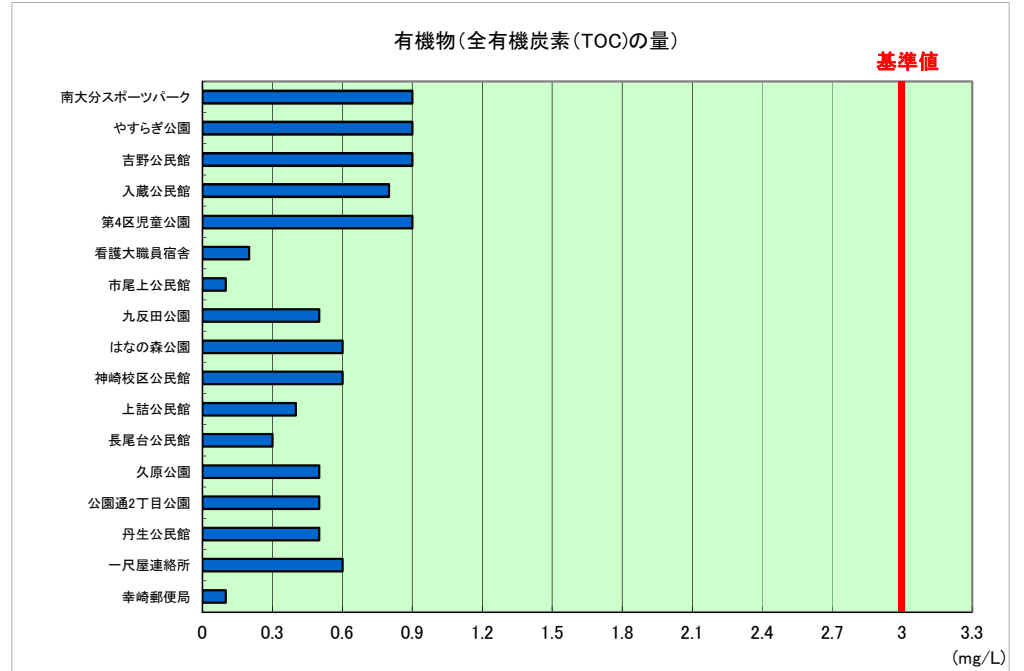
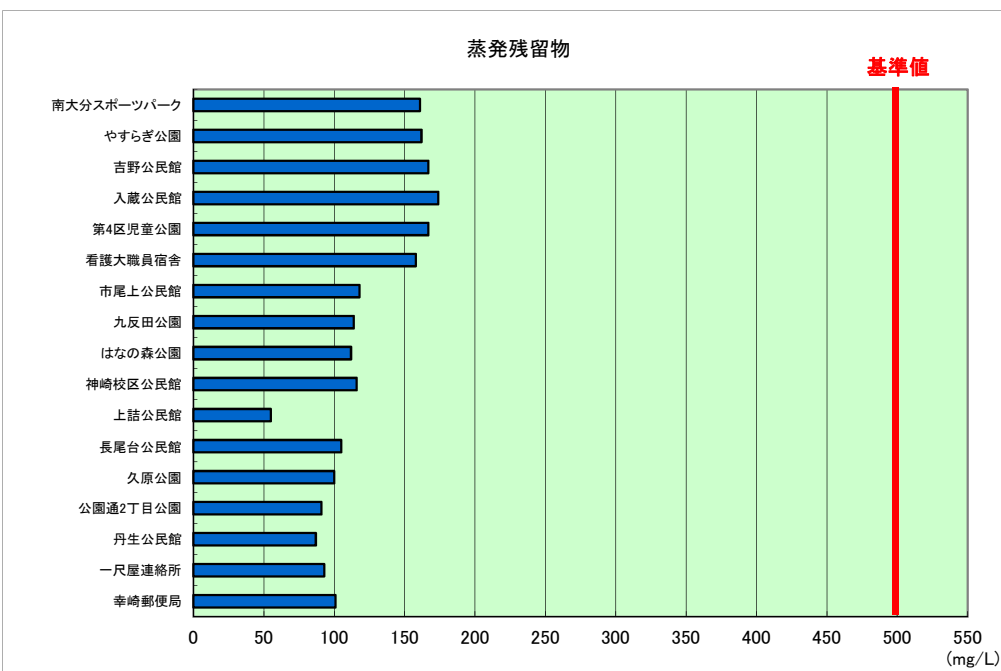
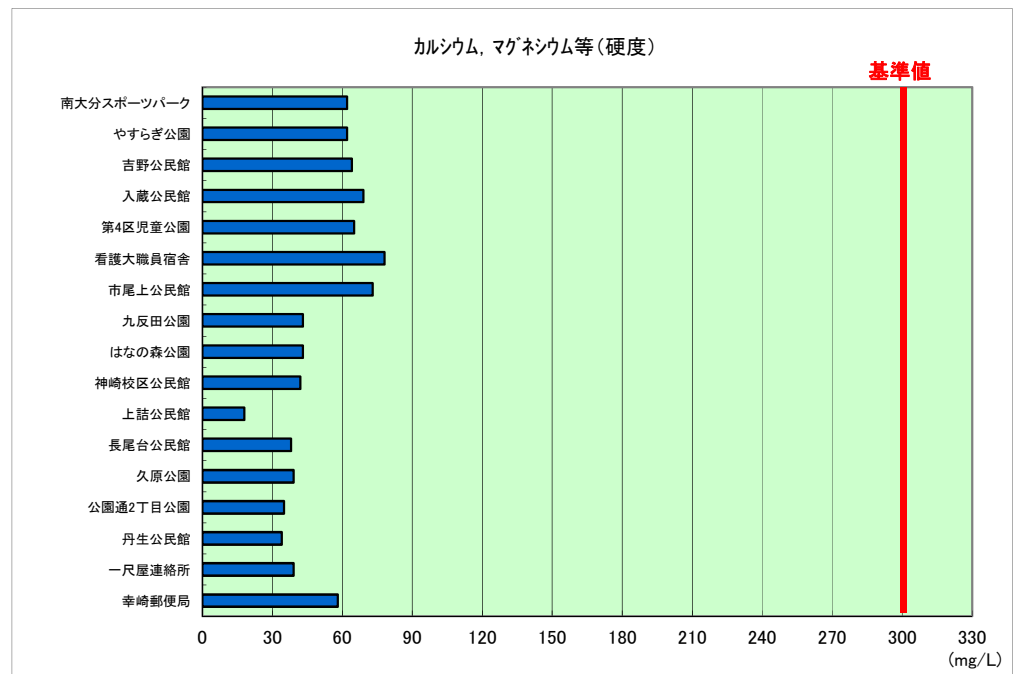
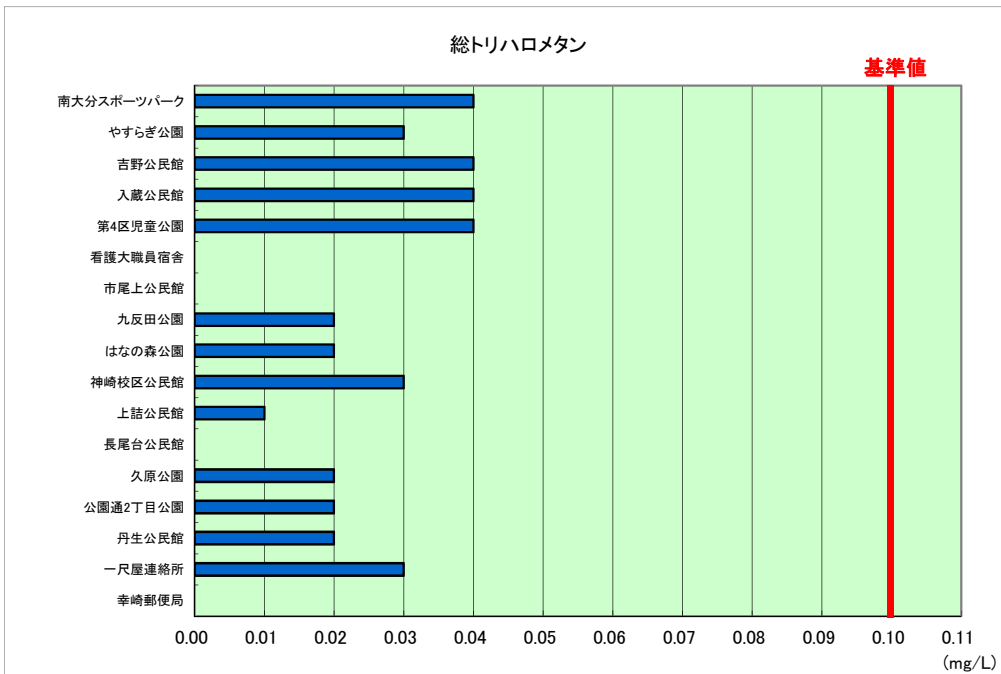


令和元年7月の水質検査結果について

大分市上下水道局では、毎月市内の管末付近にある公共施設等17箇所で蛇口から水道水を採水して水質検査を行っています。令和元年7月における結果は、全て水道水質基準値以下です。下図に、基準項目のうち安心安全の観点から総トリハロメタン、味の観点からカルシウム・マグネシウム等(硬度)、蒸発残留物、有機物(全有機炭素(TOC)の量)を選び、皆様に分かりやすくお伝えするため、グラフで表しております。また臭いの観点から臭気原因物質であるジェオスミン、2-MIBについて下表にまとめております。その他の項目については、数値データをご覧ください。なお、水の種類につきましては以下の通りです。

水の種類
 原水・・・河川水、地下水、工業用水といった水道水の原料となる水
 浄水・・・浄水場で飲用に適するように処理された水
 給水栓水・・・蛇口から出る水道水



臭気原因物質(ジェオスミン、2-MIB)について

臭気原因物質であるジェオスミン、2-MIBの検査結果を下表にて示しております。令和元年7月における結果は、すべての給水栓水において0.002 μg/L以下となっており、臭気を感じない状態です。

地点	令和元年5月	令和元年6月	令和元年7月
南大分スポーツパーク	0.001	<0.001	0.001
やすらぎ公園	0.002	<0.001	0.001
吉野公民館	0.001	<0.001	0.001
入蔵公民館	0.001	<0.001	0.001
第4区児童公園	0.001	<0.001	0.001
看護大職員宿舎	<0.001	<0.001	<0.001
市尾上公民館	<0.001	<0.001	<0.001
九反田公園	0.001	<0.001	<0.001
はなの森公園	0.001	<0.001	<0.001
神崎校区公民館	0.001	0.002	<0.001
上詰公民館	<0.001	<0.001	<0.001
長尾台公民館	<0.001	<0.001	<0.001
久原公園	0.001	0.001	0.001
公園通2丁目公園	0.001	0.002	0.001
丹生公民館	0.002	0.002	0.001
一尺屋連絡所	0.001	0.001	0.002
幸崎郵便局	<0.001	<0.001	<0.001

(μg/L)

<0.001とは0.001未満であることを表します

地点	令和元年5月	令和元年6月	令和元年7月
南大分スポーツパーク	0.003	0.001	0.002
やすらぎ公園	0.001	0.001	0.002
吉野公民館	0.004	0.001	0.002
入蔵公民館	0.002	0.001	0.002
第4区児童公園	0.003	0.001	0.002
看護大職員宿舎	<0.001	<0.001	<0.001
市尾上公民館	<0.001	<0.001	<0.001
九反田公園	0.001	<0.001	0.001
はなの森公園	0.001	<0.001	0.001
神崎校区公民館	0.001	0.001	0.001
上詰公民館	<0.001	<0.001	<0.001
長尾台公民館	<0.001	<0.001	<0.001
久原公園	0.001	<0.001	<0.001
公園通2丁目公園	<0.001	0.001	<0.001
丹生公民館	0.001	0.001	0.001
一尺屋連絡所	<0.001	<0.001	0.001
幸崎郵便局	<0.001	<0.001	<0.001

(μg/L)

<0.001とは0.001未満であることを表します

水質検査結果

採水地点	えのくま浄水場系					西部第2浄水場系			西部第3浄水場系			
	えのくま取水口	えのくま浄水池	九反田公園	はなの森公園	神崎校区公民館	西部第2着水井	西部第2配水池	上詰公民館	西部第3着水井	西部第3配水池	長尾台公民館	
採水日	2019/07/24	2019/07/24	2019/07/24	2019/07/24	2019/07/24	2019/07/24	2019/07/24	2019/07/24	2019/07/24	2019/07/24	2019/07/24	
天候(前日)	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
採水時間	10:25	09:40	09:43	10:06	10:42	10:22	10:37	10:55	11:11	11:26	11:49	
水温	℃	22.2	21.5	25.7	23.5	24.2	20.7	20.5	23.0	17.4	18.0	25.0
気温	℃	28.8	27.5	28.8	28.8	30.5	32.4	27.2	29.4	24.8	28.5	30.2
水の種類		原水	浄水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	原水	浄水	給水栓水	原水	浄水	給水栓水
基準01 一般細菌	100CFU/ml以下	300	0	0	0	0	260	0	0	10	0	0
基準02 大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出
基準09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.51	0.51	0.51	0.49	0.29	0.27	0.28	0.89	0.88	1.0
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.19	0.20	0.21	0.24		0.08	0.08		0.07	0.08
基準22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
基準23 クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.006	0.010	0.010	0.017		0.008	0.012		<0.006	<0.006
基準24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003	0.003	0.004	<0.003		0.005	<0.003		<0.003	<0.003
基準25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
基準26 臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01	0.02	0.02	0.03		<0.01	0.01		<0.01	<0.01
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003	0.007	0.007	0.011		0.006	0.008		<0.003	<0.003
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004	0.006	0.006	0.008		<0.003	<0.003		<0.003	0.003
基準30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009		<0.009	<0.009
基準31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.6	12	11	11	12	3.4	3.6	3.9	7.0	7.3	8.2
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.1	10	9.5	9.5	11	1.8	2.0	2.2	2.7	2.8	3.7
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46	44	43	43	42	16	16	18	32	31	38
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下			114	112	116			55			105
基準42 ジェオスミン	0.01 µg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準43 2-メチルイソボルネオール	0.01 µg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.2	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6
基準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		異常なし	異常なし
基準49 臭気	異常でないこと	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	無臭	異常なし	異常なし
基準50 色度	5度以下	9.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.4	0.5	<0.5	2.0	<0.5	<0.5
基準51 濁度	2度以下	5.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.8	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
目標10 亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06
目標09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
目標13 ジクロロアセトニトリル	(0.01mg/L以下)		<0.001	<0.001	<0.001	0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
目標14 抱水クロラール	(0.02mg/L以下)		<0.002	0.002	0.003	0.005		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
目標16 残留塩素	1.0mg/L以下		0.74	0.56	0.53	0.46		0.41	0.20		0.56	0.17
目標17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	46	44	43	43	42	16	16	18	32	31	38
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	1.6	2.2	2.1	2.0	2.0	1.4	1.6	1.6	2.5	2.0	1.6
目標23 臭気強度(TON)	3以下	7	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
目標24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			114	112	116			55			105
目標25 濁度	1度以下	5.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.8	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
目標26 pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6
管理01 水温	℃	22.2	21.5	25.7	23.5	24.2	20.7	20.5	23.0	17.4	18.0	25.0
管理02 アルカリ度	mg/L	49	42	42	40	42	19	21	23	36	35	40
管理03 電気伝導率	µ S/cm	142	152	146	145	150	51	54	59	102	103	121
管理04 リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理05 カリウムイオン	mg/L	2.9	2.8	2.7	2.8	2.7	0.8	0.9	0.9	2.6	2.5	2.8
管理06 カルシウムイオン	mg/L	12	11	11	11	11	4.4	4.8	5.4	7.4	7.3	8.8
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	4.2	3.9	3.8	3.7	3.7	1.1	1.1	1.2	3.2	3.2	4.0
管理08 アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
管理09 臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理10 硫酸イオン	mg/L	11	15	14	14	14	4.6	4.4	4.4	7.8	7.8	10
管理11 リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
管理19 フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
管理20 ジブロモアセトニトリル	mg/L		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	<0.006
管理21 トリクロロアセトニトリル	mg/L		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	<0.003
管理27 有機物(溶存有機炭素(DOC)の量)	mg/L	1.0	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
管理28 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.241	0.051	0.050	0.048	0.065	0.100	0.062	0.057	0.082	0.032	0.039
管理29 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.218	0.043	0.041	0.040	0.055	0.090	0.052	0.048	0.071	0.026	0.031
管理30 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	15000					4300			2000		
管理30 大腸菌群(定性)	-		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出		不検出	不検出
クリプト1 クリプトスポリジウム	個/10L	0					0			0		
クリプト2 ジアルジア	個/10L	0					0			0		
クリプト3 大腸菌(定量)	MPN/100ml	140					130			19		
クリプト4 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	18					9			0		

水質検査結果

採水地	採水日	横尾浄水場系							岩ノ下浄水場系				
		県判田取水口	横尾浄水場	横尾浄水場	久原公園	公園通2丁目公園	丹生公民館	一尺屋連絡所	岩ノ下取水井	笹原取水井	岩ノ下浄水池	幸崎郵便局	
天候(前日)	天候	2019/07/08	2019/07/08	2019/07/08	2019/07/08	2019/07/08	2019/07/08	2019/07/08	2019/07/08	2019/07/08	2019/07/08	2019/07/08	
採水時間		12:10	09:40	10:05	11:41	10:47	11:36	10:43	11:12	11:20	11:01	12:24	
水温	℃	23.2	23.0	22.5	24.9	24.5	23.5	24.2	17.3	17.8	17.8	22.9	
気温	℃	26.0	23.8	22.5	24.8	22.5	23.8	23.2	24.0	24.0	24.0	26.2	
水の種類		原水	原水	浄水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	原水	原水	浄水	給水栓水	
基準01 一般細菌	100CFU/ml以下	240	200	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
基準02 大腸菌	検出されないこと	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基準03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基準04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基準05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基準06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
基準07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基準08 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
基準09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
基準10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基準11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.68	0.67	0.66	0.64	0.60	0.58	0.60	0.56	0.50	0.54	0.54	
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.12	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	
基準13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	
基準14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基準15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
基準16 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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
基準17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
基準18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基準19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基準20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10			0.06	0.06	
基準22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	
基準23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008	0.012	0.012	0.015	0.016	0.016			<0.006	<0.006	
基準24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	
基準25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
基準26 臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03			<0.01	<0.01	
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011			<0.003	<0.003	
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007			<0.003	<0.003	
基準30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009	
基準31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	
基準32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
基準33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.23	0.26	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
基準34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.22	0.26	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
基準35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.0	6.0	7.1	6.8	6.6	6.7	7.7	7.5	8.2	8.3	8.4	
基準37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.017	0.021	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	3.6	5.3	5.7	6.8	7.4	9.0	7.9	8.0	8.1	8.2	
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41	42	41	39	35	34	39	64	54	58	58	
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下	109	107	107	100	91	87	93	102	95	97	101	
基準41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02		
基準42 ジェオスミン	0.01 µg/L以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基準43 2-メチルイソボルネオール	0.01 µg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基準44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005		
基準45 フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基準46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	6.8	6.8	6.9	7.0	
基準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			異常なし	異常なし	
基準49 臭気	異常でないこと	藻臭	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	無臭	無臭	異常なし	異常なし	
基準50 色度	5度以下	6.5	7.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
基準51 濁度	2度以下	4.6	6.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
目標01 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
目標02 ウラン及びその化合物	(0.002mg/L以下)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目標03 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	
目標05 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
目標08 トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
目標10 亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06	
目標15 農薬類	1以下	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1		
目標16 残留塩素	1.0mg/L以下		0.56	0.37	0.40	0.35	0.42	0.42			0.32	0.19	
目標17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	41	42	41	39	35	34	39	64	54	58	58	
目標18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.017	0.021	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	1.4	2.2	2.7	2.4	2.0	1.9	2.1	14	13	13	10	
目標20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
目標21 メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
目標23 臭気強度(TON)	3以下	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
目標24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	109	107	107	100	91	87	93	102	95	97	101	
目標25 濁度	1度以下	4.6	6.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
目標26 pH値	7.5程度	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	6.8	6.8	6.9	7.0	
目標27 腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.5	-1.3	-1.6	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.9	-2.0	-1.9	-1.7	
目標29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
目標30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.23	0.26	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
管理01 水温	℃	23.2	23.0	22.5	24.9	24.5	23.5	24.2	17.3	17.8	17.8	22.9	
管理02 アルカリ度	mg/L	40	39	35	33	30	28	32	56	47	50	51	
管理03 電気伝導率	µ S/cm	116	119	123	118	109	108	123	161	147	153	155	
管理04 リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0									

水質検査結果

採水地点	横尾浄水場系							岩ノ下浄水場系			
	県判田取水口	横尾導水ポンプ所	横尾浄・配水池	久原公園	公園通2丁目公園	丹生公民館	一尺屋連絡所	岩ノ下取水井	笹原取水井	岩ノ下浄水池	幸崎郵便局
農薬001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬002	2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008			<0.0008	<0.0008	<0.0008	
農薬003	2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬004	EPN	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004			<0.00004	<0.00004	<0.00004	
農薬005	MCPA	0.005mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002	
農薬006	アシュラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	
農薬007	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農薬008	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
農薬009	アニロホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農薬010	アミラズ	0.006mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農薬011	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農薬012	イソキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農薬013	イソフェンホス	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農薬014	イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
農薬015	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
農薬016	イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009			<0.0009	<0.0009	<0.0009	
農薬018	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農薬019	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農薬020	エディフェンホス(EDDP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農薬021	エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008			<0.00008	<0.00008	<0.00008	
農薬022	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004			<0.00004	<0.00004	<0.00004	
農薬023	エンドスルファン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
農薬024	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農薬025	オキシシン銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農薬026	オリサストロビン	0.1mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農薬027	カズサホス	0.0006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農薬028	カフェンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008			<0.00008	<0.00008	<0.00008	
農薬029	カルタップ	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
農薬030	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農薬031	カルプロバミド	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農薬032	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農薬033	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農薬034	キャプタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
農薬035	クミルロン	0.03mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農薬038	クロメプロップ	0.02mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農薬039	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農薬040	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農薬041	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農薬042	シアナジン	0.001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農薬043	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002	
農薬044	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬045	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農薬046	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008	<0.00008			<0.00008	<0.00008	<0.00008	
農薬048	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004	<0.00004			<0.00004	<0.00004	<0.00004	
農薬051	ジチオピル	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009	<0.00009			<0.00009	<0.00009	<0.00009	
農薬052	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農薬053	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農薬054	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬055	ジメエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農薬056	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農薬058	ダイアジン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農薬059	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	
農薬061	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農薬062	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬063	チオジカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008	<0.0008			<0.0008	<0.0008	<0.0008	
農薬064	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	
農薬065	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬066	テフリルトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002	
農薬067	テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬068	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農薬070	トリシクラーゾール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
農薬071	トリフルラリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
農薬072	ナプロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農薬074	ビベロホス	0.0009mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農薬075	ピラクロニル	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
農薬076	ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002	
農薬077	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農薬078	ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	<0.00003	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003	<0.00003	
農薬079	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬080	ピロキロン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農薬081	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	
農薬082	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	
農薬083	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
農薬084	フェリムゾン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農薬085	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006	
農薬086	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007	<0.00007			<0.00007	<0.00007	<0.00007	
農薬087	フェントラザミド	0.01mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002	
農薬088	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
農薬089	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
農薬090	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬091	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬092	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農薬093	プレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農薬094	プロシミドン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009	<0.0009			<0.0009	<0.0009	<0.0009	
農薬095	プロチオホス	0.004mg/L以下	<0.00002	<0.00002	<0.00002			<0.00002	<0.00002	<0.00002	
農薬096	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農薬097	プロピザミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農薬098	プロベナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
農薬099	プロモブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
農薬100	ベノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
農薬101	ベンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
農薬102	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農薬103	ベンゾフェナップ	0.004mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	
農薬104	ベンタゾン	0									

水質検査結果

採水地	採水日	古国府浄水場系						東部浄水場系				坂ノ市浄水場系	
		古国府取水口	古国府浄水池	南大分スポンジパーク	やすらぎ公園	吉野公民館	入蔵公民館	第4区児童公園	東部着水井	東部浄水池	大分県立看護科学大学前	坂ノ市ポンプ井	市尾上公民館
	2019/07/01	2019/07/01	2019/07/01	2019/07/01	2019/07/01	2019/07/01	2019/07/01	2019/07/01	2019/07/01	2019/07/01	2019/07/01	2019/07/01	2019/07/01
天候(前日)		雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇
天候		雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇
採水時間		09:47	11:35	10:45	10:15	11:04	10:32	11:14	10:10	10:15	10:50	10:18	10:33
水温	℃	23.0	22.0	24.2	24.8	23.8	22.9	24.0	19.5	19.8	24.0	17.0	23.5
気温	℃	21.3	23.0	22.2	21.0	22.0	22.0	24.0	23.3	23.3	22.0	23.5	23.5
水の種類		原水	浄水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	原水	浄水	給水栓水	原水	給水栓水
基準01	一般細菌	100CFU/ml以下	7600	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
基準02	大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基準09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.51	0.45	0.45	0.40	0.34	0.40	0.52	0.52	0.50	0.40
基準12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
基準21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.11	0.16	0.13	0.14	0.13	0.14		<0.06	<0.06	<0.06
基準22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
基準23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008	0.020	0.016	0.023	0.024	0.022		<0.006	<0.006	<0.006
基準24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
基準25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
基準26	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001		<0.001	<0.001	<0.001
基準27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04		<0.01	<0.01	<0.01
基準28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.007	0.016	0.017	0.018	0.017	0.018		<0.003	<0.003	<0.003
基準29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003	0.011	0.010	0.012	0.014	0.012		<0.003	<0.003	<0.003
基準30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		<0.009	<0.009	<0.009
基準31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
基準36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	14	19	18	19	20	19	14	14	14	7.8
基準38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	12	17	17	17	18	17	9.1	9.5	9.9	6.0
基準39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	56	53	62	62	64	69	65	76	76	78	70
基準40	蒸発残留物	500mg/L以下			161	162	167	174	167			158	118
基準42	ジエオキシム	0.01 μg/L以下	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準43	2-メチルイソボルネオール	0.01 μg/L以下	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	2.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.4	0.3	0.2	0.2
基準47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	7.6	6.9
基準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		異常なし	異常なし	異常なし
基準49	臭気	異常でないこと	薬臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	無臭	異常なし	異常なし	無臭
基準50	色度	5度以下	16	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
基準51	濁度	2度以下	8.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目標10	亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06
目標16	残留塩素	1.0mg/L以下		0.91	0.34	0.20	0.31	0.21	0.16		0.48	0.21	0.30
目標17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	56	53	62	62	64	69	65	76	76	78	70
目標19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.2	3.5	2.3	1.1	2.5	2.2	2.2	6.1	5.8	3.9	14
目標23	臭気強度(TON)	3以下	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
目標24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			161	162	167	174	167			158	118
目標25	濁度	1度以下	8.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目標26	pH値	7.5程度	7.3	7.1	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	7.6	6.9
目標28	従属栄養細菌	(2000CFU/ml以下)		0	0	0	0	1	2		4	2	4
管理01	水温	℃	23.0	22.0	24.2	24.8	23.8	22.9	24.0	19.5	19.8	24.0	17.0
管理02	アルカリ度	mg/L	60	52	59	59	60	64	77	78	64	67	61
管理03	電気伝導率	μ S/cm	174	183	219	219	223	242	230	215	217	222	175
管理04	リチウムイオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理05	カリウムイオン	mg/L	3.5	3.4	3.9	3.9	4.0	4.2	4.0	3.4	3.4	3.4	1.4
管理06	カルシウムイオン	mg/L	14	13	15	15	16	17	16	19	19	20	15
管理07	マグネシウムイオン	mg/L	5.3	5.0	5.9	6.0	6.1	6.6	6.2	6.6	6.7	6.9	7.9
管理08	アンモニア態窒素	mg/L	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
管理09	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理10	硫酸イオン	mg/L	13	18	20	21	22	24	22	16	16	18	14
管理11	リン酸イオン	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
管理22	クロロホルム生成能	mg/L	0.058										
管理24	ジブromクロロメタン生成能	mg/L	<0.01										
管理23	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.010										
管理25	ブロモホルム生成能	mg/L	<0.009										
管理26	総トリハロメタン生成能	mg/L	0.07										
管理27	有機物(溶存有機炭素(DOC)の量)	mg/L	1.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.4	0.3	0.2	0.1
管理28	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.397	0.095	0.088	0.088	0.085	0.075	0.081	0.054	0.036	0.029	0.020
管理29	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.364	0.080	0.074	0.072	0.070	0.062	0.067	0.046	0.031	0.024	0.017
管理30	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	22000							200			<1
管理30	大腸菌群(定性)	-		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出
クリプト3	大腸菌(定量)	MPN/100ml	460							<1			<1
クリプト4	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	33							0			0