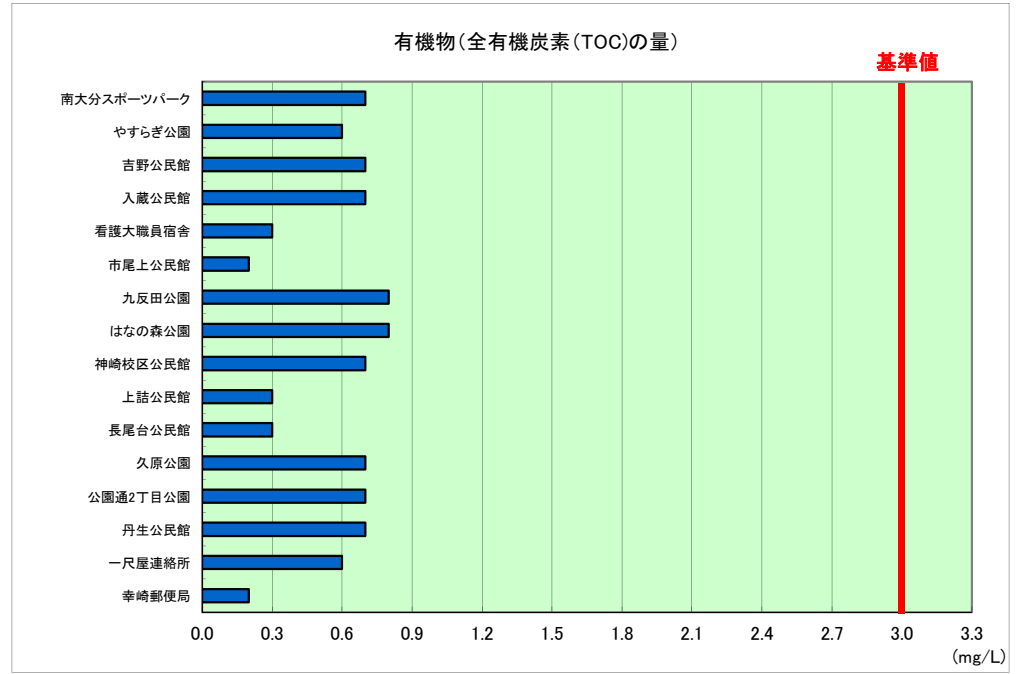
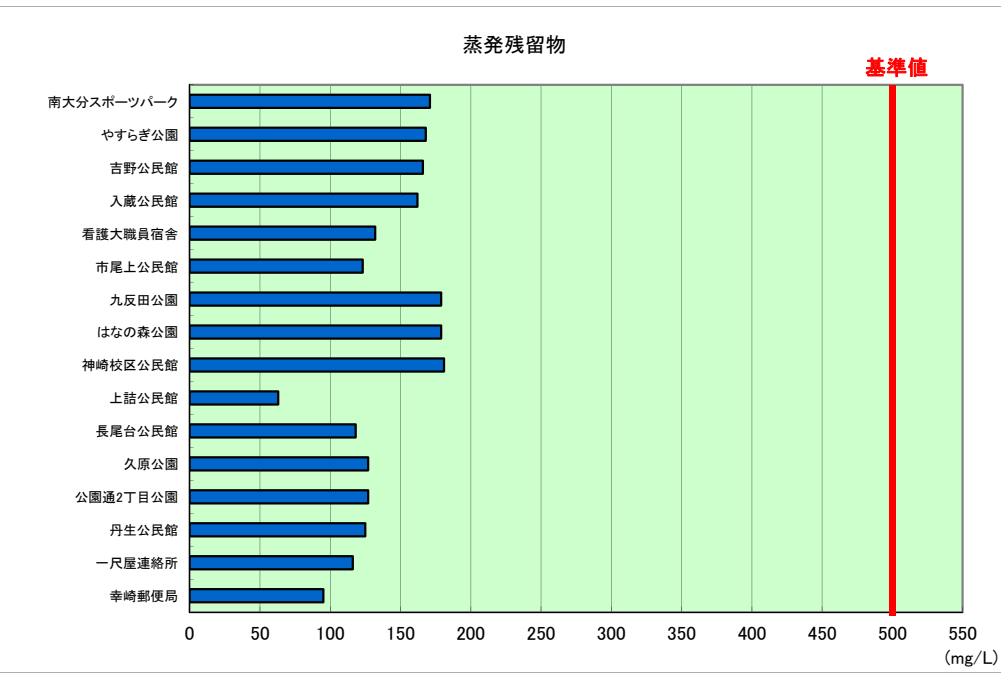
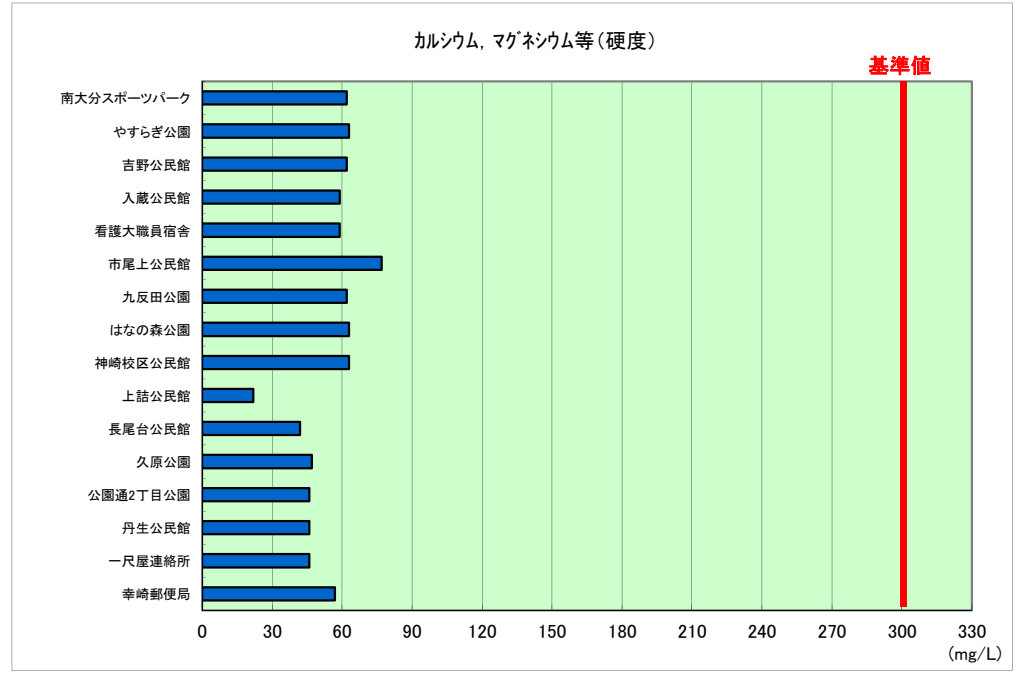
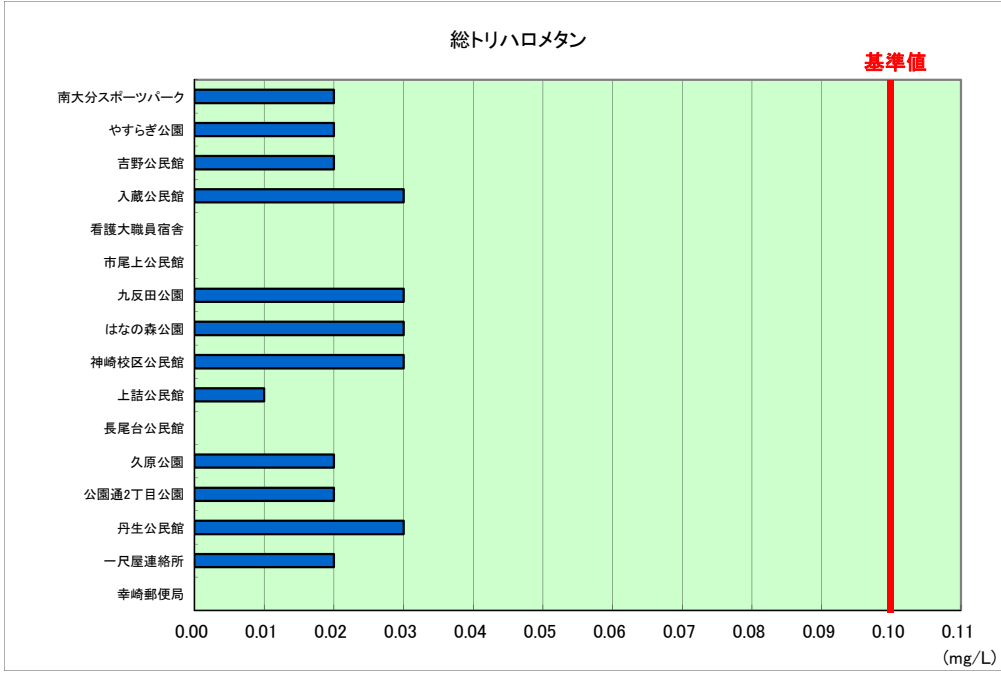


平成28年5月の水質検査結果について

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5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5月における結果は、すべての給水栓水において0.001g/L以下となっており、臭気を感じない状態となっております。

地点	平成28年3月	平成28年4月	平成28年5月
南大分スポーツパーク	0.001	0.002	<0.001
やすらぎ公園	0.001	0.002	<0.001
吉野公民館	0.001	0.002	<0.001
入蔵公民館	0.001	0.002	<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	0.001	<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

地点	平成28年3月	平成28年4月	平成28年5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	0.001	<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	横尾浄水場系								岩ノ下浄水場系					
	県判田取水口	横尾専水ポンプ所	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		
採水日	2016/05/10	2016/05/10	2016/05/10	2016/05/10	2016/05/10	2016/05/10	2016/05/10	2016/05/10	2016/05/10	2016/05/10	2016/05/10	2016/05/10		
天候(前日)	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨		
採水時間	11:38	09:43	10:02	11:05	11:10	10:31	10:25	10:25	10:20	10:35	10:30	09:55		
水温	17.7	17.4	18.0	20.0	19.9	18.2	19.8	15.5	16.4	15.5	16.3	18.8		
気温	19.2	18.2	17.9	18.0	19.2	18.6	19.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.0		
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	1500	650	0	0	0	1	0	1	0	4	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11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.80	0.81	0.81	0.77	0.80	0.80	0.75	0.51	0.52	0.60	0.53		
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.11	0.06	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
基準23 クロホルム	0.06mg/L以下				0.012	0.015	0.017	0.014				<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				0.02	0.02	0.03	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	0.007	0.007				<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	5.6	6.0	8.2	8.3	8.2	8.2	7.8	6.4	8.5	6.4	7.4		
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.7	7.2	7.2	6.0	6.0	6.0	6.5	7.6	8.3	7.9	8.2		
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	42	44	46	47	46	46	46	63	50	47	52		
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下				127	127	125	116				95		
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	<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46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.5	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2		
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.0	7.0	7.0	7.1		
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		
基準50 色度	5度以下	5.0	2.4	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	6.0	2.6	<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		
目標16 残留塩素	1.0mg/L以下			0.47	0.38	0.27	0.32	0.27			0.42	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	42	44	46	47	46	46	46	63	50	47	52		
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	2.4	5.2	3.5	3.0	3.1	3.9	2.6	17	9.0	8.1	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	5	5	<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				127	127	125	116				95		
目標25 濁度	1度以下	6.0	2.6	<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	7.8	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.0	7.0	7.0	7.1		
目標28 従属栄養細菌	(2000CFU/ml以下)			4	31	4	7	1			4	15		
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	℃	17.7	17.4	18.0	20.0	19.9	18.2	19.8	15.5	16.4	15.5	16.3		
管理02 アルカリ度	mg/L	44	40	39	39	39	38	39	52	45	36	45		
管理03 電気伝導率	µ S/cm	121	129	143	141	138	138	135	148	140	124	143		
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	3.0	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	2.5	0.9	0.8	0.7	0.9		
管理06 カルシウムイオン	mg/L	11	11	12	12	12	12	11	11	9.8	11	10		
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	3.6	3.8	4.0	4.0	4.0	3.9	4.1	8.6	6.1	4.8	6.6		
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	9.2	10	17	19	18	18	16	11	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		
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	1.4	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.1	0.1	0.2	0.2		
管理28 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.260	0.152	0.068	0.059	0.059	0.060	0.047	0.016	0.014	0.024	0.016		
管理29 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.238	0.135	0.055	0.048	0.047	0.048	0.037	0.012	0.010	0.020	0.011		
管理30 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	7800	2000						<1	<1	29			
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		
クワト3 大腸菌(定量)	MPN/100ml	170	52						<1	<1	<1			
クワト4 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	120	19						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附属	坂ノ市ポンプ井	市尾上公民館
採水日	2016/05/16	2016/05/16	2016/05/16	2016/05/16	2016/05/16	2016/05/16	2016/05/16	2016/05/16	2016/05/16	2016/05/16	2016/05/16
天候(前日)	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
天候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
採水時間	09:35	10:40	10:20	09:55	10:50	10:05	09:43	09:53	10:20	09:55	10:05
水温	19.3	20.0	20.5	20.8	19.8	19.2	15.8	17.3	20.8	15.0	18.8
気温	24.2	22.5	22.2	23.5	23.0	22.5	23.5	23.5	22.6	23.0	23.4
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	1900	1	0	0	0	2	1	0	0	1
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
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
基準11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.51	0.53	0.54	0.54	0.53	0.76	0.75	0.73	0.47
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	0.08	0.08	0.08	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	<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	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基準23 クロホルム	0.06mg/L以下			0.009	0.008	0.013	0.016			<0.006	<0.006
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
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.02	0.02	0.02	0.03			<0.01	<0.01
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.008	0.007	0.008	0.009			<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	19	17	17	16	16	12	12	12	7.0
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	17	15	15	14	14	10	11	11	6.6
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	63	66	62	63	62	59	59	59	60	75
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下			171	168	166	162			132	123
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	1.3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4	0.3	0.3	0.1
基準47 pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.1
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	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	3.9	<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	4.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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		0.70	0.38	0.28	0.37	0.28		0.47	0.30	0.27
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	63	66	62	63	62	59	59	59	60	75
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	2.2	4.0	3.2	2.1	2.7	2.9	6.2	6.0	5.2	19
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	7	<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	168	166	162			132	123
目標25 濁度	1度以下	4.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
目標26 pH値	7.5程度	7.8	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.1
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
管理01 水温	℃	19.3	20.0	20.5	20.8	19.8	19.2	15.8	17.3	20.8	15.0
管理02 アルカリ度	mg/L	68	57	55	53	52	51	59	60	58	68
管理03 電気伝導率	µ S/cm	206	222	217	212	204	200	174	174	172	182
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	3.6	3.8	3.5	3.6	3.5	3.5	2.6	2.6	2.7	1.3
管理06 カルシウムイオン	mg/L	15	16	15	15	15	14	15	15	15	16
管理07 マグネシウムイオン	mg/L	6.3	6.6	6.2	6.2	6.1	5.8	5.5	5.5	5.6	8.5
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	28	28	27	27	26	12	12	12	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
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	1.2	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0.1
管理28 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.212	0.063	0.055	0.056	0.060	0.066	0.050	0.031	0.033	0.018
管理29 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.194	0.052	0.045	0.046	0.049	0.054	0.042	0.025	0.026	0.016
管理30 大腸菌群(定量)	MPN/100ml	11000						7			<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3 大腸菌(定量)	MPN/100ml	96						<1			<1
クリプト4 嫌気性芽胞菌	MPN/100ml	35						3			0
農業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 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		
農業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		
農業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		
農業003	2,4-D(2,4-PA)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		
農業004	EPN	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004			<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004		
農業006	アシユラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009			<0.009	<0.009		<0.009	<0.009		
農業007	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006		
農業008	アトラジン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001		
農業009	アニロホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003		
農業011	アラクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		
農業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		
農業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		
農業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		
農業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		
農業016	イソベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009			<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009		
農業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		
農業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		
農業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		
農業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		
農業022	エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004			<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004		
農業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		
農業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		
農業028	カベンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008			<0.00008	<0.00008		<0.00008	<0.00008		
農業030	カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
農業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		
農業032	カルボラン(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		
農業034	キャプタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003		<0.003	<0.003		
農業036	グリホサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		
農業039	クロニトロフェン(CNP)	0.001mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003		
農業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		
農業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		
農業044	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		
農業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		
農業046	ジクロボス(DDVP)	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008			<0.00008	<0.00008		<0.00008	<0.00008		
農業047	ジクワット	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
農業048	ジスルホトン(エチルチオトン)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004			<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004		
農業051	ジチオピレ	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009			<0.00009	<0.00009		<0.00009	<0.00009		
農業053	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003		
農業054	ジメタメリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		
農業055	ジメエート	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
農業056	シメリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		
農業057	ジメビペレート	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003		
農業058	ダイアジン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003		
農業059	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		<0.008	<0.008		
農業062	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		
農業063	チオジカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008			<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008		
農業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		
農業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		
農業066	テルプカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		
農業067	トリクロピル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006			<0.00006	<0.00006		<0.00006	<0.00006		
農業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		
農業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		
農業071	ナプロバミド	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		
農業073	ピペロホス	0.0009mg/L以下	<0.00003	<0.00003			<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003		
農業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		
農業078	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		
農業079	ピロキロン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		
農業080	フィプロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005			<0.000005	<0.000005		<0.000005	<0.000005		
農業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		
農業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		
農業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		
農業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		
農業087	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		
農業089	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		
農業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		
農業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		
農業093	プロシミドン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009			<0.0009	<0.0009		<0.0009	<0.0009		
農業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		
農業096	プロピザミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
農業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		
農業098	プロモブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		
農業099	ベノミル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		
農業100	ペンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		
農業103	ベンタゾン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		
農業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		
農業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		
農業106	ベンフルラリン(ペスロジン)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001			<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001		
農業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		
農業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		
農業111	メソミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		
農業113	メタラキシル	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		
農業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		
農業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		
農業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		
農業119	メブロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		
農業120	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005		