

検査項目	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				
	[浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団				[浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛頸浄水場				
[水源名] 山神ダム													
[原水の種類] ダム直接													
[1日平均浄水量] 17,398 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 104,033 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 203,625 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	*		<0.0002	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0002	1	
ウラン及びその化合物	*		<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	
トルエン	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.008	1	* <0.005	<0.005	<0.005	12			<0.008	1	
亜塩素酸	*		<0.60	1	<0.04	<0.04	<0.04	4					
二酸化塩素	*		<0.06	1									
ジクロロアセトニトリル	*		0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
抱水クロラール	*		0.002	1	0.004	0.002	0.004	4			<0.002	1	
農薬類					* <0.01	<0.01	<0.01	12	* <0.01	<0.01	<0.01	18	
残留塩素		0.5	0.4	0.4	24	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	*	4.0	<2.7	3.1	12	* 9.3	1.8	5.1	12			7.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.6	1							1.0	1	
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.3	-1.7	-1.4	12	* -1.0	-1.6	-1.3	12			-1.6	1
従属栄養細菌	*		<0	1	6	0	3	12	1	0	0	4	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0020	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000010	1	* <0.000004	<0.000004	<0.000004	9	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)		26.8	8.0	17.5	24	26.5	11.0	19.2	12	27.9	8.5	18.0	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	*	0.080	0.048	0.059	12	* 0.091	0.030	0.056	242	0.057	0.029	0.039	12
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸					* 9.3	1.8	5.1	12					
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度					* 44.5	21.2	36.7	12			27.6	1	
溶存酸素													
硫酸イオン	*				* 25.3	7.6	18.4	12	* 20.3	11.4	16.5	12	
溶性ケイ酸	*				* 42.0	21.0	34.0	12					

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川広域水道企業団				[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター				[浄水場名] 01 - 00 大内田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場			
	[水源名] 海水(玄界灘)				[水源名] 伊良原ダム				[水源名] 耶馬溪ダム			
	[原水の種類] 海水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,157 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23,302 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,005 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.008	1
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	2			0.003	1
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4						<1.00	1
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸	9.2	2.9	4.8	4	* 5.3	4.0	4.5	4			5.5	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.6	0.7	4	* 1.9	1.4	1.6	4			3.0	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	* <1	<1	<1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	4	* -1.9	-2.5	-2.1	4			-1.8	1
従属栄養細菌	0	0	0	4			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	*		<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.6	12.1	20.1	12	27.0	10.3	17.7	12	29.6	10.4	20.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.027	0.016	0.022	12								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.2	40.6	44.5	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 横瀬浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 伊良原ダム				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9.054 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1								
抱水クロラール			0.004	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12								
遊離炭酸			5.3	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	28.4	11.0	19.7	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。