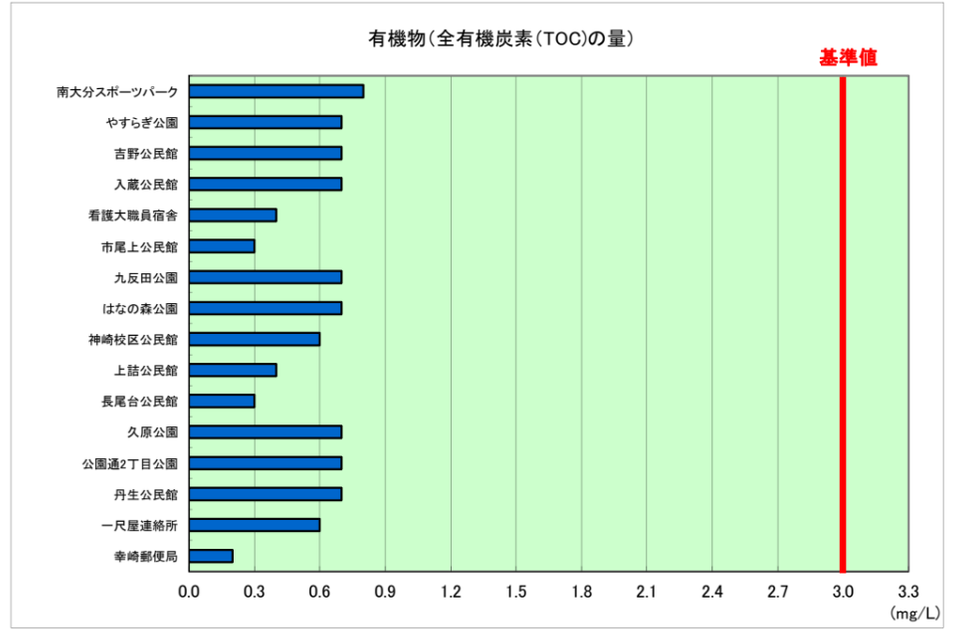
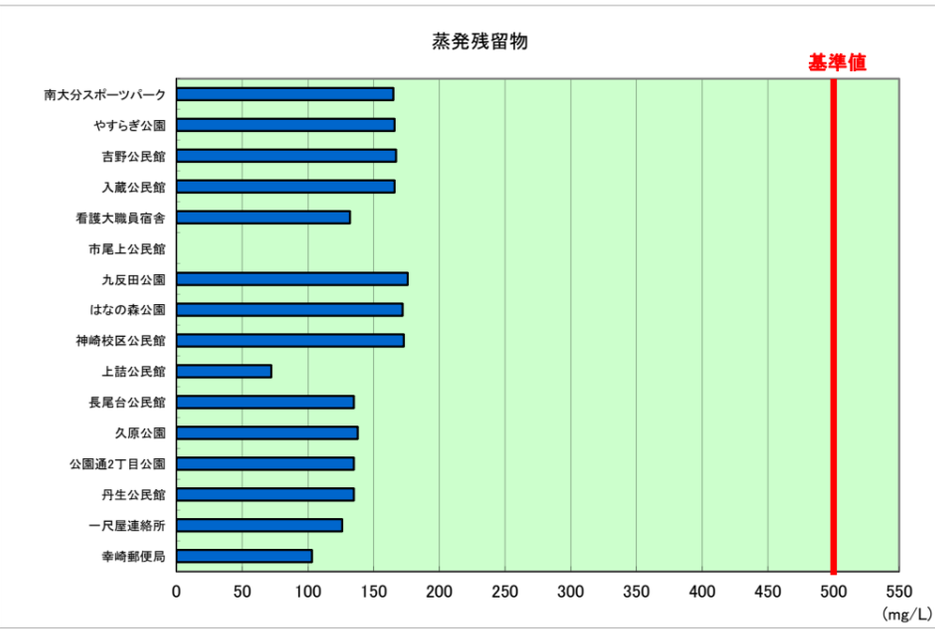
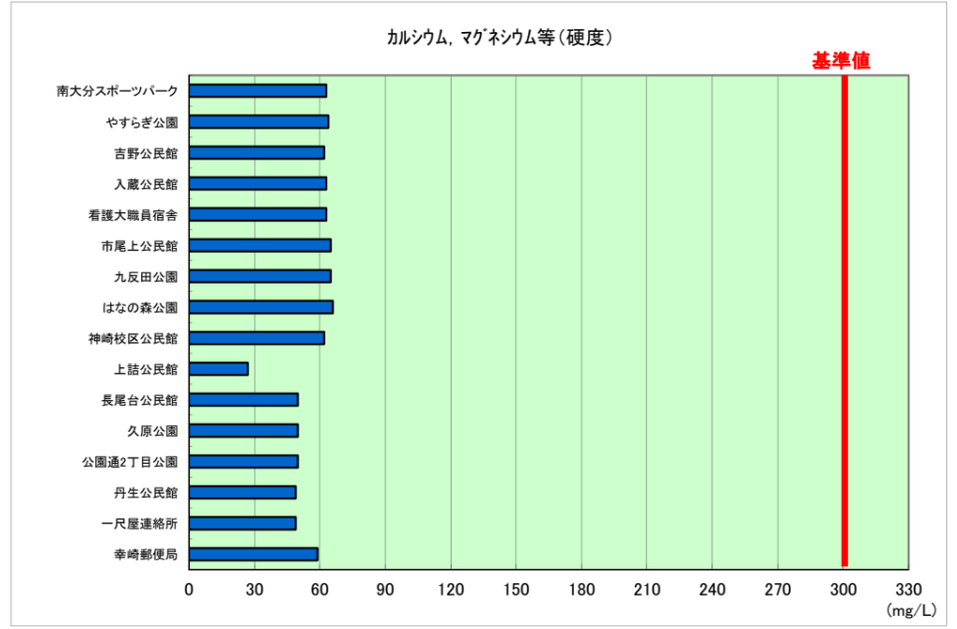
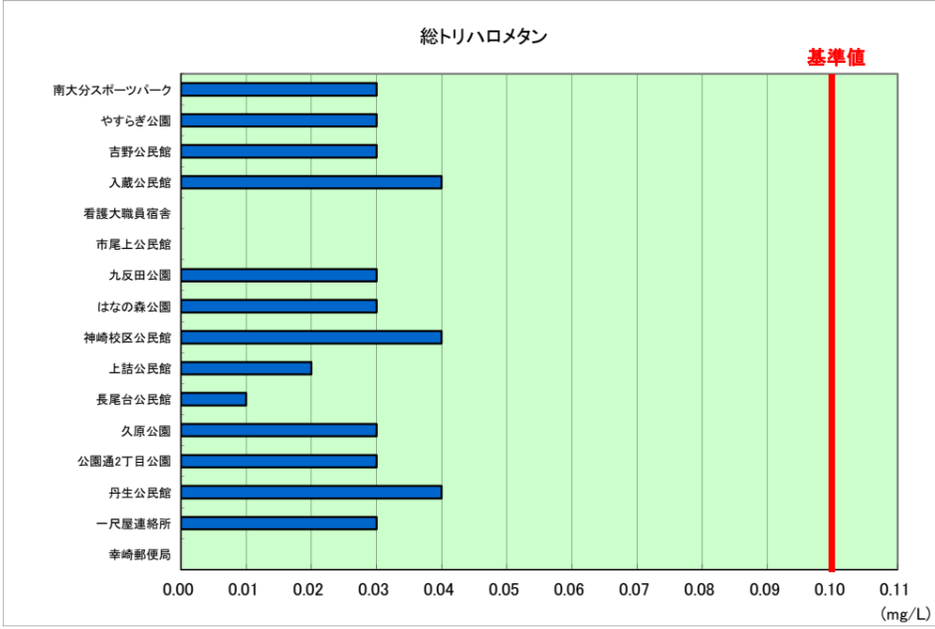


平成28年8月の水質検査結果について

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箇所で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8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について次ページ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。平成28年8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6月	平成28年7月	平成28年8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	0.002	0.001	0.002
公園通2丁目公園	0.002	0.001	0.002
丹生公民館	0.002	0.002	0.002
一尺屋連絡所	0.002	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6月	平成28年7月	平成28年8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	0.002
はなの森公園	0.001	<0.001	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	0.002
丹生公民館	<0.001	<0.001	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	横尾浄水ポンプ所	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)		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		11:10	09:48	10:02	11:15	10:20	10:45	10:15	10:17	10:25	10:22	10:15	10:50	
水温	℃	27.5	26.0	27.2	29.5	29.8	27.3	30.0	18.5	16.8	20.8	18.2	27.4	
気温	℃	33.0	32.7	31.0	32.0	32.0	31.2	32.2	31.5	31.5	31.5	31.5	31.0	
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	4100	1300	0	0	0	1	0	0	0	4	1	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	0.006	0.005	<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	0.76	0.82	0.78	0.79	0.80	0.80	0.85	0.70	0.75	0.88	0.76	0.77	
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.09	0.11	0.08	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	0.07	0.07	0.07	0.08	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
基準23 クロロホルム	0.06mg/L以下				0.015	0.017	0.019	0.017					<0.006	
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	0.03					<0.01	
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				0.010	0.011	0.012	0.011					<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	7.0	7.1	9.4	9.2	9.1	9.0	8.8	7.8	9.1	7.4	8.4	8.4	
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	4.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.9	7.1	7.6	7.4	7.6	7.6	
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	51	51	50	50	49	49	65	56	52	58	59	
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下				138	135	135	126					103	
基準42 ジェオスミン	0.01 µg/L以下	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.003	0.002	0.002	0.001	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	1.4	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	8.4	7.9	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	6.9	6.9	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	
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	3.3	3.3	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	3.5	3.8	<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	
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	
目標14 抱水クロラール	(0.02mg/L以下)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	
目標16 残留塩素	1.0mg/L以下			0.55	0.32	0.23	0.24	0.33					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	48	51	51	50	50	49	49	65	56	52	58	59	
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	0.8	2.4	5.2	4.9	4.5	4.4	3.9	20	15	13	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	
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22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	4.6	4.5	1.5					1.1	1.3	1.4	1.0		
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				138	135	135	126					103	
目標25 濁度	1度以下	3.5	3.8	<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	8.4	7.9	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	
目標28 従属栄養細菌	(2000CFU/ml以下)			1	10	14	19	2				2	13	
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	℃	27.5	26.0	27.2	29.5	29.8	27.3	30.0	18.5	16.8	20.8	18.2	27.4	
管理02 アルカリ度	mg/L	49	49	42	41	40	42	52	56	50	41	51	51	
管理03 電気伝導率	µ S/cm	137	137	151	158	147	152	152	167	153	144	149	149	
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	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
管理06 カルシウムイオン	mg/L	12	13	13	13	13	13	12	11	11	12	11	12	
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	4.1	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.5	8.9	6.9	5.3	7.2	7.2	
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	9.5	11	21	19	20	20	17	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19 フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L				<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	
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	
管理27 有機物(溶存有機炭素(DOC)の量)	mg/L	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	
管理28 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.165	0.165	0.070	0.056	0.059	0.061	0.054	0.019	0.021	0.024	0.023	0.020	
管理29 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.149	0.150	0.056	0.042	0.045	0.047	0.041	0.013	0.015	0.017	0.016	0.014	
管理30 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	9800	3300						<1	1	12			
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	13	11						<1	<1	<1			
クリプト4 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	2	2						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	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	2016/08/08	2016/08/08	2016/08/08	2016/08/08	2016/08/08	2016/08/08	2016/08/08	2016/08/08	2016/08/08	2016/08/08	2016/08/08	
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	09:25	10:40	10:20	09:50	10:50	10:25	10:10	10:05	10:40	09:55	10:10	
水温	25.1	26.0	27.9	29.6	28.2	28.1	22.8	23.9	29.9	18.7	27.8	
気温	31.3	30.9	30.9	31.5	33.5	31.3	31.2	31.2	32.0	28.2	29.5	
水の種類	原水	浄水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	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	24000	0	0	0	0	0	6	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							
基準09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.012	<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	0.62	0.62	0.56	0.52	0.50	0.44	0.68	0.68	0.68	0.59	
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
基準20 ベンゼン	0.01mg/L以下			<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	0.14	0.16	0.14	0.18	0.18	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	
基準23 クロホルム	0.06mg/L以下			0.008	0.008	0.013	0.016			<0.006	<0.006	
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			0.03	0.03	0.03	0.04			<0.01	<0.01	
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.010	0.009	0.012	0.013			<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	
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15	18	18	18	18	18	12	12	12	7.1	
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	17	16	16	17	16	8.9	9.4	9.0	5.3	
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	64	66	63	64	62	63	65	65	63	64	
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下			165	166	167	166			132	109	
基準42 ジェオスミン	0.01 µg/L以下	0.005	<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	
基準46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.4	0.3	
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.9	7.7	7.7	7.4	7.3	7.2	7.5	
基準48 味	異常でないこと	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	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	3.7	<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	4.3	<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	<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	
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		0.59	0.31	0.19	0.29	0.27		0.53	0.35	0.38	
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	64	66	63	64	62	63	65	65	63	64	
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	6.1	4.9	4.4	3.3	3.5	3.1	7.6	8.1	6.4	15	
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	
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	
目標23 臭気強度(TON)	3以下	15	<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			165	166	167	166			132	109	
目標25 濁度	1度以下	4.3	<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	7.5	7.5	7.9	7.7	7.7	7.4	7.3	7.2	7.5	
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	
管理01 水温	℃	25.1	26.0	27.9	29.6	28.2	28.1	22.8	23.9	29.9	18.7	
管理02 アルカリ度	mg/L	66	60	57	53	53	52	64	64	62	59	
管理03 電気伝導率	µ S/cm	206	217	220	220	222	220	185	185	151	180	
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	4.3	4.1	4.2	4.0	4.0	3.4	3.4	3.3	1.5	
管理06 カルシウムイオン	mg/L	16	16	16	16	15	16	16	16	16	14	
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	6.0	6.2	5.9	5.9	5.7	5.8	5.9	5.9	5.7	7.1	
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	15	24	24	25	27	28	14	14	13	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	
管理16 キシレン	mg/L			<0.04	<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	<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	<0.006	
管理27 有機物(溶存有機炭素(DOC)の量)	mg/L	1.4	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	
管理28 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.199	0.051	0.049	0.052	0.055	0.054	0.043	0.030	0.029	0.023	
管理29 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.182	0.042	0.041	0.043	0.044	0.044	0.037	0.025	0.023	0.019	
管理30 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	12000						4			<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	
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	55						<1			<1	
クリプト4 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	16						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	<0.0002	

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	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	2016/08/23	2016/08/23	2016/08/23	2016/08/23	2016/08/23	2016/08/23	2016/08/23	2016/08/23	2016/08/23	2016/08/23	2016/08/23
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	09:52	09:31	10:31	09:55	10:40	11:15	11:05	11:33	10:45	09:55	12:15
水温	27.5	27.0	32.0	32.3	31.0	22.4	22.9	30.0	19.8	21.7	31.5
気温	30.0	30.2	31.8	30.8	30.6	27.8	27.8	31.3	26.5	26.5	33.4
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	12000	0	0	0	0	240	0	55	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	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
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
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
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
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
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
基準11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.44	0.47	0.46	0.46	0.45	0.36	0.36	0.36	1.9	1.9
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
基準13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	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
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
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
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
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
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
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
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.23	0.28	0.29	0.28	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002
基準23 クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	0.008	0.013	0.013	0.017	<0.006	0.007	0.015	<0.006	<0.006
基準24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.003	0.004	0.005	<0.003		0.004	<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	<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
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.005	0.009	0.010	0.011		0.005	0.008	<0.003	<0.003
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003	0.009	0.012	0.012	0.014	<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
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	<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	0.12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.09	<0.01	<0.01	0.03	<0.01
基準34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.17	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07	<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	17	20	19	19	19	4.8	5.2	5.3	9.5	9.9
基準37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.038	<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	15	18	18	17	16	2.3	2.7	2.7	4.9	5.3
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65	65	65	66	62	26	26	27	51	52
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下	171	176	176	172	173	73	71	72	136	135
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	0.003	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	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	<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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	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	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	3.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
基準51 濁度	2度以下	3.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.4	<0.1	<0.1	0.5	<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	<0.0002	<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
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	<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		0.58	0.33	0.34	0.23		0.55	0.21		0.51
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	65	65	65	66	62	26	26	27	51	52
目標18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.038	<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	2.7	5.6	4.6	3.9	3.9	2.1	2.6	2.2	3.9	3.6
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 メチルセブチルエーテル	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	10	<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	171	176	176	172	173	73	71	72	136	135
目標25 濁度	1度以下	3.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2.4	<0.1	<0.1	0.5	<0.1
目標26 pH値	7.5程度	7.9	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.9
目標27 腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-0.5	-0.9	-0.8	-0.6	-0.7	-1.4	-1.6	-1.5	-1.2	-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
目標30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.09	<0.01	<0.01	0.03	<0.01
管理01 水温	℃	27.5	27.0	32.0	32.3	31.0	22.4	22.9	30.0	19.8	21.7
管理02 アルカリ度	mg/L	69	64	60	59	59	31	31	29	47	48
管理03 電気伝導率	µ S/cm	209	238	225	216	226	75	79	78	159	161
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	4.2	4.3	4.1	1.2	1.2	1.2	3.6	3.7
管理06 カルシウムイオン	mg/L	16	16	16	16	15	7.2	7.3	7.7	12	12
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	6.2	6.2	6.0	6.1	5.8	1.9	1.8	1.9	5.3	5.4
管理08 アンモ											

水質検査結果

採水地点	濃度	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
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	<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	キャブタン	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	ジチオビル	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	ジメタトリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農薬055	ジメトエート	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	ダイアジノン	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	トリクロビル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006	
農薬069	トリシクラゾール	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	ビベロホス	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	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	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093	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	プロビコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	
農薬096	プロビザミド	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	プロモブチド	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	馬拉チオン(馬拉ソ)	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	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	