

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 01 - 00 冷水水源地 [水源名] 冷水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,474 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 02 - 00 七窪水源地 [水源名] 七窪、催馬楽、福昌寺、明ヶ窪第二 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,600 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 04 - 00 滝之神水源地 [水源名] 滝之神 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,474 (m³) 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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	25.0	21.0	23.0	4	32.0	26.0	28.0	4	33.0	29.0	31.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.0	-1.9	4	-2.1	-2.2	-2.2	4	-2.1	-2.2	-2.1	4
水温()	19.2	17.4	18.2	4	19.6	17.0	18.2	4	19.2	17.2	18.0	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	22.0	19.0	20.0	4	29.0	24.0	26.0	4	30.0	27.0	28.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	54.0	52.0	53.0	4	47.0	43.0	45.0	4	51.0	47.0	49.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			71.0	1			61.0	1			70.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 08 - 00 散花平水源地 [水源名] 散花平、小浜、桜島口 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 493 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 09 - 00 玉里水源地 [水源名] 玉里 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,719 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 11 - 00 新郡元水源地 [水源名] 新郡元 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,464 (m³) 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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	2.0	2.0	4	28.0	24.0	26.0	4	21.0	19.0	20.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.7	4	-2.0	-2.0	-2.0	4	-1.9	-2.1	-2.0	4
水温()	18.0	16.8	17.3	4	18.8	18.3	18.5	4	19.7	19.3	19.4	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	2.0	2.0	2.0	4	25.0	21.0	23.0	4	19.0	18.0	18.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	24.0	15.0	21.0	4	55.0	53.0	54.0	4	50.0	49.0	50.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			68.0	1			80.0	1			85.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 12 - 00 日当平水源地 [水源名] 日当平 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 578 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 13 - 00 川上水源地 [水源名] 川上、下花棚 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,691 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 14 - 00 仁王堂水源地 [水源名] 仁王堂 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,572 (m³) 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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	6.0	5.0	5.0	4	43.0	33.0	40.0	4	13.0	7.0	11.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.5	1			0.4	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.7	4	-2.3	-2.4	-2.3	4	-1.6	-1.9	-1.8	4
水温()	19.7	19.4	19.5	4	18.8	16.3	17.5	4	19.7	18.2	19.2	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	7.0	6.0	6.0	4	39.0	30.0	36.0	4	12.0	6.0	10.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.0	41.0	43.0	4	45.0	44.0	45.0	4	48.0	46.0	48.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			86.0	1			64.0	1			65.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 15 - 00 河頭浄水場 [水源名] 甲突川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 73,514 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 16 - 00 脇田水源地 [水源名] 脇田 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 927 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 18 - 00 清泉寺水源地 [水源名] 清泉寺、和田 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,417 (m³) 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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.013	<0.005	0.008	12			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.07	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	<1.0	2.0	48	18.0	13.0	15.0	4	46.0	34.0	40.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.2	2.3	3.6	12			0.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-2.0	-1.9	4	-2.4	-2.6	-2.5	4
水温()	24.9	8.1	16.9	48	19.6	19.0	19.2	4	20.0	18.5	19.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.08	<0.02	0.03	48	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.3	0.7	1.7	48								
侵食性遊離炭酸	2.0	<1.0	<1.0	48	16.0	12.0	14.0	4	41.0	32.0	36.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.0	24.0	36.0	48	52.0	47.0	50.0	4	40.0	34.0	36.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.3	6.4	7.3	12								
溶性ケイ酸	73.0	49.0	63.0	12			84.0	1			43.0	1
全窒素												
全リン	0.090	0.030	0.050	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 19 - 00 五ヶ別府水源地 [水源名] 五ヶ別府 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,893(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 20 - 00 慈眼寺水源地 [水源名] 慈眼寺、谷合 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,852(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 22 - 00 宇宿水源地 [水源名] 宇宿 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,447(m³) 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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	18.0	14.0	16.0	4	25.0	16.0	22.0	4	20.0	19.0	20.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.8	1			0.9	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.5	4	-2.3	-2.4	-2.4	4	-1.9	-2.1	-2.0	4
水温()	18.2	18.0	18.1	4	19.2	17.9	18.3	4	19.6	19.1	19.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	17.0	13.0	16.0	4	23.0	15.0	21.0	4	18.0	18.0	18.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	28.0	30.0	4	40.0	33.0	37.0	4	52.0	50.0	51.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			58.0	1			46.0	1			90.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 24 - 00 影原水源地 [水源名] 影原、影原第二 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,960(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 25 - 00 田上水源地 [水源名] 田上 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 813(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 26 - 00 滝之神浄水場 [水源名] 稲荷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 30,220(m³) 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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1	0.097	0.007	0.029	12
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1	0.23	<0.01	0.02	12
残留塩素												
遊離炭酸	19.0	11.0	16.0	4	5.0	4.0	4.0	4	4.0	2.0	4.0	48
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			0.5	1	5.4	3.0	4.3	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.5	4	-1.8	-2.0	-1.9	4				
水温()	19.8	17.9	19.0	4	20.0	19.4	19.7	4	23.8	8.3	17.2	48
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.15	<0.02	0.06	48
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.1	0.4	1.2	48
侵食性遊離炭酸	18.0	10.0	14.0	4	5.0	4.0	4.0	4	4.0	1.0	3.0	48
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.0	25.0	26.0	4	38.0	37.0	38.0	4	52.0	35.0	47.0	48
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									12.8	8.3	10.2	12
溶性ケイ酸			39.0	1			84.0	1	70.0	31.0	56.0	12
全窒素												
全リン									0.430	0.100	0.220	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 28 - 00 谷合第二水源地 [水源名] 谷合第二、本城 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 783 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 33 - 00 花棚第二水源地 [水源名] 花棚第二、花棚 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,565 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 35 - 00 金水水源地 [水源名] 金水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 361 (m³) 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			0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	3.0	<1.0	2.0	4	11.0	7.0	9.0	4	8.0	7.0	8.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.5	1			0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.5	-0.3	4	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.7	-1.9	-1.8	4
水温()	21.8	20.5	21.4	4	20.7	18.1	19.3	4	22.0	19.1	20.4	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.08	0.07	0.08	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	1.0	<1.0	<1.0	4	11.0	6.0	8.0	4	7.0	6.0	6.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	75.0	74.0	74.0	4	41.0	40.0	40.0	4	46.0	43.0	45.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			35.0	1			79.0	1			73.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 37 - 00 平川浄水場 [水源名] 万之瀬川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 6,388(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 39 - 00 白浜水源地 [水源名] 白浜、古河良 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 163(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 40 - 00 皇徳寺水源地 [水源名] 皇徳寺第一～第六 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,349(m³) 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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.008	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.006	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	14.0	4.0	7.0	48	17.0	13.0	15.0	4	10.0	6.0	8.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.4	1.0	12			<0.2	1			0.6	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.2	-2.1	4	-1.7	-2.0	-1.8	4
水温()	23.3	17.3	20.6	48	18.9	16.3	17.2	4	19.7	19.1	19.4	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.06	<0.02	0.02	48	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.6	0.3	1.2	48								
侵食性遊離炭酸	13.0	3.0	7.0	48	16.0	13.0	14.0	4	9.0	6.0	8.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	39.0	27.0	33.0	48	29.0	24.0	26.0	4	49.0	39.0	44.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	202.0	28.2	101.0	48								
溶性ケイ酸	37.0	30.0	34.0	12			69.0	1			44.0	1
全窒素												
全リン	0.140	<0.010	0.050	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 01 - 01 生葉須ポンプ場 [水源名] 高松水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,485 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 02 - 01 高隈ポンプ場 [水源名] 高隈水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 218 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 03 - 01 馬掛ポンプ場 [水源名] 荒谷水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,106 (m³) 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											<0.0002	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
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸											<0.06	1
塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラール											<0.003	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸											31.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-t-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)											0.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.4	1
水温()	19.0	18.0	18.8	13	21.0	18.0	18.8	13	20.0	19.0	19.0	14
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋申良) [浄水場名] 04 - 01 柳浄水場 [水源名] 高須川水系高牧川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,930(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋申良) [浄水場名] 08 - 01 上田崎ポンプ場 [水源名] 田崎第3水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,700(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋申良) [浄水場名] 09 - 01 東花岡配水池 [水源名] 小屋谷水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 430(m³) 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							<0.0002	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				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1				
抱水クロラル							<0.003	1				
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸							56.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-t-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)							0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1				
水温()	22.0	10.0	18.0	13	20.0	19.0	19.2	14	18.5	16.0	18.2	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 10 - 01 祓川ポンプ場 [水源名] 祓川水源(他2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,015(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 12 - 01 田崎第一ポンプ場 [水源名] 田崎第一水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,448(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 13 - 01 田崎第二ポンプ場 [水源名] 田崎第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,392(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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-t-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)												
水温()	21.0	19.0	19.5	13	20.0	18.0	19.5	13	21.5	18.0	19.5	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 14 - 01 新高隈ポンプ場 [水源名] 新高隈水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,308 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 15 - 01 南第二ポンプ場 [水源名] 南第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 116 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 01 - 00 船木浄水場 [水源名] 船木水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 291 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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-t-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)												
水温()					23.0	20.0	21.0	13				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 02 - 00 西手浄水場 [水源名] 西手水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 782 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 03 - 00 上向浄水場 [水源名] 上向水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 713 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 04 - 00 船木東浄水場 [水源名] 船木東水源地 (他船木東第2水源地と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 669 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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 - t - 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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 05 - 00 城之口浄水場 [水源名] 城之口水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 620 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 06 - 00 前岡浄水場 [水源名] 前岡水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 194 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 02 - 01 池田水源地 [水源名] 池田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,506 (m³) 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											<0.0002	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
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラル											<0.003	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸											15.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - 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)											0.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
水温()									22.0	13.0	17.7	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 03 - 01 新永吉浄水場 [水源名] 新永吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 200 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 04 - 01 鰻池水源地系浄水場 [水源名] 鰻池水源地 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 5,303 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 05 - 01 東之浜水源地系浄水場 [水源名] 東之浜水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,548 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()	29.0	22.0	25.2	13	12.0	10.5	11.4	13	22.0	17.0	18.5	27
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 06 - 01 第1水源浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,894(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 07 - 01 第2水源浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,146(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市 [浄水場名] 01 - 00 深浦浄水場 [水源名] 深浦水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,222(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()	16.4	13.0	15.5	12	16.0	13.0	13.8	12	21.5	18.0	20.0	365
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市 [浄水場名] 02 - 00 金山浄水場 [水源名] 花渡川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,521(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 007 鹿児島県 枕崎市 [浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場 [水源名] 神之河水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 876(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 01 - 00 阿久根市水源地 [水源名] 宮之前水源地低区 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,314(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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-t-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)												
水温()	24.0	13.2	19.3	365	20.0	19.0	19.7	12	26.0	12.0	19.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 02 - 00 阿久根市水源地 [水源名] 宮之前水源地中区 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,365 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 03 - 00 阿久根市水源地 [水源名] 折口水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 04 - 00 阿久根市水源地 [水源名] 園田水源地1号井(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,045 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()	24.0	15.0	19.8	5	23.0	8.0	18.4	5	25.0	12.0	19.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 05 - 00 阿久根市水源地 [水源名] 園田水源地2号井(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 102 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 06 - 00 阿久根市水源地 [水源名] 山下第5水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 518 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 07 - 00 阿久根市水源地 [水源名] 山下第6水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 255 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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-t-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)												
水温()	22.0	18.0	20.7	12	21.0	19.0	20.0	5	22.0	17.0	20.0	5
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 08 - 00 阿久根市水源地 [水源名] 園田水源地3号井(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 100(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 09 - 00 阿久根市水源地 [水源名] 宮之前水源地中区第7水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,136(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市(加世田) [浄水場名] 01 - 00 内山田水源地 [水源名] 内山田水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,100(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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-t-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)												
水温()	24.0	17.0	20.8	12	24.0	15.0	16.2	5				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市(加世田) [浄水場名] 02 - 00 川畑第2水源地 [水源名] 川畑第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,000(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 009 鹿児島県 南さつま市(加世田) [浄水場名] 05 - 00 万之瀬水源地 [水源名] 万之瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,000(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市 [浄水場名] 01 - 00 大迫水源地 [水源名] 大迫水源地 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,266(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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-t-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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 01 - 00 山之神浄水場 [水源名] 五反田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 5,533(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 02 - 00 早馬浄水場 [水源名] 中高畑 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,515(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 03 - 00 大園浄水場 [水源名] 鍋田 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 875(m³) 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			<0.0002	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								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラル			<0.003	1								
農薬類												
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			7.7	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - 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)			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1								
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 011 鹿児島県 いちき串木野市 [浄水場名] 04 - 00 海瀬浄水場 [水源名] 小海瀬 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,101(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 01 - 00 阿曾浄水場 [水源名] 甲女川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・粉末活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 4,591(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 02 - 00 西京浄水場 [水源名] 西京ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 1,280(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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-t-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)				<0.5				1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()											27.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 大口市 [浄水場名] 01 - 00 大口水源地 [水源名] 大口水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,012(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 大口市 [浄水場名] 02 - 00 山野水源地 [水源名] 山野水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 685(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 大口市 [浄水場名] 03 - 00 石井水源地 [水源名] 石井水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 88(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素			0.100	1			0.100	1			0.100	1
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()			18.0	1			19.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 大口市 [浄水場名] 04 - 00 曾木水源地 [水源名] 曾木水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 174 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 大口市 [浄水場名] 05 - 00 布計水源地 [水源名] 布計水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,790 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 加治木町 [浄水場名] 01 - 00 反土浄水場 [水源名] 反土水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,933 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素			0.100	1			<0.100	1				
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()			24.0	1			18.0	1			22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 加治木町 [浄水場名] 02 - 00 木田浄水場 [水源名] 木田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,853(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 018 鹿児島県 加治木町 [浄水場名] 03 - 00 中央浄水場 [水源名] 中央 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,027(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 02 - 00 平佐水源地 [水源名] 平佐第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 81(m³) 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							<0.0010	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				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.002	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1				
抱水クロラル							<0.003	1				
農薬類												
残留塩素							0.2	1				
遊離炭酸							10.5	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.005	1				
メチル - t - 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)							0.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1				
水温()			23.0	1			23.0	1			21.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 03 - 00 永利水源地 [水源名] 永利第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,989(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 04 - 00 中福良中継場 [水源名] 尾白江水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,233(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 05 - 00 丸山浄水場 [水源名] 川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過:前塩素処理:中間塩素処理:後塩素処理:粉末活性炭:アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 11,969(m³) 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			<0.0002	1							<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.009	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.002	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1							<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			6.2	1							3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1							<2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1							-1.8	1
水温()			21.0	1			26.0	1	27.5	12.3	18.9	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 06 - 00 上川内水源地 [水源名] 上川内水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 628 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 08 - 00 百次水源地 [水源名] 百次水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,015 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市(川内) [浄水場名] 09 - 00 石神水源地 [水源名] 石神第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,517 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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 - t - 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)												
水温()			21.7	1			23.0	1			27.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 023 鹿児島県 瀬戸内町 [浄水場名] 01 - 00 小勝又浄水場 [水源名] 阿木名松花 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,347(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 024 鹿児島県 奄美市 [浄水場名] 01 - 00 平田浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 11,105(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 02 - 00 菱田配水池 [水源名] 菱田水源池 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 539(m³) 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							<0.0002	1				
ウラン及びその化合物							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
塩素酸							0.08	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1				
抱水クロラル							<0.003	1				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							0.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							4.1	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 03 - 00 大佐土原配水池 [水源名] 中山第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 328 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 04 - 00 鳥越配水池 [水源名] 岡別府水源地, 中山第2水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,825 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 05 - 00 永吉配水池 [水源名] 永吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,002 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 027 鹿児島県 中種子町 [浄水場名] 01 - 00 古房浄水場 [水源名] 大渡瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,581(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水) [浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池 [水源名] 第一水源池 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,335(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 028 鹿児島県 出水市(出水) [浄水場名] 02 - 00 安原配水池 [水源名] 第三水源池 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,911(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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-t-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)				<0.6								1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()							18.8				20.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅) [浄水場名] 00 - 01 第二吹谷浄水場 [水源名] 第二吹谷水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,663(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅) [浄水場名] 02 - 00 高区配水池 [水源名] 八号原第3水源、第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 414(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部) [浄水場名] 01 - 00 水/手水源地 [水源名] 水/手水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,485(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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-t-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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部) [浄水場名] 02 - 00 七村水源地 [水源名] 七村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 350 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 01 - 01 内/野浄水場 [水源名] 第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,477 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 02 - 01 新城ポンプ場 [水源名] 第9水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 445 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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-t-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)												
水温()					20.0	10.3	15.5	4			19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 03 - 01 海潟ポンプ場 [水源名] 第10水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 032 鹿児島県 出水市 (高尾野) [浄水場名] 01 - 01 鳥越浄水場 [水源名] 長尾水源 [原水の種類] 湧水・表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,967 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 033 鹿児島県 薩摩川内市 (入来) [浄水場名] 01 - 00 上水道盛水浄水場 [水源名] 盛水水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,033 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温 ()			19.2	1			15.3	1				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 033 鹿児島県 薩摩川内市(入来) [浄水場名] 02 - 00 上水道副田浄水 [水源名] 副田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 120(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 蒲生町 [浄水場名] 01 - 01 山元浄水場 [水源名] 山元水源 [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,503(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 蒲生町 [浄水場名] 01 - 02 山元浄水場 [水源名] 辺田水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 230(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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-t-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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 034 鹿児島県 蒲生町 [浄水場名] 02 - 01 上島浄水場 [水源名] 上島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 161 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 01 - 00 低区配水池 (宮下南集会所) [水源名] 第1～第6水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水・浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理 [1日平均浄水量] 4,186 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 01 - 01 低区配水池 (和田校長住宅) [水源名] 第1～第6水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水・浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理 [1日平均浄水量] 4,186 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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-t-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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 02 - 00 高区配水地(農村多目的広場) [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理 [1日平均浄水量] 302(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 036 鹿児島県 湧水町 [浄水場名] 01 - 00 諏訪配水池 [水源名] 丸池水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,948(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市(川辺) [浄水場名] 01 - 00 川辺町清水浄水場 [水源名] 清水水源地 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,955(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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-t-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)												
水温()											19.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 037 鹿児島県 南九州市(川辺) [浄水場名] 02 - 00 川辺町高田浄水場 [水源名] 高田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,672(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 038 鹿児島県 始良町 [浄水場名] 01 - 01 山田水源地 [水源名] 山田本井・1号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,470(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 038 鹿児島県 始良町 [浄水場名] 03 - 01 船津浄水場 [水源名] 船津3号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,728(m³) 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											<0.0015	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
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.002	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
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											8.6	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-t-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)											2.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1
水温()			21.4	1			20.5	1			22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.06	1			0.60	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(未吉) [浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場 [水源名] 橋野第1,2,4井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,511(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 042 鹿児島県 和泊町 [浄水場名] 01 - 00 永嶺浄水場 [水源名] 後蘭第2水源(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,716(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 043 鹿児島県 日置市(伊集院) [浄水場名] 01 - 00 中央第1浄水場 [水源名] 1号井、4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,114(m³) 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											<0.0010	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
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.002	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラール											<0.003	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											<17.3	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.005	1
メチル-t-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)											<0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.0	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 043 鹿児島県 日置市(伊集院) [浄水場名] 02 - 00 中央第2浄水場 [水源名] 2号井、3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 684 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 043 鹿児島県 日置市(伊集院) [浄水場名] 03 - 00 妙円寺第1浄水場 [水源名] 5号井、6号井、11号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,197 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 045 鹿児島県 薩摩川内市(東郷) [浄水場名] 01 - 00 戸屋川浄水場 [水源名] 田海川水系戸屋 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 321 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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-t-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)												
水温()									18.5	11.5	15.7	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 045 鹿児島県 薩摩川内市(東郷) [浄水場名] 02 - 00 中津俣浄水場 [水源名] 中津俣水系中津俣水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,371 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 01 - 01 瀬利覚浄水場 [水源名] 瀬利覚・余多・屋者 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 870 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 02 - 01 住吉浄水場 [水源名] 住吉第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 640 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()	16.0	15.5	15.7	13								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場 [水源名] 上平川・上平川第1 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,100(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 04 - 01 田皆浄水場 [水源名] 田皆第1・第2・田皆畑 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 350(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 05 - 01 上城浄水場 [水源名] 上城水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 500(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 047 鹿児島県 南さつま市(金峰) [浄水場名] 01 - 00 中津野浄水場 [水源名] 第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,150(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 048 鹿児島県 鹿屋市(吾平) [浄水場名] 01 - 00 吾平町浄水場 [水源名] 肝付川水系始良川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,457(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 049 鹿児島県 薩摩川内市(樋脇) [浄水場名] 01 - 00 樋脇町(中央配水池) [水源名] 中央水源(第1・2水源) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 843(m³) 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							<0.0002	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				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1				
抱水クロラール							<0.003	1				
農薬類							<0.01	1				
残留塩素							<0.5	1				
遊離炭酸							<3.1	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-t-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)							<1.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.8	1				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 049 鹿児島県 薩摩川内市(樋脇) [浄水場名] 02 - 00 樋脇町(新開水源地) [水源名] 新開水源(第3水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,265(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 050 鹿児島県 与論町 [浄水場名] 01 - 03 与論浄水場 [水源名] 古里第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,934(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 01 - 01 龜津浄水場 [水源名] 大瀬川(第2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 994(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン							0.030	1				
メチル-t-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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 02 - 01 亀徳浄水場 [水源名] 亀徳川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 450(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 03 - 01 第一浄水場 [水源名] 神嶺ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 2,500(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 04 - 01 井之川浄水場 [水源名] 井之川ミニダム [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 150(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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-t-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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町 [浄水場名] 01 - 01 中部浄水場 [水源名] 鹿浦川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・急速ろ過・前塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 1,245(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町 [浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場 [水源名] 鹿浦川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 43(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 052 鹿児島県 伊仙町 [浄水場名] 05 - 01 阿権浄水場 [水源名] 阿権川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 86(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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-t-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)												
水温()			23.5	1			23.5	1			23.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 053 鹿児島県 日置市(東市来) [浄水場名] 01 - 00 皆田浄水場 [水源名] 皆田水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 421(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 053 鹿児島県 日置市(東市来) [浄水場名] 02 - 00 長里・伊作田配水池 [水源名] 長里・伊作田水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,104(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 053 鹿児島県 日置市(東市来) [浄水場名] 03 - 00 大内田配水池 [水源名] 大内田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,339(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 053 鹿児島県 日置市(東市来) [浄水場名] 04 - 00 美山配水池 [水源名] 美山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 51 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 053 鹿児島県 日置市(東市来) [浄水場名] 05 - 00 下養母配水池 [水源名] 下養母水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 281 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 053 鹿児島県 日置市(東市来) [浄水場名] 06 - 00 田代配水池 [水源名] 田代水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 209 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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-t-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)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 053 鹿児島県 日置市(東市来) [浄水場名] 07 - 00 上市来配水池 [水源名] 上市来水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 74 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 01 - 00 台明寺水源地 [水源名] 台明寺水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,137 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 02 - 01 川原浄水場 [水源名] 川原第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,941 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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-t-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)												
水温()					18.0	16.0	17.5	12	20.0	17.0	18.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 02 - 02 川原浄水場 [水源名] 川原第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19,441 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 03 - 00 山下配水池 [水源名] 鍋迫水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 04 - 01 上井配水池 [水源名] 上井第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,183 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()	19.0	16.0	18.1	12	21.0	15.0	17.6	12	24.0	18.0	20.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 04 - 02 上井配水池 [水源名] 上井第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,183(m³) 原水				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 05 - 01 重久配水池 [水源名] 薬師水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 05 - 02 重久配水池 [水源名] 茅落水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,308(m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()	23.0	21.0	22.1	12	18.0	15.0	16.7	12	17.0	15.0	16.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 05 - 03 重久配水池 [水源名] 篠ヶ迫水源池 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,308 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 06 - 01 敷根配水池 [水源名] 敷根井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 195 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 06 - 02 敷根配水池 [水源名] 敷根水源池 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 195 (m³) 休止中			
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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 - t - 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)												
水温()	17.0	15.0	16.3	12	18.0	16.0	17.8	12	19.0	16.0	17.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 07 - 00 木之房第二配水池 [水源名] 奥新川第三水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,534 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 08 - 00 松永配水池 [水源名] 奥新川第三水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 934 (m³) 原水				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 09 - 00 中継ポンプ場 [水源名] 第二水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,886 (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()	27.0	12.0	20.5	12	27.0	12.0	20.5	12	19.0	16.0	17.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 10 - 00 中継ポンプ場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,886 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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 - t - 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)												
水温()	18.0	12.0	16.6	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												