室川浄水場給水枠

室山浄水場給水栓	# 定量			検査実績推移										
項目名	基準値 下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水場所 採水年月日 採水時刻 平線	 	冷水 2023/4/17 10:45 晴れ	高津 2023/5/15 10:20	冷水 2023/6/5 9:00 曇り 20.3	高津 2023/7/3 9:10	冷水 2023/8/7 10:28	高津 2023/9/4 9:00 晴れ	冷水 2023/10/16 10:45 晴か	高津 2023/11/13 9:15	10:05	高津 2024/1/9 9;20 晴れ	冷水 2024/2/6 8:45	高津 2024/3/4 10:35	
大阪 大阪 気温 水温		18.4 18.8	晴れ 22.2 20.2	20.3 19.0	晴れ 28.2 25.9	雨 25.9 27.0	28.0 29.3	晴れ 18.3 18.7	雨 8.9 16.3	晴れ 12.4 7.0	5.5 8.5	曇り 5.1 4.9	晴れ 17.2 11.8	
1 一般細菌 2 大腸菌	100 0 検出されないこと -	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	76.7 0 不検出	- 0.0 0 - 不検出	/iò 0 不検出	0 7 6 7 6 8	7.5 0 不検出	0 不検出	
3 力(空)ウム及びその化合物 mg/L	0.003 0.0003 0.0005 0.00005	<0.0003 <0.00005	- 1118HH -	-1.1XIII -	<0.0003	<0.0003	- 1.13×111	<0.0003	1.78m -	- 111XHI	<0.0003	- 1:18:		
5 セレン及びその化合物 mg/L	0.01 0.001 0.01 0.001	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		<0.001 <0.001		_ _	<0.001 <0.001			
7 L素及びその化合物 mg/L mg/L mg/L mg/L	0.01 0.001 0.02 0.002	<0.001 <0.002	<u> </u>		<0.001 <0.002	<0.001 <0.002		<0,001 <0,002			<0,001 <0,002	_		
9 亜硝酸態窒素 mg/L 10 シアン化物イナン及び塩化シアン mg/L 11 硝酸態窯素及び亜硝酸態窯素 mg/L	0.04 0.004 0.01 0.001	<0.004 <0.001	<0.004 	<0.004 	<0.004 <0.001	<0.004 	<0.004 	<0.004 <0.001	<0.004 -	<0.004 	<0.004 <0.001	<0.004 -	<0.004 	
12 フッ素及びその化合物 mg/L	10 0.2 0.8 0.08 1.0 0.1	0.78 <0.08 <0.1	0.78 <0.08	0.63 <0.08 -	0.66 0.08 <0.1	0.64 <0.08 <0.1	0.67 <0.08	0.52 <0.08 <0.1	0.49 <0.08 -	0,73 <0.08 -	0.66 <0.08 <0.1	0,69 <0.08 _	0.86 <0.08 _	
13 ホウ素及びその化合物	0.002 0.0002 0.005 0.005	<0.0002 <0.005			<0.0002 <0.005			<0.0002 <0.005			<0.0002 <0.005			
┃ ' □ 及びトランス ― 1	0.04 0.004	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	
17 学行由で発之 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.02 0.002 0.01 0.001	<0.002 <0.001	_ 	<u> </u>	<0.002 <0.001	_	_ _	<0.002 <0.001		<u> </u>	<0.002 <0.001	_ _	_ _	
19 トリクロロエチレン mg/L 20 ペンゼン mg/L 21 塩素酸 mg/L	0.01 0.001 0.001 0.001	<0.001 <0.001		_ _ _	<0.001 <0.001	_ 		<0.001 <0.001	-	-	<0.001 <0.001 <0.06	-	-	
21	0.6 0.06 0.02 0.002 0.06 0.001	<0.06 <0.002 0.013	0.09 - -	0.07 - -	0,13 <0.002 0.016	0.09 - -	0.17 - -	0.10 <0.002 0.007	0.07 - -	<0.06 - -	<0.002 <0.005	<0.06 - -	<0.06 - -	
24 ジクロロ解験 mg/L 25 ジブロモグロロメタン mg/L m	0.03 0.003 0.1 0.001	0.007 0.002		_ _	0.004 0.006	— —		0.003 0.003		<u> </u>	<0.003 0.004			
26 臭素酸 mg/L m	0.01 0.001 0.1 0.001	<0.001 0.023	_ _	<u> </u>	<0.001 0.034	<u> </u>	_ _	<0.001 0.017	- -	_ _	<0.001 0.017	_ _	- -	
28 「リクロロ酢酸 mg/L 29 プロモジクロロメタン mg/L	0.03 0.003 0.03 0.001 0.09 0.001	0.007 0.007	<u> </u>		0.005 0.012			<0.003 0.007		<u> </u>	<0.003 0.007			
30 プロモホルム mg/L 31 ホルムアルデヒド mg/L 32 亜鉛及びその化合物 mg/L	0.09 0.001 0.08 0.008 1.0 0.01	<0.001 <0.008 <0.01			<0.001 <0.008 <0.01	- - <0.01		<0.001 <0.008 <0.01			<0.001 <0.008 <0.01			
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 34 鉄及びその化合物 mg/L	0.2 0.01 0.3 0.03	0.02 <0.03			0.02 <0.03	0.03 <0.03		0.03			0.01			
35 銅及びその化合物 mg/L mg/L mg/L mg/L	1.0 0.01 200 0.5	<0.01 10.1	_	_	<0.01 9.5	<0.01 10.7		<0.03 <0.01 8.9	_	<u> </u>	<0.03 <0.01 11.7			
38 瑞化物イオン mg/L	0.05 0.001 200 2	<0.001 11	_ 9	– 9	<0.001 12	<0.001 11	- 8	<0.001 9	- 11	- 10	<0.001 11	- 12	- 10	
39 カルシウム マグネシウム等(硬度) mg/L 40 蒸発残留物 mg/L 41 陰イナン東面活性剤 mg/L	300 3 500 1 0.2 0.02	48.0 86			51.3 93 –	57.1 107 –		46.3 93 –			53.9 104 –			
41 除イオン界面活性剤	10 1	<0.02 1 <1	- 3 <1	- <1 <1	- 2 <1	- <1 <1	- 3 <1	- - - - - -	- 1 <1	- <1 <1	- - - - - 1	<u> </u>	- - - - - - - -	
44 非イオン界面活性剤 mg/L mg/L mg/l	0.02 0.005 0.005 0.0005	<0.005 <0.0005	_ _		<0.005 -			<0.005 -			<0.005 -	<u>-</u>		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L m	3 0.3	0.7 7.39	0.9 7.13	0.7 6.88	0.7 7.21	0.6 7.16	0.6 7.11	0.6 7.23	0.4 7.33	0.5 7.30	0.6 7.29	0.6 7.20	0.7 7.25 異常なし	
48 味 49 臭気 50 色度 度	異常でないこと 異党でないこと	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	7.21 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	7.33 異常なし 異常なし エアなし	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	
50 色度	5 0.5 2 0.1 1 0.01	<0.5 <0.1 0.46	<0.5 <0.1 0.28	<0.5 <0.1 0.62	<0.5 <0.1 0.50	<0.5 <0.1 0.46	<0.5 <0.1 0.36	<0.5 <0.1 0.60	<0.5 <0.1 0.34	<0.5 <0.1 0.74	<0.5 <0.1 0.46	<0.5 <0.1 0.56	<0.5 <0.1 0.44	

下津海水場給水枠

項目名		基準値	定量	検査実績推移											
		至午世	下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水場所 採水年月日 採水時刻			_ _ _	沖山 2023/4/17 8;55	沖山 2023/5/15 8;50	沖山 2023/6/5 9:30 曇り	沖山 2023/7/3 8:55	沖山 2023/8/7 9:24	沖山 2023/9/4 9;10	沖山 2023/10/16 9;40	沖山 2023/11/13 9:30	沖山 2023/12/4 9:00 晴れ	沖山 2024/1/9 9:30	沖山 2024/2/6 9:40 晴れ	沖山 2024/3 9:30
採水時刻 天候 気温 水温				晴れ 16.9 18.9	晴れ 21.9 21.6	曇り 24.4 24.6	晴れ 30.0 28.3	雨 28.2 33.8	晴れ 31.2 33.0	晴れ 21.8 23.6	雨 10.5 17.8	晴れ 11.6 13.2	晴れ 2.2 9.1	晴れ 6.7 8.6	晴れ 11.2 11.5
投細菌 湯菌	cfu/mL	100 検出されないこと	00	16.9 0 不検出	21.0 0 不検出	0 0 不検出	26.3 0 不検出	0 不検出	0 不検出	75.0 0 不検出	77.8 0 不検出	13.2 0 不検出	9.1 0 不検出	0 0 不検出	0 不検b
こうム及びその化合物 銀及びその化合物	mg/L mg/L	0.003 0.0005	0.0003 0.00005	<0.0003 <0.00005	_		<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	-	_	<0.0003	-	_
レン及びその化合物 及びその化合物	mg/L mg/L	0.01 0.01	0.001 0.001	<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<u> </u>	<0.001 <0.001		-	<0.001 <0.001	-	
素及びその化合物 価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01	0.001 0.002	<0.001 <0.002	_ 	-	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002		<0.001 <0.002	_ 		<0.001 <0.002		
硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.02 0.04 0.01	0.004 0.001	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 -	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.00 -
アン化物イオン及び塩化シアン 一酸態窒素及び無硝酸態窒素 い素及びその化合物	mg/L mg/L	10	0.2 0.08	0.90 <0.08	1,14 <0.08	1,11 <0.08	1,65 <0.08	1,25 <0.08	1,25 <0.08	0,93 <0.08	0.99 <0.08	1.01 <0.08	1.01 <0.08	0.89 <0.08	0.95 <0.0
ツ素及びその化合物 ウ素及びその化合物 9塩化炭素	mg/L mg/L	0.8 1.0 0.002	0.1 0.0002	<0.1 <0.0002	-		<0.1 <0.002	₹0.1 -		<0.1 <0.0002	- - -	-	<0.1 <0.0002	- 10.00	
4ージオキサン スー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.05	0.005	<0.005	_	_	<0.005	_		<0,005	_		<0.005		
びトランスー1、2ージクロロエ クロロメタン	mg/L mg/L	0.04 0.02	0.004 0.002	<0.004 <0.002	<u> </u>	-	<0.004 <0.002	<u> </u>	<u> </u>	<0.004 <0.002	<u> </u>	_	<0.004 <0.002	_ 	_
トラクロロエチレン リクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01 0.01	0.001 0.001	<0.001 <0.001	_	-	<0.001 <0.001	_ _	-	<0.001 <0.001	<u> </u>	<u> </u>	<0.001 <0.001	_ _	
ンゼン ·麦酸	mg/L mg/L	0.01 0.6	0.001 0.06	<0.001 <0.06	- <0.06	- <0.06	<0.001 <0.06	- 0.08	- 0.07	<0,001 0,07	- <0.06	- <0.06	<0.001 <0.06	- <0.06	- <0.0
ロロ酢酸 ロロホルム	mg/L mg/L	0.02 0.06	0.002 0.001	<0.002 0.004	- -	- -	<0.002 0.005	— —	- -	<0.002 0.006	— —	_ _	<0.002 0.003	- -	
クロロ酢酸 プロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03 0.1	0.003 0.001	<0.003 0.002	<u> </u>	-	<0.003 0.003	_ _	_ _	<0.003 0.002	_ _	_ _	<0.003 0.002	_ _	_
!素酸 ミトリハロメタン	mg/L mg/L	0.01 0.1	0.001 0.001	<0.001 0.008	-	-	<0.001 0.012	_ _		<0.001 0.012	_ _		<0.001	-	_
リクロロ酢酸 ロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.03 0.03	0.003 0.001	<0.003 0.003	_	_	<0.003 0.004	- -	<u> </u>	<0.003 0.004	_ _		0.007 <0.003 0.003	_	_ _
ロモホルム ルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09 0.08	0.001 0.008	<0.001 <0.008	-	-	<0.001 <0.008	-		<0.001 <0.008	-	-	<0.001 <0.008	-	-
鉛及びその化合物 ルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	1.0 0.2	0.01 0.01	<0.01 <0.01	_	_	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	_ _	<0.01 0.03	_ _	_	<0.01 <0.01	_	-
及びその化合物	mg/L mg/L	0.3	0.03 0.01	<0.03 <0.01	<u> </u>	_	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<u> </u>	<0.03 <0.01	_ _		<0.03 <0.01	_	_
及びその化合物 トリウム及びその化合物 ンガン及びその化合物	mg/L mg/L	1.0 200 0.05	0.5 0.001	5.3 <0.001	_ _	_ _	5.5 <0.001	6.2 <0.001	_ _	5.5 <0.001	_ _	_ _	5.8 <0.001	_ _	_
化物イオン ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	200 300	2 3	5 42.0	5 -	5 -	6 49.3	6 52.4	5 -	5 45.7	5 -	5 -	5 47.9	5 -	5
発残留物 イオン界面活性剤	mg/L mg/L	500 0.2	1 0.02	69 <0.02	– –	_ _	83 -	93 -	_ _	82 -	_ _	_ _	84 -	_ _	_
ェオスミン ーメチルイソボルネオール	ng/L ng/L	10 10	1	<1 <1	<u> </u>	<1 <1	<u> </u>	<1 <1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
イオン界面活性剤 ェノール類	mg/L mg/L	0.02 0.005	0.005 0.0005	<0.005 <0.0005	_ _	_	<0.005 -		_ 	<0.005 -	_ _	_ _	<0.005 -	_ _	_
機物(全有機炭素(TOC)の量) H値	mg/L	3 5.8以上8.6以下	0,3 0.1	<0.3 7.52	0.3 7.66	0.4 7.78	0.3 7.59 異常なし	0.3 7.72 異常なし	0.3 7.89	0.4 7.73	0.4 7.94 異常なし	0.4 7.80	0.3 7.59	<0.3 7.50	<0. 7.5₄ 異常 [;]
		5.8以上8.6以下 異常でないこと 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	Ⅰ 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
度	度 度	5 2	0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0. <0.
留塩素	mg/L	1	0.01	0.60	0.52	0.48	0.42	0.32	0.34	0.42	0.52	0.60	0.66	0.54	0.76

加茂浄水場給水栓

西口夕		2量	検査実績推移											
項目名		限値 4月		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水場所 採水年月日 採水時刻		- 興 - 2023/ - 9:5	0 9:30	興 2023/6/5 10:00	興 2023/7/3 9:40	興 2023/8/7 10:00	興 2023/9/4 9:40	興 2023/10/16 10:15	興 2023/11/13 8:50	9:40	興 2024/1/9 9:00	興 2024/2/6 9:00	興 2024/3/4 8:55	
大侠 天侠 気温 水温		- 晴? - 12. - 15.	h 晴れ 8 19.1	10:00 曇り 23:1 21:0	晴れ 26.4 25.9	雨 27.9 27.0	晴れ 28.4 27.5	晴れ 21.4 19.8	雨 11.0 18.8	晴れ 10.1 9.1	晴れ 2.7 4.4	晴れ 5.4 7.4	晴れ 12.0 8.8	
1 — 般細菌cfu/mL 大腸菌	ուլի մայնը անավարդիանում առաման փուսաստում	0 0 - 不検	0	0 不検出	0 不検出	0 不検出		0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	0 不検出	
- 八碗日 3 カドミウム及びその化合物 mg/L 4 水銀及びその化合物 mg/L	0.003 0.0	0003 <0.00 0005 <0.00	003 –		<0.0003	<0.0003	- 1.138.11	<0.0003		- 111XHI	<0.0003			
5 セレン及びその化合物 mg/L	0.01 0.	001 <0.0 001 <0.0	01 –	-	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001		<0.001 <0.001	_	-	<0.001 <0.001	_	-	
7 L素及びその化合物 mg/L	0.01	001 \ \0.0 001 \ <0.0 002 \ <0.0	01 –		<0.001	<0.001 <0.001 <0.002		<0.001			<0.001			
8 六価クロム化合物 mg/L 9 亜硝酸態窒素 mg/L 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	0.04 0.	0.00	04 <0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004 <0.001	<0.004	- <0.004	
11 潜艇能势美劣水带潜艇能势美	10	0.2 2.7	3 3,46	2,93	<0.001 2,37 0.09	2.17	2,50	<0.001 2,24	2.36 0.09	2.70	2.61	1.78	2.50 <0.08	
13 ホウ素及びその化合物 mg/L	0.8 C	0.08 <0.0 0.1 <0	1 –	<0.08 -	<0.1	0.09 <0.1	<0.08 -	0.08 <0.1		0.08 -	<0.08 <0.1	<0.08 -		
14 四塩化炭素 mg/L mg/L		0002 <0.00 005 <0.0			<0.0002 <0.005	_ _	<u> </u>	<0.0002 <0.005	_	-	<0.0002 <0.005		_ _	
「 及びトランスー1.2ージクロロエ """ こ		004 <0.0		-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	
18 テトラクロロエチレン mg/L	0.02 0 0.01 0	002 <0.0 001 <0.0	01 –		<0.002 <0.001		_	<0.002 <0.001		<u> </u>	<0.002 <0.001	<u> </u>		
19 トリクロロエチレン mg/L 20 ペンゼン mg/L	0.01 0	001 <0.0 001 <0.0 06 0.2	01 –	-	<0.001 <0.001	_	_	<0.001 <0.001 0.42		-	<0.001 <0.001			
21	0.6 C),06 0,2 002 <0.0	02 –	0.22 -	0,29 <0.002	0.21 _	0.16 -	<0.002	0.29 -	0.19 -	0,20 <0.002	0.27 -	0.22 -	
23 クロロホルム mg/L 24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.03 0	001 0.00 003 <0.0)3 –	<u> </u>	0.006 <0.003	<u> </u>	<u> </u>	0.002 <0.003	_ _	<u> </u>	0.003 <0.003	_ _	<u> </u>	
25 ジブロモクロロメタン mg/L mg/L mg/L	0.01 0.	001 0.00 001 <0.0		-	0.005 <0.001	<u> </u>	_ _	0.005 0.001	_ _	<u> </u>	0.003 <0.001	_ _		
27 総トリハロメタン mg/L 28 トリクロロ酢酸 mg/L	0.1 0 0.03 0	001 0.0 003 <0.0	11 – – 03 –	_ 	0.018 <0.003		<u> </u>	0.012 <0.003	_	_ 	0.010 <0.003		_ _	
29 プロモジクロロメタン mg/L 30 プロモホルム mg/L		001 0.00 001 <0.0		_ _	0.006 0.001	-	-	0.004 0.002		_ _	0.003 <0.001		-	
31 ホルムアルデヒド mg/L 32 亜鉛及びその化合物 mg/L	0.08 0.01 1.0 0	008 <0.0 001 <0.0			<0.008 <0.01	- <0.01	_ _	<0.008 <0.01			<0.008 <0.01	_ _		
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 34 鉄及びその化合物 mg/L	0.2	0.01 <0.0 0.03 <0.0	01 –	_ _	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	_ _	< 0.01		_ _	<0.01 <0.03			
35 細乃パスのル合物 /	1.0	0.01 <0.0 0.5 6.1	01 –	_	<0.01 6.4	<0.01 7.2	_	<0.03 <0.01 7.3	_	_ _	<0.03 <0.01 7.2	_		
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 37 マンガン及びその化合物 mg/L 38 塩化物イオン mg/L	0.05 0. 200	001 <0.0 2 10	01 –	- 9	<0.001 9	<0.001 8	- 8	<0.001 8	- 8	- 8	<0.001 9	- 8	- 9	
39 万ルンウム、マグネンウム等(硬度) mg/L 40 蒸発残留物 mg/L	300 500	3 73 1 12	7 –		64.9 107	74.6 133	_ _	76.5 126	_ _		77.1 129	_ _		
41 陰イオン界面活性剤 mg/L mg/L ng/L		0.02 <0.0	02 –	- <1		- <1	- <1	- <1	- <1	- <1	- <1	- <1	- <1	
43 2 - メチルイソボルネオール ng/L 44 非イオン界面活性剤 mg/L	10	1 <1 005 <0.0	\	<1 _	<1 <0.005		<u> </u>	<1 <0.005	<u> </u>		₹1 <0.005	<1 -	<1 _	
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L mg/L	0.005 0.0	0005 <0.00 0.3 0.4	005 –	- 04	0.005 - 0.4	- 0.4	-	<0.3	- 0.6	- <0.3	0.4	- 0.4	- 0.3	
175 (相	5.8以上8.6以下 (0.1 7.5 - 異常	4 7.52	7.48 異常なし	7.46	7.50	0.3 7.42 異 <i>貴た</i> !	7.41 異常なし	y.0 7.47 異常なし 異常なし	7.47	7.41 異常なし	0.4 7.33 異常なし	7.49 異常なし	
49 臭気	薫堂をないこと	_ 卑尚	なし、異常なし	悪品 はし	異常なし 異常なし <0.5	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	悪常なし 異常なし	異常なし 異常なし <0.5	黒常なし	黒常なし	異常なし	
50 色度	2	0.5 (0 0.1 (0 0.01 0.4	1 <0.1	0.5 <0.1 0.44	<0.5 <0.1 0.38	<0.5 <0.1 0.40	<0.5 <0.1 0.40	<0.5 <0.1 0.38	<0.5 <0.1 0.44	<0.5 <0.1 0.60	<0.5 <0.1 0.56	<0.5 <0.1 0.62	<0.5 <0.1 0.58	