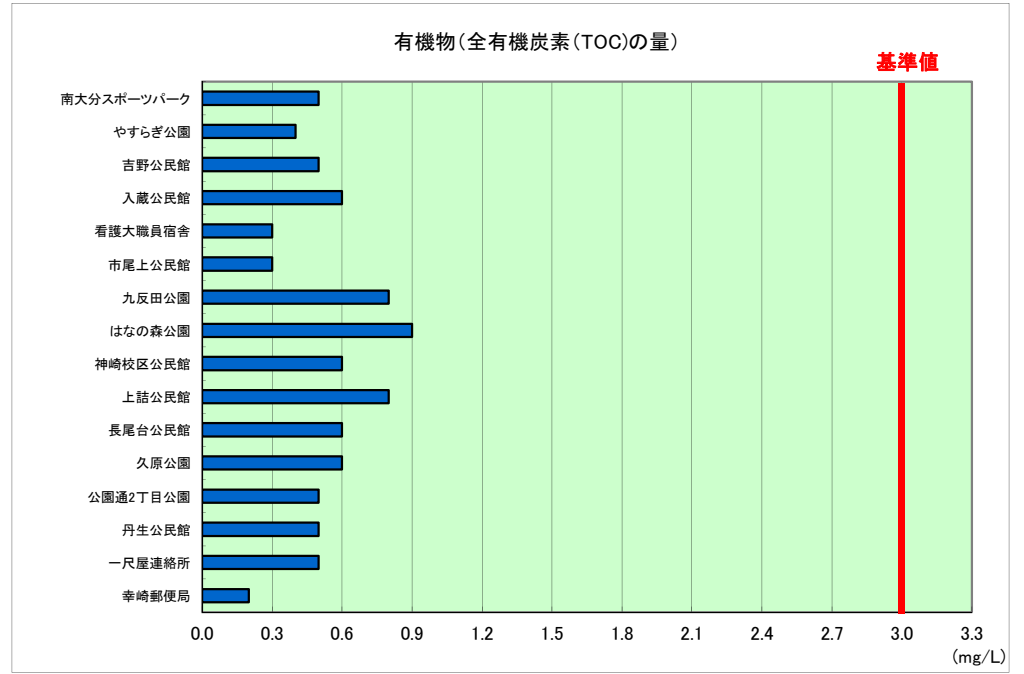
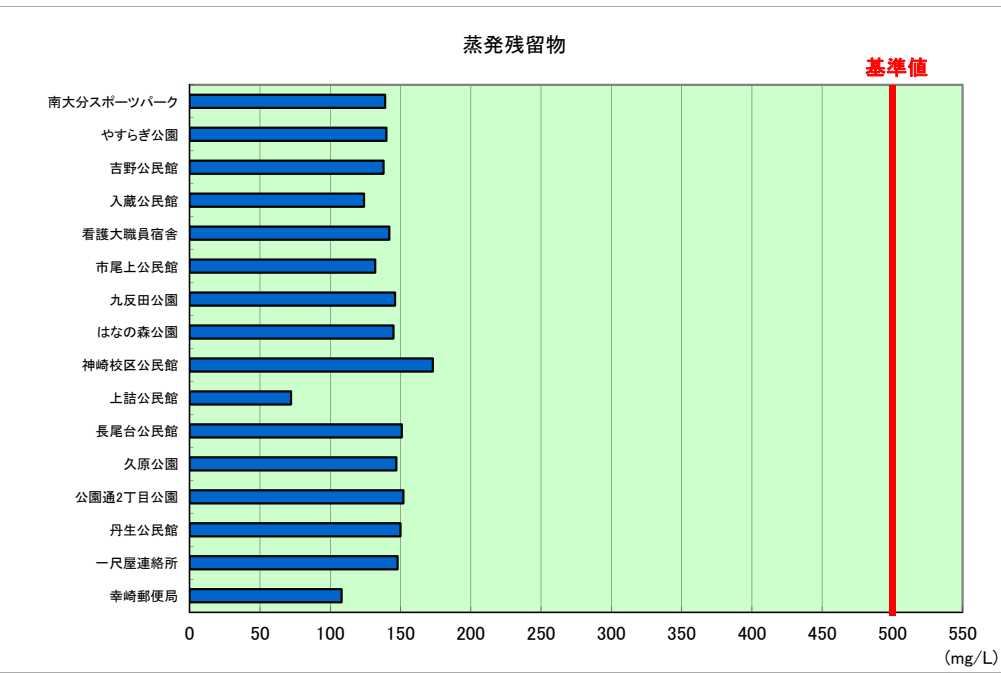
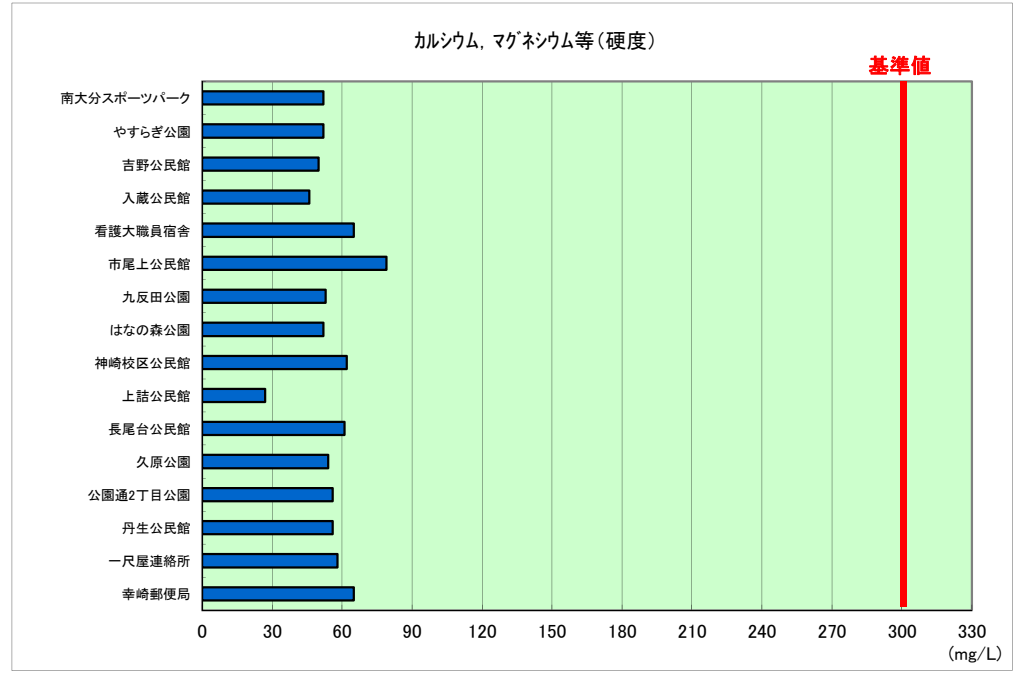
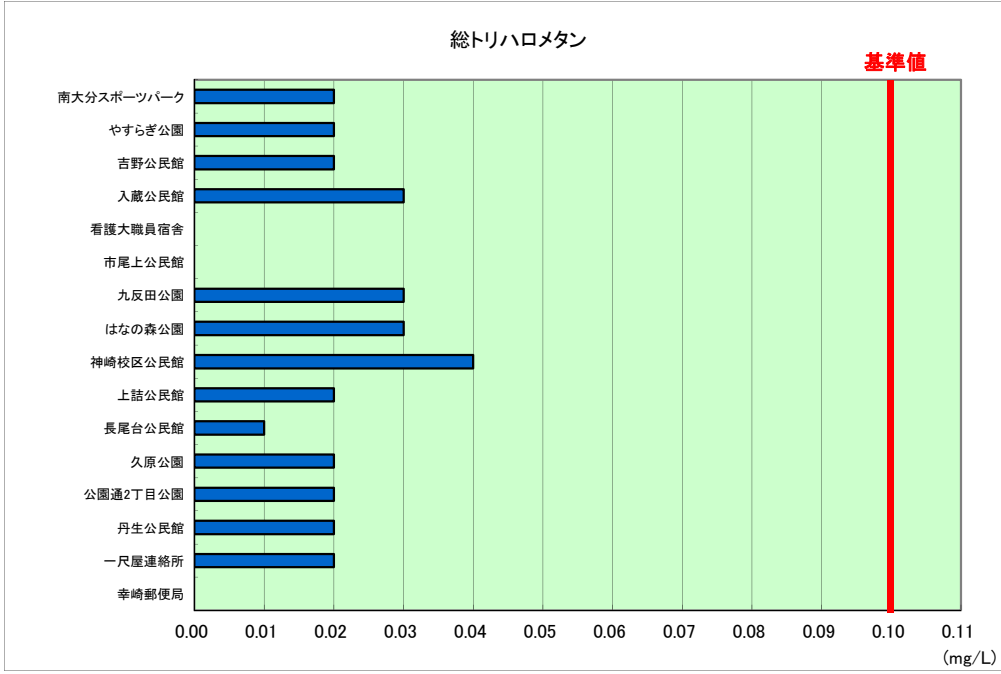


平成28年9月の水質検査結果について

大分市水道局では、毎月市内の管末付近にある公共施設等16箇所を蛇口から水道水を採水して水質検査を行っています。平成28年9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について表でまとめております。その他の項目については、数値データをご覧下さい。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。平成28年9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、ほとんど臭気を感じない状態です。

地点	平成28年7月	平成28年8月	平成28年9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
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	0.002	<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	<0.001
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	平成28年7月	平成28年8月	平成28年9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
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	0.002	0.001
はなの森公園	<0.001	0.002	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	0.002
公園通2丁目公園	<0.001	0.002	0.002
丹生公民館	<0.001	0.002	0.002
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	採水日	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	木佐上取水井	岩ノ下浄水池	幸崎郵便局	
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
採水時間		11:30	09:45	10:20	10:54	10:35	10:55	10:21	10:12	10:24	10:18	10:05	10:43	
水温	℃	25.9	24.8	24.9	28.5	29.5	28.0	28.8	18.5	17.2	22.3	19.3	26.8	
気温	℃	30.0	29.2	29.2	29.0	28.8	27.8	27.8	29.0	29.0	29.0	29.0	27.0	
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	原水	浄水	給水栓水	
基準01 一般細菌	100CFU/ml以下	10000	6600	0	0	0	0	0	2	1	11	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	不検出	
基準09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.005	0.004	<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	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.99	0.95	0.61	0.65	0.78	0.67	0.67	
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.10	0.11	0.07	0.09	0.09	
基準14 四塩化炭素	0.002mg/L以下				<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	
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	
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	
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	
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	
基準20 ベンゼン	0.01mg/L以下				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
基準23 クロホルム	0.06mg/L以下				0.010	0.009	0.011	0.010					<0.006	
基準25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下				<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	0.02	0.02	0.02					<0.01	
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				0.007	0.007	0.008	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	
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.2	6.5	9.0	10	10	10	10					9.0	
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.0	7.5	9.7	8.2	7.6	7.7	8.0	7.1	7.7	8.1	7.9	7.8	
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44	46	48	54	56	56	58	70	60	63	63	65	
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下				147	152	150	148					108	
基準42 ジェオスミン	0.01 µg/L以下	0.002	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	0.002	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	2.3	1.9	1.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.1	7.0	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	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	無臭	異常なし	異常なし	
基準50 色度	5度以下	7.7	3.8	0.7	<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	6.3	3.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
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	
目標08 トルエン	0.4mg/L以下				<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	<0.06	<0.06	<0.06	
目標16 残留塩素	1.0mg/L以下			0.40	0.37	0.33	0.33	0.36				0.40	0.32	
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	44	46	48	54	56	56	58	70	60	63	63	65	
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	1.3	5.9	2.3	1.9	2.1	3.6	2.6	24	21	25	17	13	
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	
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	
目標23 臭気強度(TON)	3以下	10	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				147	152	150	148					108	
目標25 濁度	1度以下	6.3	3.5	<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	7.9	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.1	7.0	6.9	6.9	7.0	
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	
管理01 水温	℃	25.9	24.8	24.9	28.5	29.5	28.0	28.8	18.5	17.2	22.3	19.3	26.8	
管理02 アルカリ度	mg/L	42	39	43	48	47	48	49	62	54	53	56	58	
管理03 電気伝導率	µ S/cm	125	135	147	165	172	170	170	173	152	155	158	160	
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	<0.1	
管理05 カリウムイオン	mg/L	3.7	3.8	4.0	4.3	4.4	4.4	3.8	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	
管理06 カルシウムイオン	mg/L	11	12	12	14	14	14	14	12	12	15	12	13	
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	3.7	3.9	4.2	4.8	5.0	5.0	5.4	9.5	7.4	6.4	7.8	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	<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	<0.1	
管理10 硫酸イオン	mg/L	9.2	11	14	18	19	19	18	11	12	12	12	12	
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	<0.5	
管理16 キシレン	mg/L				<0.04	<0.04	<0.04	<0.04					<0.04	
管理17 p-ジクロロベンゼン	mg/L				<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	
管理18 1,2-ジクロロプロパン	mg/L				<0.006	<0.006	<0.006	<0.006					<0.006	
管理27 有機物(溶存有機炭素(DOC)の量)	mg/L	2.1	1.6	1.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
管理29 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.339	0.227	0.079	0.038	0.034	0.035	0.028	0.014	0.012	0.018	0.017	0.015	
管理28 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.372	0.252	0.096	0.049	0.042	0.046	0.036	0.019	0.017	0.022	0.023	0.018	
管理30 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	32000	24000						<1	2	24			
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1 クリプトスポリジウム	個/10L	0							0	0	0			
クリプト2 ジアルジア	個/10L	0							0	0	0			
クリプト3 大腸菌(定量)	MPN/100ml	180	130						<1	<1	<1			
クリプト4 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	55	17						0	0	0			
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	

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	2016/09/13	2016/09/13	2016/09/13	2016/09/13	2016/09/13	2016/09/13	2016/09/13	2016/09/13	2016/09/13	2016/09/13	2016/09/13	
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	09:28	09:20	09:42	10:02	10:30	09:45	09:55	10:30	10:17	10:10	10:53	
水温	21.8	22.2	29.8	28.6	27.8	20.5	21.0	27.0	18.8	19.8	27.1	
気温	25.8	25.2	26.8	27.0	26.3	21.0	21.0	22.0	20.8	20.8	23.5	
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	17000	0	0	0	0	1800	2	0	310	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	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	0.71	0.73	0.52	0.54	0.47	0.53	0.35	0.37	1.6	1.5	
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	
基準14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			<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	
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	
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	
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	
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	
基準20 ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001	
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.24	0.37	0.39	0.28	<0.06	0.09	0.07	<0.06	0.09	
基準23 クロホルム	0.06mg/L以下			0.017	0.018	0.017			0.021		0.007	
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	
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.03	0.03	0.04			0.02		0.01	
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.009	0.008	0.012			<0.003		0.005	
基準30 ブロモホルム	0.09mg/L以下			<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	10	14	16	16	19	3.6	4.9	4.8	8.9	11	
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.4	14	16	16	17	2.2	2.9	2.9	4.5	6.0	
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	44	53	52	62	20	25	27	50	61	
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下			146	145	173			72		151	
基準42 ジェオスミン	0.01 µg/L以下	0.003	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	0.001	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	2.1	1.1	0.8	0.9	0.6	1.3	0.6	0.8	0.7	0.6	
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	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	
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	
基準50 色度	5度以下	8.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4.1	0.5	0.5	1.7	0.5	
基準51 濁度	2度以下	9.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	6.6	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	
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	
目標08 トルエン	0.4mg/L以下			<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	<0.06	
目標16 残留塩素	1.0mg/L以下		0.65	0.40	0.30	0.21		0.59	0.12		0.41	
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	49	44	53	52	62	20	25	27	50	61	
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	3.1	3.5	2.8	2.9	2.3	2.6	2.3	2.2	2.5	2.2	
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	
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	
目標23 臭気強度(TON)	3以下	10	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	
目標24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下			146	145	173			72		151	
目標25 濁度	1度以下	9.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	6.6	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	
目標26 pH値	7.5程度	7.8	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	
目標28 従属栄養細菌	(2000CFU/ml以下)		3	11	11	29		1	17		3	
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	
管理01 水温	℃	21.8	22.2	29.8	28.6	27.8	20.5	21.0	27.0	18.8	19.8	
管理02 アルカリ度	mg/L	51	42	48	48	59	25	31	31	48	56	
管理03 電気伝導率	µ S/cm	159	173	184	195	225	63	76	80	155	176	
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	3.4	3.3	3.6	3.6	4.1	1.1	1.2	1.2	3.4	3.8	
管理06 カルシウムイオン	mg/L	12	11	13	13	15	5.6	7.1	7.5	11	14	
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	4.5	3.9	4.8	4.8	5.7	1.5	1.9	1.9	5.3	6.4	
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	13	16	20	19	24	4.0	3.9	4.1	15	20	
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16 キシレン	mg/L			<0.04	<0.04	<0.04			<0.04		<0.04	
管理17 p-ジクロロベンゼン	mg/L			<0.03	<0.03	<0.03			<0.03		<0.03	
管理18 1,2-ジクロロプロパン	mg/L			<0.006	<0.006	<0.006			<0.006		<0.006	
管理27 有機物(溶存有機炭素(DOC)の量)	mg/L	2.0	1.1	0.8	0.9	0.6	1.1	0.6	0.8	0.6	0.6	
管理28 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.434	0.100	0.055	0.060	0.049	0.217	0.064	0.073	0.106	0.066	
管理29 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.397	0.083	0.043	0.050	0.044	0.196	0.055	0.060	0.091	0.053	
管理30 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	49000					14000			4800		
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	520					260			64		
クリプト4 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	36					7			0		
農薬01 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	

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	
	古国府取水口	古国府浄水池	南大分スポーツパーク	やすらぎ公園	吉野公民館	入蔵公民館	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	
採水日	2016/09/27	2016/09/27	2016/09/27	2016/09/27	2016/09/27	2016/09/27	2016/09/27	2016/09/27	2016/09/27	2016/09/27	2016/09/27	
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	09:25	11:15	10:35	09:48	11:15	10:00	09:50	09:40	10:35	09:50	10:10	
水温	22.2	22.8	24.8	25.8	25.2	24.8	23.0	23.2	25.2	21.5	25.5	
気温	28.0	26.8	26.7	26.3	28.0	25.0	26.5	26.5	25.0	24.3	26.0	
水の種類	原水	浄水	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	26000	0	0	0	1	0	21	1	0	2	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	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
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	0.004
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	0.002	0.002	0.002	0.002	<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	0.006	<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	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.73	0.99	0.99	0.97	0.72	0.71
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
基準13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.08	0.08	0.08	<0.02	<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	0.10	0.11	0.11	0.15	0.17	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002
基準23 クロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	0.006	0.006	0.011	0.015	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
基準24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<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	<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	<0.001	<0.001
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.01	<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	0.004	0.005	0.008	0.011		<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	0.003	0.007	0.006	0.008	0.008	<0.003	<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	<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	0.37	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
基準34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.31	<0.03	<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	0.01
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11	13	13	13	13	12	11	12	12	7.9	8.2
基準37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.031	<0.005	<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	8.0	12	12	12	12	11	7.2	7.8	8.0	5.7	5.9
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	49	52	52	50	46	63	63	65	76	79
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下	136	133	139	140	138	124	137	140	142	127	132
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	0.002	<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	0.001	<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	1.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2
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	薬臭	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	異常なし
基準50 色度	5度以下	6.6	0.5	<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	5.9	<0.1	<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	<0.002	<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	<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	<0.06	<0.06	<0.06
目標15 農薬類	1mg/L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		0.62	0.48	0.49	0.68	0.29		0.44	0.26		0.28
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	49	49	52	52	50	46	63	63	65	76	79
目標18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.031	<0.005	<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	1.9	3.2	2.4	1.8	2.1	2.0	7.0	6.3	6.0	16	14
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	10	<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	136	133	139	140	138	124	137	140	142	127	132
目標25 濁度	1度以下	5.9	<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	7.6	7.3	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.2
目標27 腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.1	-1.5	-1.2	-1.0	-1.1	-1.2	-1.0	-1.1	-0.9	-1.1	-1.1
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	0.37	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
管理01 水温	℃	22.2	22.8	24.8	25.8	25.2	24.8	23.0	23.			

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	
	古国府取水口	古国府浄水池	南大分スポーツパーク	やすらぎ公園	吉野公民館	入蔵公民館	東部着水井	東部浄水池	大分県立看護科学大学附属	坂ノ市ポンプ井	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
農薬004	EPN	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004			<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004
農薬006	アシユラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009		<0.009	<0.009
農薬007	アセフエート	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	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008			<0.00008	<0.00008		<0.00008	<0.00008
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017	イミノクタジン	0.006mg/L以下	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
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025	オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
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036	グリホサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
農薬039	クロルニトロフェン(CNP)	0.001mg/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047	ジクワット	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
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	シメリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
農薬057	ジメピベレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003
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067	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069	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070	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071	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073	ピベロホス	0.0009mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003
農薬077	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078	ピリブチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
農薬079	ピロキロン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004
農薬080	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081	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082	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	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006
農薬085	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	アサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
農薬089	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
農薬090	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	ブレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
農薬093	プロシミド	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009			<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009
農薬095	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096	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097	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098	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099	ベノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
農薬100	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103	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
農薬104	ベンディメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003		<0.003	<0.003
農薬105	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004
農薬106	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001
農薬109	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110	メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
農薬111	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
農薬113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
農薬114	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004			<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004
農薬115	メチルダイムロン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
農薬118	メフェナセツト	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
農薬119	メブロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
農薬120	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005