ļ
ABOUT SHOUL CHOICE						7月7日	8月13日	9月10日							
検査実施期間 4月16日 5月12日 6月2日 6月2日 ~4月17日 ~5月23日 ~6月3日					7月7日 ~7月9日	8月13日 ∼8月14日	9月10日 ~9月11日								
検査機関			静岡市上下	水道局水道部	水質管理課	(静岡市清水区	庵原町152番均	性の9)							
検査機関 静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)															

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施

・数値の左側の"<"(不等号)は、その数値未満であることを表す

※1 正式名: (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒト ロー4, 8a-ジ メチルナフタレンー4a (2H) -オール

※2 正式名:1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による