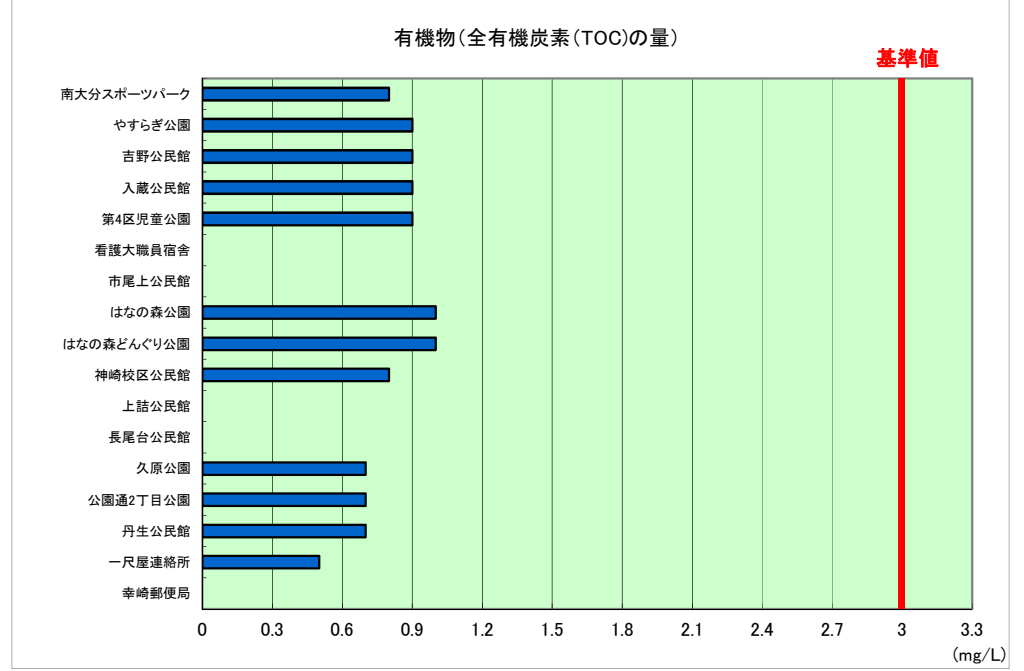
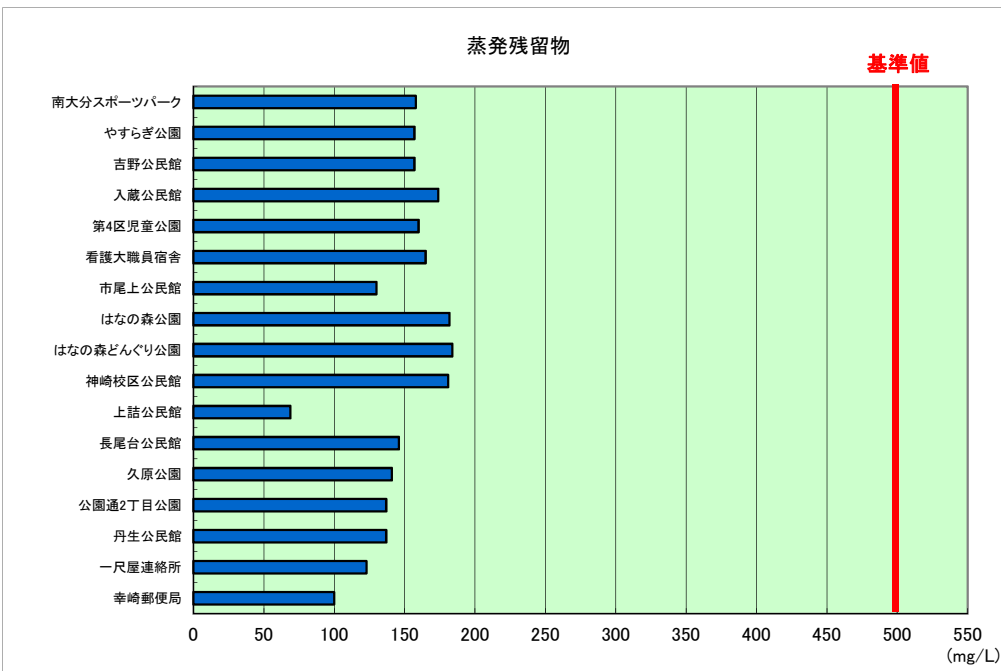
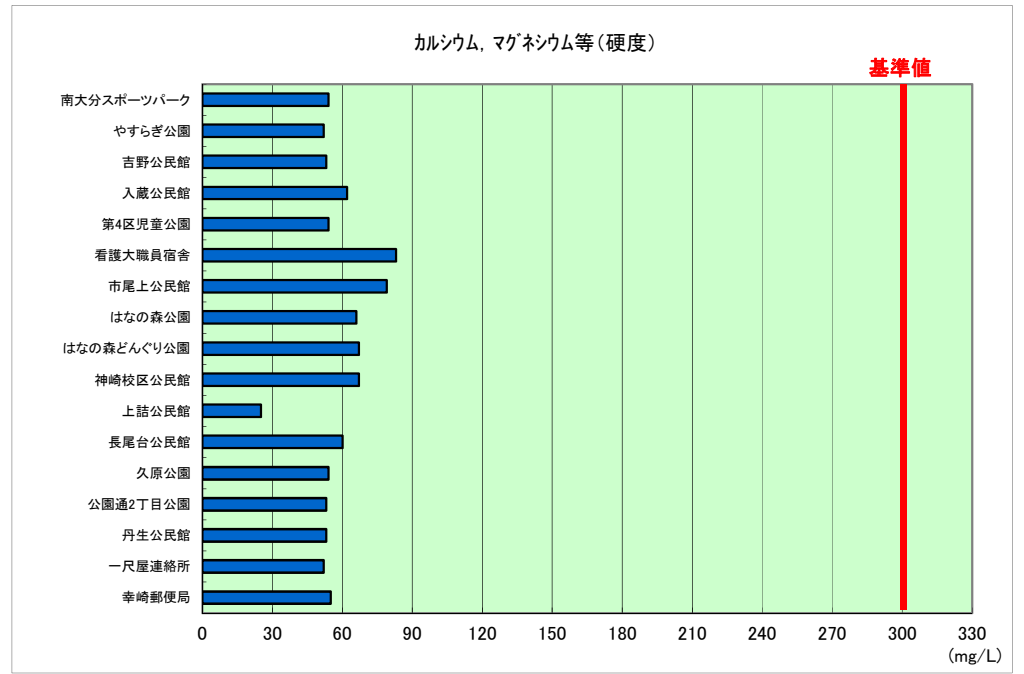
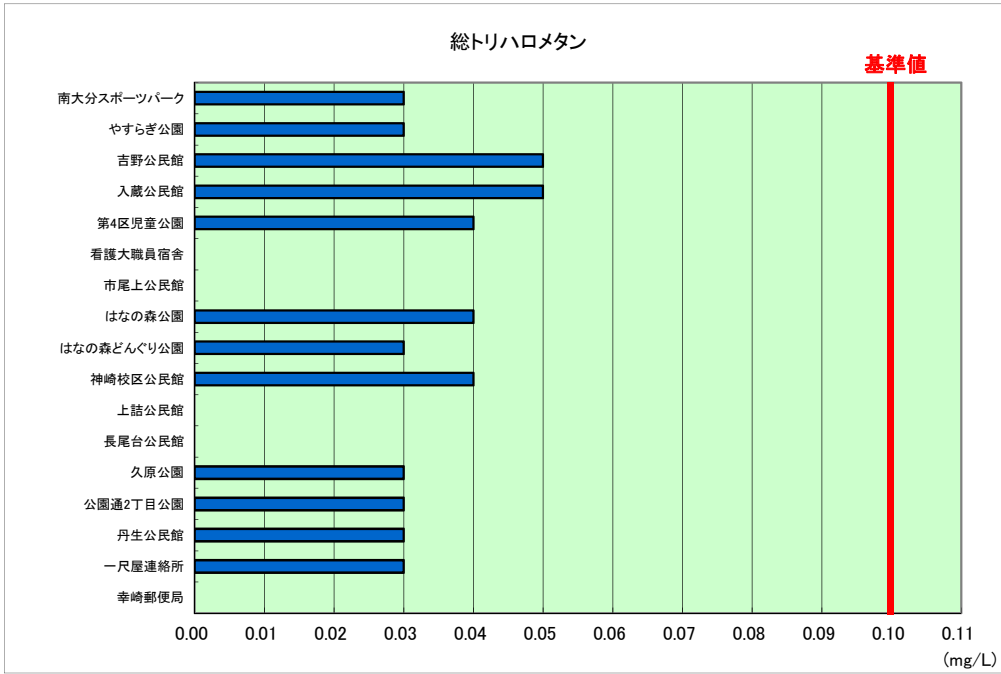


# 令和2年6月の水質検査結果について

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2年6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2年6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2年4月	令和2年5月	令和2年6月
南大分スポーツパーク	0.002	0.001	<0.001
やすらぎ公園	0.002	0.001	0.001
吉野公民館	0.002	0.002	0.001
入蔵公民館	0.002	0.002	<0.001
第4区児童公園	0.002	0.002	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
はなの森公園	0.002	<0.001	0.001
はなの森どんぐり公園	0.002	<0.001	0.001
神崎校区公民館	0.002	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	0.002	0.002	<0.001
公園通2丁目公園	0.002	0.002	<0.001
丹生公民館	0.002	0.002	<0.001
一尺屋連絡所	0.001	0.002	<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

地点	令和2年4月	令和2年5月	令和2年6月
南大分スポーツパーク	0.001	<0.001	<0.001
やすらぎ公園	0.001	<0.001	<0.001
吉野公民館	0.001	0.001	0.001
入蔵公民館	0.001	0.002	<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
はなの森公園	0.001	<0.001	0.002
はなの森どんぐり公園	0.001	<0.001	0.002
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	0.002	<0.001
公園通2丁目公園	0.001	0.002	<0.001
丹生公民館	0.001	0.002	<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	横尾浄水場系							岩ノ下浄水場系				
	白滝取水口	横尾浄水ポンプ所	横尾浄・配水池	久原公園	公園通り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	
採水日	2020/06/02	2020/06/02	2020/06/02	2020/06/02	2020/06/02	2020/06/02	2020/06/02	2020/06/02	2020/06/02	2020/06/02	2020/06/02	
天候(前日)	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
採水時間	10:23	09:40	09:55	11:00	11:22	11:18	10:26	10:23	10:26	10:30	10:40	
水温	21.8	20.6	21.9	22.5	21.5	22.3	22.5	17.8	17.3	17.3	21.5	
気温	27.0	25.5	23.8	24.0	23.0	27.0	22.1	23.8	23.8	23.8	23.0	
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	3100	1600	0	0	0	0	0	0	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	
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	
基準11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.86	0.89	0.85	0.82	0.81	0.88	0.80	0.57	0.52	0.53	
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下			0.06	<0.06	0.06	0.07	0.07			<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	
基準23 クロロホルム	0.06mg/L以下			0.009	0.014	0.016	0.019	0.015			<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	
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	
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.02	0.03	0.03	0.03	0.03			<0.01	
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.006	0.010	0.011	0.012	0.010			<0.003	
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.005	0.008	0.008	0.009	0.008			<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	
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.9	8.0	9.9	9.8	9.6	9.7	9.2	7.2	7.8	7.8	
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	4.4	6.4	6.4	6.5	6.7	6.9	6.7	7.0	6.9	
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52	54	54	54	53	53	52	61	51	54	
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下				141	137	137	123			100	
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	<0.001	<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	
基準46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	6.9	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	
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	
基準50 色度	5度以下	7.1	7.0	<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	4.1	5.6	<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	
目標16 残留塩素	1.0mg/L以下			0.68	0.41	0.32	0.30	0.29			0.37	
目標17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以下100mg/L以下	52	54	54	54	53	53	52	61	51	54	
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	0.9	1.9	2.8	2.6	2.0	2.7	2.4	13	9.7	9.1	
目標23 臭気強度(TON)	3以下	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
目標24 蒸発残留物	50mg/L以下100mg/L以下				141	137	137	123			100	
目標25 濁度	1度以下	4.1	5.6	<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	8.0	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	6.9	6.9	7.0	
管理01 水温	℃	21.8	20.6	21.9	22.5	21.5	22.3	22.5	17.8	17.3	21.5	
管理02 アルカリ度	mg/L	54	53	49	49	47	47	45	51	42	46	
管理03 電気伝導率	µ S/cm	152	158	169	169	166	166	158	159	145	151	
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	
管理05 カリウムイオン	mg/L	4.0	4.1	4.1	4.0	3.9	3.9	3.2	1.0	1.0	1.0	
管理06 カルシウムイオン	mg/L	13	14	14	14	14	14	13	11	10	11	
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	4.4	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.6	8.3	6.2	6.9	
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	
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	
管理10 硫酸イオン	mg/L	10	11	15	16	15	16	13	11	11	11	
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	
管理28 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.223	0.219	0.076	0.070	0.068	0.069	0.052	0.027	0.028	0.013	
管理29 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.199	0.196	0.063	0.058	0.055	0.056	0.041	0.018	0.020	0.009	
管理30 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	4800	2000						<1	5		
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	
クリプト3 大腸菌(定量)	MPN/100ml	17	7						<1	<1		
クリプト4 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	14	13						0	0		

水質検査結果

採水地	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	はなの森公園	はなの森じんくろ公園	神崎校区公民館	野津西部第2取水場	野津西部第2取水場	上詰公民館	野津西部第3取水場	野津西部第3取水場	長尾台公民館
採水日	2020/06/09	2020/06/09	2020/06/09	2020/06/09	2020/06/09	2020/06/09	2020/06/09	2020/06/09	2020/06/09	2020/06/09	2020/06/09
天候(前日)	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
採水時間	10:52	11:12	10:15	10:32	09:45	10:00	10:06	10:56	10:34	10:41	11:26
水温	23.5	23.1	24.3	23.9	24.0	17.7	19.2	22.5	16.2	16.6	24.0
気温	31.3	31.3	26.1	26.1	24.2	21.0	21.2	22.9	19.8	19.8	25.5
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	6800	0	0	0	170	2	0	16	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	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	<0.008	<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	0.32	0.36	0.35	0.35	0.40	0.38	0.30	0.31	1.6	1.5
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下		0.12	0.12	0.10	0.13		<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
基準23 クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009	0.016	0.015	0.022		<0.006	0.008		<0.006
基準24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004	0.006	0.006	<0.003		<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
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.02	0.04	0.03	0.04		<0.01	<0.01		<0.01
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006	0.011	0.011	0.014		0.003	0.005		<0.003
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.007	0.013	0.011	0.015		<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
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	19	20	19	20	20	4.4	4.9	4.9	11	11
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	16	18	17	18	18	1.6	1.9	2.0	6.2	6.1
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	66	67	66	67	67	25	24	25	63	64
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下		182	184	181			69			146
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	<0.001	<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	0.002	0.002	0.002	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	1.7	1.0	1.0	1.0	0.8	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.9
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
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	薬臭	異常なし	異常なし	無臭	異常なし
基準50 色度	5度以下	11	0.7	0.5	0.7	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	1.0	<0.5
基準51 濁度	2度以下	7.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.0	<0.1	<0.1	0.3	<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
目標16 残留塩素	1.0mg/L以下		0.75	0.35	0.54	0.31		0.39	0.31		0.53
目標17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以下	66	67	66	67	67	25	24	25	63	64
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	0.4	3.6	1.7	3.2	2.3	0.9	1.0	0.9	1.5	1.2
目標23 臭気強度(TON)	3以下	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
目標24 蒸発残留物	10mg/L以下		182	184	181			69			146
目標25 濁度	1度以下	7.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.0	<0.1	<0.1	0.3	<0.1
目標26 pH値	7.5程度	7.9	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9
目標28 従属栄養細菌	(2000CFU/ml以下)		24	15	16	19		16	16		1
管理01 水温	℃	23.5	23.1	24.3	23.9	24.0	17.7	19.2	22.5	16.2	16.6
管理02 アルカリ度	mg/L	65	60	59	59	60	30	28	27	60	59
管理03 電気伝導率	µ S/cm	237	254	257	257	255	78	77	78	193	194
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
管理05 カリウムイオン	mg/L	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	1.1	1.1	1.1	3.9	3.9
管理06 カルシウムイオン	mg/L	16	16	16	16	16	7.0	6.8	7.1	14	14
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	6.5	6.7	6.5	6.6	6.5	1.9	1.7	1.7	6.7	6.8
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
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
管理10 硫酸イオン	mg/L	16	23	24	25	24	4.0	4.1	4.1	18	17
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
管理22 クロロホルム生成能	mg/L	0.040					0.012			<0.006	
管理23 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.012					<0.003			<0.003	
管理24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	<0.01					<0.01			<0.01	
管理25 ブロモホルム生成能	mg/L	<0.009					<0.009			<0.009	
管理26 総トリハロメタン生成能	mg/L	0.05					0.01			<0.01	
管理28 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.311	0.100	0.090	0.098	0.083	0.069	0.038	0.035	0.042	0.029
管理29 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.285	0.084	0.075	0.083	0.069	0.061	0.032	0.030	0.033	0.022
管理30 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	12000					1700			290	
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
ク립ト3 大腸菌(定量)	MPN/100ml	57					60			3	
ク립ト4 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	34					1			1	



水質検査結果

採水地点	濃度	古国府浄水場系					東部浄水場系		坂ノ市浄水場系		
		羽屋取水口	古国府浄水場	新大分駅一ツツバノア	やすらぎ公園	吉野公民館	入蔵公民館	東部浄水場	坂ノ市浄水場	坂ノ市浄水場	市尾上公民館
農薬001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬006	アシメラム	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010	アミトラス	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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	イソプロベンホス(IPP)	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	<0.00009	<0.00009				<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
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	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008				<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬022	オキサジクロメホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬02	オキシニル(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬024	オリサストロビン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬025	カズサホス	0.0006mg/L以下	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬026	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027	カルダップ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008				<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
農薬028	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬031	キヤブタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬032	キミロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬033	グリホサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
農薬035	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037	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038	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬040	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬041	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬042	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048	シハロホップアチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
農薬049	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬050	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052	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬053	ダイアジノン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬054	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
農薬056	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
農薬057	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬058	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059	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061	テフリルリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
農薬065	トリシクゾール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬066	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070	ピラクロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬071	ピラジキフェン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬072	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬074	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075	ピロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬076	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077	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078	フェンプロカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬079	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080	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081	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082	フェントラザミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
農薬083	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬084	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬085	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬086	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087	フルアジナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬088	フレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
農薬089	フロシミド	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009				<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬090	プロチオホス	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007				<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
農薬091	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092	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093	プロベナゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬094	プロモプチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬095	ベニミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬096	ペンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬097	ペンピシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009				<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
農薬098	ペンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農薬099	ペンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬100	ペンチメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
農薬101	ペンラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬103	ペンフレゼート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007				<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
農薬104	ホスチアゼート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003				<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
農薬105	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007				<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
農薬107	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
農薬108	メタラキシル	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬109	メチダチオン(DMTF)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
農薬110	メミノストロビン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農薬112	メフェナゼット	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
農薬113	メブロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
農薬114	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005