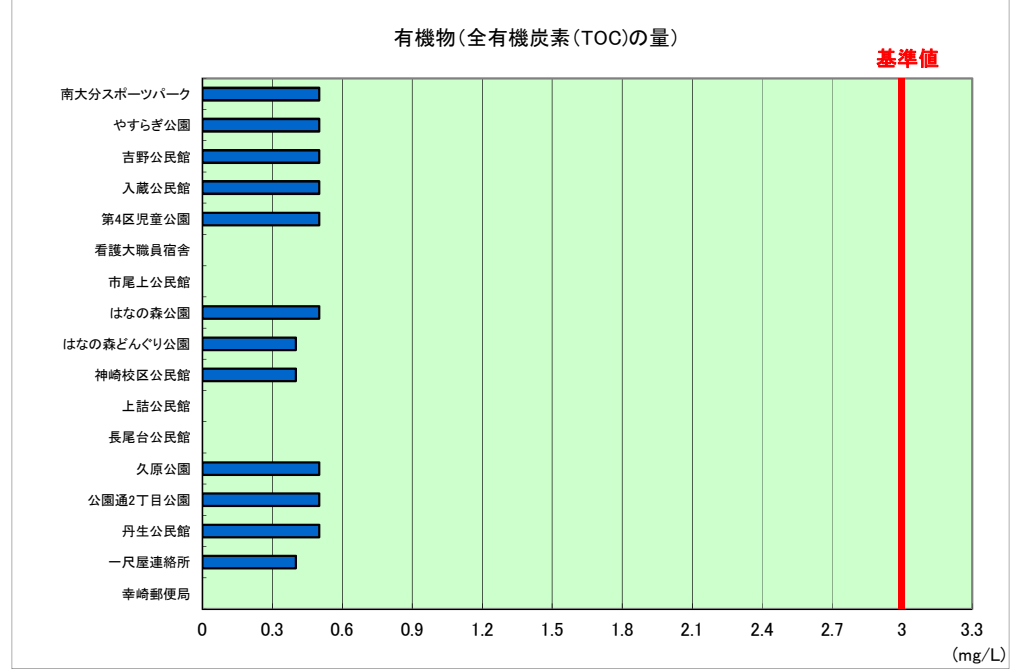
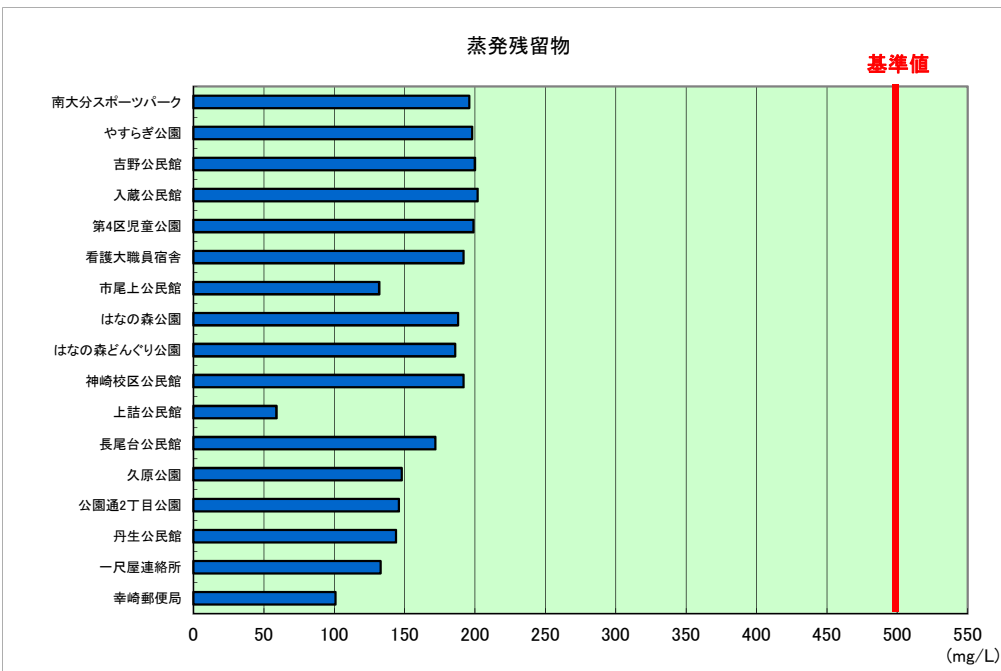
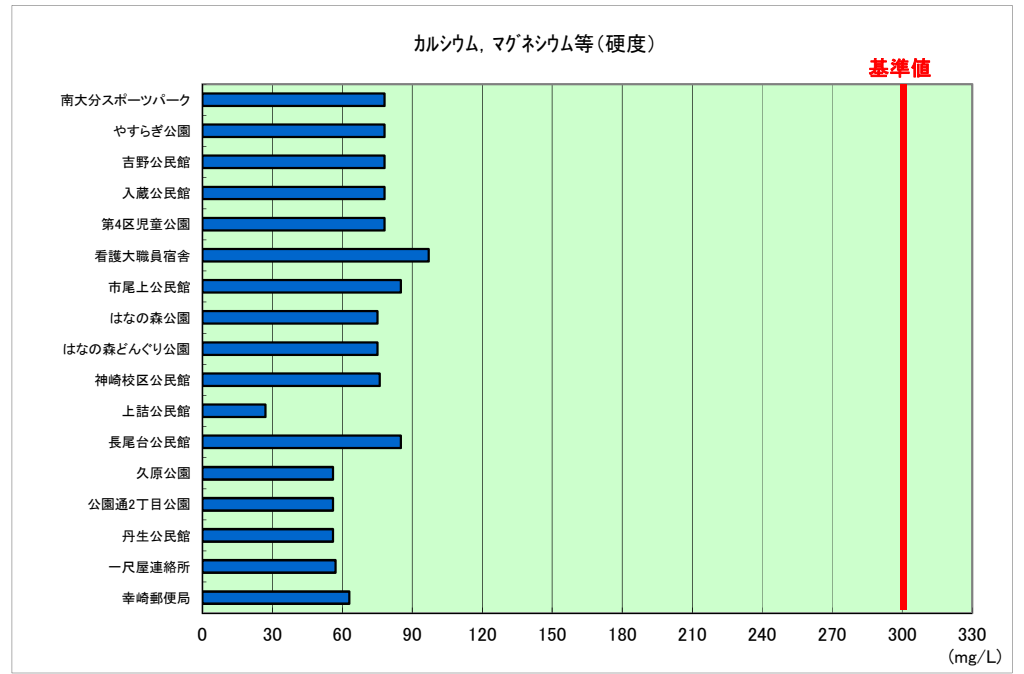
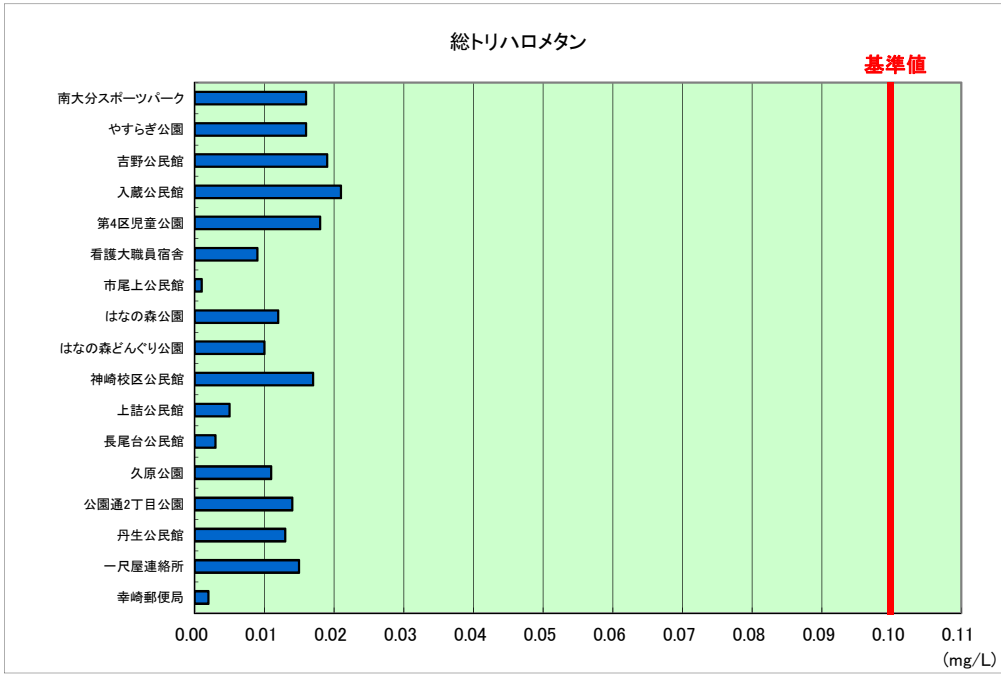


令和4年3月の水質検査結果について

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4年3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4年3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4年1月	令和4年2月	令和4年3月
南大分スポーツパーク	0.001	0.002	0.002
やすらぎ公園	0.001	0.002	0.002
吉野公民館	<0.001	0.002	0.002
入蔵公民館	<0.001	0.002	0.002
第4区児童公園	0.001	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	0.001	0.002	0.002
はなの森どんぐり公園	0.002	0.002	0.002
神崎校区公民館	0.001	0.001	0.002
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

地点	令和4年1月	令和4年2月	令和4年3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	<0.001	<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
はなの森公園	<0.001	<0.001	<0.001
はなの森どんぐり公園	<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	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	はなの森どんぐり公園	神崎校区公民館	野津原西部第2着水井	野津原西部第2配水池	上詰公民館	野津原西部第3着水井	野津原西部第3配水池	長尾台公民館	
採水日	2020/03/02	2020/03/02	2020/03/02	2020/03/02	2020/03/02	2020/03/02	2020/03/02	2020/03/02	2020/03/02	2020/03/02	2020/03/02	
天候(前日)	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
採水時間	09:32	09:43	10:05	10:21	10:50	10:05	10:15	11:15	10:36	10:49	11:35	
水温	9.1	9.2	11.2	11.2	10.2	7.5	7.9	11.1	10.8	10.6	10.9	
気温	13.3	12.4	12.8	13.7	14.8	9.4	9.4	13.2	10.0	10.0	13.5	
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	1800	0	0	0	0	54	2	0	32	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	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	
基準11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.45	0.43	0.39	0.40	0.41	0.29	0.28	0.28	1.4	1.3	
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.11	0.10	0.11	0.11	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<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 クロホルム	0.06mg/L以下		0.001	0.002	0.002	0.004		0.003	0.005		<0.001	
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	
基準25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002	0.005	0.004	0.006		<0.001	<0.001		<0.001	
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.005	0.012	0.010	0.017		0.003	0.005		<0.001	
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	0.003		<0.003	
基準29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002	0.004	0.004	0.006		<0.001	<0.001		<0.001	
基準30 プロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	20	21	21	21	21	4.7	5.0	5.0	15	15	
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	14	16	16	16	17	2.1	2.3	2.4	8.0	8.3	
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	75	74	75	75	76	27	27	27	86	89	
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下			188	186	192			59		172	
基準42 ジェオスミン	0.01 µg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<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	0.8	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	8.0	
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	
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	無臭	異常なし	異常なし	無臭	異常なし	
基準50 色度	5度以下	4.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	
基準51 濁度	2度以下	2.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.9	<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		0.44	0.33	0.39	0.25		0.41	0.33		0.47	
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	75	74	75	75	76	27	27	27	86	89	
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	2.4	5.9	4.1	5.0	3.9	1.3	1.4	1.3	2.1	1.9	
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	30mg/L以上200mg/L以下			188	186	192			59		172	
目標25 濁度	1度以下	2.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.9	<0.1	
目標26 pH値	7.5程度	7.7	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	8.0	
目標28 従属栄養細菌	(2000CFU/ml以下)		1	1	1	8		2	1		4	
管理01 水温	℃	9.1	9.2	11.2	11.2	10.2	7.5	7.9	11.1	10.8	10.6	
管理02 アルカリ度	mg/L	87	74	74	72	73	33	32	33	76	82	
管理03 電気伝導率	µ S/cm	250	262	263	260	267	81	82	82	252	258	
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	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	0.9	0.9	0.9	4.3	4.4	
管理06 カルシウムイオン	mg/L	18	18	18	18	18	7.4	7.5	7.6	19	20	
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	2.0	2.0	2.0	9.1	9.4	
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	19	27	27	27	28	4.0	4.1	4.1	29	30	
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31 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.124	0.045	0.045	0.044	0.045	0.057	0.029	0.029	0.050	0.031	
管理32 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.111	0.038	0.038	0.036	0.038	0.050	0.024	0.025	0.040	0.024	
管理33 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	2200					1200			220		
管理33 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1 大腸菌(定量)	MPN/100ml	61					1			<1		
クリプト2 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	33					0			1		

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				
		白滝取水口	横尾導水ポンプ所	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	
	2020/03/08	2020/03/08	2020/03/08	2020/03/08	2020/03/08	2020/03/08	2020/03/08	2020/03/08	2020/03/08	2020/03/08	2020/03/08	2020/03/08	
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
採水時間		10:40	09:48	09:30	10:40	10:15	11:20	10:11	10:25	10:30	10:30	10:50	
水温	℃	9.5	9.5	10.0	12.5	11.4	12.1	11.5	17.5	18.0	18.5	13.0	
気温	℃	10.5	9.7	9.7	12.3	8.7	11.8	9.5	9.8	9.8	9.8	10.5	
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	530	540	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	0.007	0.007	<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	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.58	0.53	0.54	
基準12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.08	
基準21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06	<0.06	<0.06	<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	
基準23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.003	0.005	0.006	0.006	0.006			<0.001	
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	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001	0.002	0.002	0.002	0.003			<0.001	
基準27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.007	0.011	0.014	0.013	0.015			<0.001	
基準28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004			<0.003	
基準29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003	0.004	0.005	0.005	0.005			<0.001	
基準30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	
基準36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.8	8.7	9.6	9.7	9.6	9.6	9.4	8.5	9.2	9.1	
基準38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.7	5.0	6.3	6.5	6.4	6.5	7.1	9.0	9.3	9.4	
基準39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	55	56	56	56	56	56	57	70	57	62	
基準40	蒸発残留物	500mg/L以下				148	146	144	133				
基準42	ジェオスミン	0.01 µg/L以下	0.001	0.002	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	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	
基準47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	6.8	6.8	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	
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	3.8	4.1	<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	3.0	4.2	<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	
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	0.002	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	0.003	0.002			<0.002	
目標16	残留塩素	1.0mg/L以下			0.42	0.37	0.30	0.28	0.36			0.33	
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	55	56	56	56	56	56	57	70	57	62	
目標19	遊離炭酸	20mg/L以下	2.4	2.1	3.7	3.7	2.8	3.3	3.5	15	11	12	
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	30mg/L以上200mg/L以下				148	146	144	133				
目標25	濁度	1度以下	3.0	4.2	<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	7.6	7.7	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	6.8	6.8	6.9	
管理01	水温	℃	9.5	9.5	10.0	12.5	11.4	12.1	11.5	17.5	18.0	18.5	
管理02	アルカリ度	mg/L	65	62	56	54	58	54	56	64	55	58	
管理03	電気伝導率	µ S/cm	163	168	174	175	174	174	175	185	166	173	
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	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	3.7	1.2	1.1	1.1	
管理06	カルシウムイオン	mg/L	14	14	14	14	14	14	14	12	11	12	
管理07	マグネシウムイオン	mg/L	4.8	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.4	9.5	7.0	7.8	
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	10	11	16	16	16	16	15	10	11	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	
管理21	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008	
管理22	フタル酸ブチルベンジル	mg/L			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008	
管理24	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	
管理23	ジプロモアセトニトリル	mg/L			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			<0.006	
管理25	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	
管理31	紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.121	0.133	0.058	0.053	0.053	0.053	0.041	0.021	0.019	0.013	
管理32	紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.106	0.118	0.047	0.041	0.042	0.042	0.032	0.015	0.014	0.009	
管理33	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	2400	1700						<1	<1		
管理33	大腸菌群(定性)				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			不検出	
クリプト3	クリプトスポリジウム	個/10L	0							0	0		
クリプト4	ジアルジア	個/10L	0							0	0		
クリプト1	大腸菌(定量)	MPN/100ml	25	30						<1	<1		
クリプト2	嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	38	56						0	0		

水質検査結果

採水地点	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	高土見+丘4区児童公園	野津原東部浄水池	野津原東部浄水池	大分県立看護科学大学職員宿舎	坂ノ市ポンプ井	市尾上公民館		
採水日	2022/03/15	2022/03/15	2022/03/15	2022/03/15	2022/03/15	2022/03/15	2022/03/15	2022/03/15	2022/03/15	2022/03/15	2022/03/15	2022/03/15	2022/03/15	
天候(前日)	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
採水時間	09:20	11:00	10:30	09:50	11:15	10:15	11:50	11:25	11:35	11:14	10:03	10:17		
水温	15.4	15.5	13.0	13.8	13.2	12.5	13.2	11.6	11.5	14.5	16.3	14.2		
気温	19.2	22.4	19.5	18.5	20.0	16.5	19.3	14.1	14.1	17.1	15.5	16.2		
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	5200	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001		
基準08 六価クロム化合物	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		
基準09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.009	<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	0.34	0.34	0.32	0.32	0.31	0.35	0.32	0.48	0.48	0.48	0.40		
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.14	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	0.10	0.07	0.06	0.11		
基準13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.24	0.25	0.24	0.02		
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		<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<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		0.002	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005		<0.001	<0.001	<0.001		
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	<0.003		
基準25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006		<0.001	0.004	<0.001		
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		0.007	0.016	0.016	0.019	0.021	0.018		0.001	0.009	0.001		
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003		<0.003	<0.003	<0.003		
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007		<0.001	0.001	<0.001		
基準30 ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001		<0.001	0.003	<0.001		
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		
基準33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02		<0.01	0.01	<0.01		
基準34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.13	<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		
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	21	22	22	23	22	22	22		22	22	8.8		
基準37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.045	<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	16	20	19	19	19	19	19		27	27	8.0		
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78	78	78	78	78	78	78		97	97	84		
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下	196	199	196	198	200	202	199		193	191	129		
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		
基準42 ジェオスミン	0.01 µg/L以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		<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		
基準45 フェノール類	0.005mg/L以下	<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	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.3	<0.3	<0.3		
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5		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	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		
基準50 色度	5度以下	5.4	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	3.9	<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		
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		0.0004	0.0003	0.0003		
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		<0.002	<0.002	<0.002		
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		
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		
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		0.59	0.45	0.34	0.42	0.35	0.37		0.40	0.34	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	78	78	78	78	78	78	78		97	97	84		
目標18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.045	<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	2.0	3.8	2.7	1.2	2.2	2.0	2.1		3.9	3.3	1.7		
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		
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		
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	30mg/L以上200mg/L以下	196	199	196	198	200	202	199		193	191	129		
目標25 濁度	1度以下	3.9	<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	7.6	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5		7.3	7.4	7.6		
目標27 腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-0.8	-1.0	-1.1	-0.8	-1.0	-0.9	-1.0		-1.0	-0.9	-1.6		
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		
目標30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02		<0.01	0.01	<0.01		
管理01 水温	℃	15.4	15.5	13.0	13.8	13.2	12.5	13.2		11.6	11.5	14.5		
管理02 アルカリ度	mg/L	82	75	73	71	70	71	71		86	88	87		
管理03 電気伝導率	µ S/cm	267	280	277	276	279	281	278		312	314	311		
管理04 リチウムイオン	mg/L	<0												