

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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				[水源名] 筑後川水系筑後川				[水源名] 筑後川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 17,398 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 104,033 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 203,625 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.14	<0.01	0.02	12	0.16	<0.01	0.02	18
残留塩素												
遊離炭酸			3.1	1	7.3	<0.5	4.3	12	9.2	1.8	5.0	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.5	1					6.7	2.2	3.7	12
臭気強度(TON)					2	<1	<1	242	30	10	16	53
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1	-0.1	-1.8	-1.1	12				
従属栄養細菌					120000	5900	32767	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			0.000013	1	<0.000004	<0.000004	<0.000004	9	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	23.5	7.0	16.4	12	29.1	7.8	18.2	242	28.8	7.1	17.8	53
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.01	<0.01	242	0.05	<0.01	0.01	53
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.7	0.2	1.1	12				
化学的酸素要求量(COD)	2.6	1.6	2.3	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.291	0.136	0.185	12	0.352	0.073	0.143	242	0.415	0.094	0.181	53
浮遊物質(SS)					15	3	7	12				
侵食性遊離炭酸					7.3	<0.5	4.3	12				
全窒素	0.90	0.56	0.72	12	2.00	0.62	1.03	12				
全リン	0.038	0.014	0.023	12	0.178	0.047	0.077	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.041	0.014	0.023	12				
生物(n/ml)					15030.0	210.0	3110.0	12	12000.0	210.0	1700.0	12
アルカリ度					52.4	15.6	41.3	242	48.4	22.0	41.4	53
溶存酸素												
硫酸イオン					16.0	7.5	13.7	12	15.5	11.2	13.7	12
溶性ケイ酸					47.0	26.0	36.0	12				

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] 24,157 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23,302 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,005 (m ³) 原水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物	0.0050	0.0030	0.0040	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	251	10	3	5	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.8	11.1	19.2	251	26.0	7.5	16.1	13	30.5	6.3	17.7	4
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	12				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.022	0.017	0.019	4	0.290	0.125	0.176	12				
浮遊物質(SS)					3	1	2	12				
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)					1824.0	92.0	588.0	12				
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 9.054 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)												
水温(°C)	23.8	6.4	15.8	4								
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												