水質検査結果【浄水場】 令和7年8月

4 5 t	[検査地点番号] 浄水場名 採水場所 採水年月日 前日天候 当日天候 気温 水温 一般細菌 大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	単位 - - - - - - 個/mL - mg/L	水質基準値 100個/mL以下	[9] 金丸第1浄水場 金丸町 2025/8/18 晴 晴 30.0	[8] 金丸第2浄水場 金丸町 2025/8/18 晴 晴 29.5	[11] 芳賀浄水場 嶺町 2025/8/18 晴 晴	[10] 小坂子浄水場 小坂子町 2025/8/18 晴	[12] 小坂子第1配水場 小坂子町 2025/8/18 晴	[25] 大脇配水場 柏倉町 2025/8/18
区分 N O · 1 2 3 カト 4 5 t	浄水場名採水場所採水年月日前日天候当日天候気温水温一般細菌大腸菌ドミウム及びその化合物水銀及びその化合物	- - - - - - 個/mL	- - - - - - 100個/mL以下	金丸町 2025/8/18 晴 晴 30.0	金丸町 2025/8/18 晴 晴	嶺町 2025/8/18 晴	小坂子町 2025/8/18	小坂子町 2025/8/18	柏倉町 2025/8/18
区分。· 1 2 3 力 1 4 5 t	採水場所 採水年月日 前日天候 当日天候 気温 水温 一般細菌 大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	- - - - - - 個/mL	- - - - - - 100個/mL以下	金丸町 2025/8/18 晴 晴 30.0	金丸町 2025/8/18 晴 晴	嶺町 2025/8/18 晴	小坂子町 2025/8/18	小坂子町 2025/8/18	柏倉町 2025/8/18
区分。 1 2 3 力 1 4 5 1	採水年月日 前日天候 当日天候 気温 水温 一般細菌 大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	- - - - - 個/mL	- - - - - 100個/mL以下	2025/8/18 晴 晴 30.0	2025/8/18 晴 晴	2025/8/18 晴	2025/8/18	2025/8/18	2025/8/18
区分。 1 2 3 力 1 4 5 1	採水年月日 前日天候 当日天候 気温 水温 一般細菌 大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	- - - - - 個/mL	- - - - - 100個/mL以下	2025/8/18 晴 晴 30.0	2025/8/18 晴 晴	2025/8/18 晴	2025/8/18	2025/8/18	2025/8/18
分。 ・ 1 2 3 カト 4 5 さ	前日天候 当日天候 気温 水温 一般細菌 大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	- - - - 個/mL	- - - - 100個/mL以下	晴 晴 30.0	晴晴	晴			
3 カト 4 5 せ 6	当日天候 気温 水温 一般細菌 大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	- - - 個/mL	- - - 100個/mL以下	晴 30.0	晴		晴	晴	n . I.:
3 カト 4 5 せ 6	気温 水温 一般細菌 大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	- - 個/mL -	- - 100個/mL以下	30. 0		晴		, ,	晴
3 カト 4 5 せ 6	水温 一般細菌 大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	- 個/mL -	- 100個/mL以下		29. 5		晴	晴	晴
3 カト 4 5 せ 6	一般細菌 大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	個/mL -	100個/mL以下	14. 4		32. 0	33. 1	33.0	28. 1
3 カト 4 5 せ 6	一般細菌 大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	_			15.6	19. 6	18. 9	19. 4	19. 3
3 カト 4 5 せ	大腸菌 ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	_		0	0	0	0	0	0
3 カト 4 5 せ	ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L	検出されないこと	 陰性	 陰性	陰性	 陰性	陰性	<u> </u>
4 5 t	水銀及びその化合物	mg/L						0.0003未満	
5 t	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/-	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
6	セレン及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
		mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	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	${\rm mg/L}$	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	${\rm mg/L}$	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン	レ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸	態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.4	0.4	0.8	1. 1	1.2	3. 1
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下	0.01未満	0. 01	0. 27	0.03	0.02	0.09
健 14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.0002未満
康			_						
に 15 関 16 シス	1,4ージオキサン1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	·ンス-1, 2-ジクロロエテレン及い ・ンス-1, 2-ジクロロエチレン	${\rm mg/L}$	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
る 17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
項 18 ラ	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.08	0.08	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.007	0. 013	0.013	0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0, 003	0.009	0. 007	0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1mg/L以下	0.002末満	0.002末満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001
26	臭素酸		0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0. 1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001/八和	0.001/八河町	0.001八個	0.001人相
	トリクロロ酢酸	mg/L	_						
28		mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.006	0.011	0.011	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.004	0.001
30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33 アル	ミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.03	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	${\rm mg/L}$	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	トリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	7. 0	7. 0	15. 2	5. 8	5. 9	13.0
水 37 マ	ンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
水 38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3. 7	2. 2	11. 3	5. 4	5. 5	9. 5
が 有 39 カルジ	シウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	49	48	47	30	31	68
す 40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	130	113	127	80	84	166
~*	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
性 42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
状	メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
関 44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
す る 45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
項 46 有機物	物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 0003米福	0. 2未満	0. 0003/尺相周 0. 3	0. 0003/尺相周 0. 4	0. 0003八個	0.0003米禍
47 有機和	p H値	mg/L	5. 8~8. 6	7.3	7.5	7. 5	7. 4	7. 3	7.3
	-	_							
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
49	臭気	<u>-</u>	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
50	色度	度	5度以下	0. 5未満	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満
51	濁度 	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
は、	残留塩素	${\rm mg/L}$	_	0.44	0.36	0. 32	0.41	0.40	0. 32

^{1. 「}一」は、測定をしていないことを示します 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください ※検査方法:厚生労働省告示第261号(施行日:平成16年4月1日)

水質検査結果【浄水場】 令和7年8月

					[27]	[29]	[30]	[16]	[42]	[23]
		[検査地点番号]					[30]	[10]	[42]	[20]
		浄水場名	単位	水質基準値	苗ヶ島原配水場	室沢浄水場	月田浄水場	泉沢配水場	鼻毛石受水場配水	堀久保浄水場
	7 .									
	項目	採水場所	ı	_	苗ヶ島町	粕川町室沢	粕川町月田	泉沢町	鼻毛石町	柏倉町
区分	N	採水年月日	-	_	2025/8/18	2025/8/18	2025/8/18	2025/8/18	2025/8/18	2025/8/12
73	О	前日天候	_	-	晴	晴	晴	 晴	晴	—————————————————————————————————————
	•		_	_	晴	晴	晴	 晴	晴	雨
			_	_	29. 2	30.8	33. 4	35. 3	30. 2	25. 5
		水温	_	_	15. 0	19. 9	21.6	21. 6	19. 5	15. 6
	1			100個/mL以下	_	_	_	_	_	_
	2		個/mL		() IZ	0	0	0 rs b4	0	0
		大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	${\rm mg/L}$	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	1.3	1.0	0.4	1. 1	0.7	2. 1
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01	0.02	0.06	0.03	0.02	0.01未満
健	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
康	15	1,4ージオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.0002次隔	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0002次隔
に関		シス-1, 2-ジクロロエチレン及び				, , , ,				
す	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
る項	17	ジクロロメタン	${\rm mg/L}$	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0. 07	0.06未満	0.08	0. 17	0.06未満	0.07
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.010	0.005	0.017	0.012	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.003	0.002未満	0, 002	0.005	0.002未満
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン		0.01mg/L以下	0.001未満	0.001次例 0.013	0.001 0.008	0.001 0.023	0.001万尺引刷 0.015	0.001未満
		トリクロロ酢酸	mg/L							
	28	*****	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.009	0.004	0.014	0.010	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.003	0.002	0.005	0.003	0.001未満
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.04	0.01未満
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
-1-	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	6. 2	6. 7	16. 3	6. 5	5. 5	5. 7
水道	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
水	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2. 2	4.6	8.7	6. 9	4.5	5. 3
が有	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	47	32	33	32	28	50
す	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	135	100	140	88	89	136
べき	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
性	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
状に	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001末満	0.000001末満	0.000001末満	0.000001末満	0.000001末満	0.000001末満
関	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
す	45	アイスンが画品圧削	mg/L	0.005mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
る項				_		,,			., ., .,	
目	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.3	0.2未満	0.5	0.4	0.2未満
	47	p H値	-	5.8~8.6	7.2	7.6	7. 7	7.2	7. 4	7.3
	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
	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
	50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
_	-	残留塩素	mg/L	_	0.40	0.37	0.38	0.39	0.34	0.41
1.	ſ —	」は、測定をしていないことを示し	ます							

^{1. 「}一」は、測定をしていないことを示します 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください ※検査方法:厚生労働省告示第261号(施行日:平成16年4月1日)

水質検査結果【浄水場】 令和7年8月

					[24]	[22]	[26]	[46]	[32]	[33]
		[検査地点番号]			[<i>24</i>]		[20]	[40]	[32]	[33]
		净水場名	単位	水質基準値	柏倉浄水場	二本木浄水場	苗ヶ島配水場	湯之沢浄水場	西大河原浄水場	沼の窪浄水場
	項目	採水場所	_	_	柏倉町	柏倉町	苗ヶ島町	苗ヶ島町	富士見町赤城山	富士見町赤城山
区分	N	 採水年月日	_	_	2025/8/12	2025/8/12	2025/8/12	2025/8/12	2025/8/14	2025/8/14
n	0	前日天候	_	_	雨	雨	雨	雨	晴	晴
	٠	当日天候	_	_	雨	雨	雨	雨	晴	晴
		_, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_		25. 6					
		気温		_		24. 0	25. 0	21. 5	21.8	24. 1
	4	水温	—	-	17. 7	14. 5	16. 0	15. 2	13. 7	15. 1
	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	${\rm mg/L}$	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	${\rm mg/L}$	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	${\rm mg/L}$	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	3. 9	1.5	1.4	1. 1	1.2	0.4
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.10	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.02
健	14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
康	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
に関		シス-1, 2-ジクロロエチレン及び				, , ,	.,,,,,,			
す	16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
る項	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
目	18	テトラクロロエチレン	${\rm mg/L}$	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.07	0.06未満	0.08	0. 13	0.07	0.08
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0, 002	0.001未満	0.001未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.002末満	0.002末満	0.002未満	0.002未満	0.002末満	0.002永満
	30	ブロモホルム	_	0.09mg/L以下				0.001未満	0.001未満	
			mg/L	<u> </u>	0.001未満	0.001未満	0.001未満		,	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
水	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	12. 5	5. 5	5. 2	3.8	5.8	6.8
道	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
水が	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	10. 3	2.5	2.2	1.6	2. 1	1.9
有	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	80	52	47	23	37	41
すべ	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	194	129	131	98	113	125
き	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
性	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
状に	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
関	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
する	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
項	46	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3mg/L以下	0. 2未満	0.2未満	0.2未満	0. 2	0.2未満	0.2未満
目	47	p H値	-	5.8~8.6	7. 1	7. 5	7. 2	7. 0	7. 3	7.4
	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
	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
	50	 色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51		度	2度以下	0.1未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満
_	_		mg/L		0. 41	0. 1人人们间 0. 42	0. 30	0. 1 入入 (利岡) 0. 27	0. 41	0. 1/Kijiij
1.	Γ_				V. 11	V. 14	0.00	0.41	0. 11	V. 10

^{1. 「}一」は、測定をしていないことを示します 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください ※検査方法:厚生労働省告示第261号(施行日:平成16年4月1日)

水質検査結果 **【**浄水場】 令和7年8月

					[35]	[34]	[36]
		[検査地点番号] 浄水場名	単位	水質基準値	山口浄水場	上西峰浄水場	田島浄水場
	項目		_	-	富士見町山口	富士見町石井	富士見町田島
区分	N	採水年月日	_	_	2025/8/14	2025/8/14	2025/8/14
ガ	О	前日天候	_	_	 晴	晴	晴
	٠	当日天候	_	_	 晴	晴	晴
		気温			28. 7	24. 0	25. 1
			_	_			
	1	水温		- 100/11/11/17	15. 9	16. 3	19.8
	1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0. 7	0.3	0.9
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0mg/L以下	0.00	0.00	0. 10
健	14				0.002未満	0.002未満	0.0002未満
康		四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下			
に関	15	1,4ージオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
す	16	シス-1, 2-シクロロエテレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
る項	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
月目	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.08	0.08	0. 07
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.002末満	0.002末満	0.008
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.002未満	0.005
	25	ジブロモクロロメタン		_	0.002未満	0.002未満	0.003
			mg/L	0.1mg/L以下		1 11 1	
	26	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0. 013
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0. 006
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.003
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	mg/L	1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
,	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	6.8	6. 9	8. 7
水道	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
水	38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	2. 0	1.8	9. 3
が 有	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	45	41	40
月す	40	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	128	126	111
~	41	ニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー	mg/L	0. 2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
き性	42	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.00001未満	0.02木両
状				_			
に関	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
関する	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
る項	45	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
月目	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.3
	47	p H値	_	5. 8∼8. 6	7. 4	7. 5	7. 4
	48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
_	_	残留塩素	mg/L	-	0.31	0.38	0. 27
1.	Γ_					1.00	

^{1. 「}一」は、測定をしていないことを示します 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください ※検査方法:厚生労働省告示第261号(施行日:平成16年4月1日)