

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 [1日平均浄水量] 1,650(m³)  浄水場出口水				[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、福昌寺、明ヶ窪第二 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,963(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 12,504(m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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 [1日平均浄水量] 519(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,405(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,493(m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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 [1日平均浄水量] 631 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,415 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,541 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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) [1日平均浄水量] 65,493(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 670(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 18 - 00 和田水源地 [水源名] 和田 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,952(m³) 浄水場出口水			
	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												
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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12								
残留塩素	0.8	0.4	0.6	50								
遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	12								
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)	2.0	0.7	1.3	12								
臭気強度(TON)	1	1	1	50								
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												
水温( )	25.9	9.3	18.0	50								
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	4.0	1.0	2.0	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	38.0	18.0	31.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			49.0	1								

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 [1日平均浄水量] 2,821 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 6,827 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,434 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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、清泉寺 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 9,896 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 765 (m³)  浄水場出口水				[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 ) [1日平均浄水量] 27,330 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類									0.02	<0.01	<0.01	12
残留塩素									0.8	0.4	0.6	52
遊離炭酸									5.0	2.0	4.0	12
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)									1.6	0.7	1.1	12
臭気強度(TON)									1	1	1	52
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												
水温( )									23.4	11.1	18.3	52
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									5.0	2.0	3.0	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									51.0	27.0	43.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸											42.0	1

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 [1日平均浄水量] 862 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,507 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 262 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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 [1日平均浄水量] 6,200 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 245 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 2,137 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	52								
遊離炭酸	3.0	2.0	2.6	12								
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)	0.7	<0.2	0.4	12								
臭気強度(TON)	1	1	1	52								
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												
水温( )	23.1	17.1	20.7	52								
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	2.0	1.0	1.7	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	38.0	33.0	36.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			29.0	1								



検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 01 - 00 共心配水池 [水源名] 高松水源地 (荒谷水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5,346 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 02 - 00 馬掛配水池 [水源名] 荒谷水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 10,305(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 03 - 00 柳浄水場 [水源名] 高須川水系高牧川 (高橋水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,442 (m³)  浄水場出口水			
	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							<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素							0.2	1			0.1	1
遊離炭酸							37.0	1			2.6	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)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.2	1			2.0	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1			-2.5	1
従属栄養細菌							0	1			42	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )							19.0	1			18.5	1
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 04 - 00 横山配水池 [水源名] 田崎第3水源(船塚・田崎第一水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,443(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 05 - 00 東花岡配水池 [水源名] 小屋谷水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 443(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 06 - 00 大浦配水池 [水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,119(m³) 浄水場出口水			
	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								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素			0.3	1								
遊離炭酸			54.0	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)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1								
従属栄養細菌			8	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温( )			19.0	1								
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 07 - 00 新生配水池 [水源名] 田崎第四水源地 (田崎第二水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,094 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 08 - 00 西原配水池 [水源名] 田崎第二水源地 (田崎第四水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,343 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 09 - 00 三角配水池 [水源名] 新高隈水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,184 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 10 - 00 吾平浄水場 [水源名] 始良川水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,211 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 11 - 00 柏木配水池 [水源名] 柏木水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 12 - 00 立小野配水池 [水源名] 立小野水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水場出口水			
	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								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.10	1								
残留塩素			0.1	1								
遊離炭酸			2.4	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)			2.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1								
従属栄養細菌			10	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温( )			17.5	1								
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 13 - 00 古江配水池 [水源名] 古江水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 408(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市 [浄水場名] 14 - 00 吾平低区配水池 [水源名] 吾平第2水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 872(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 162(m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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 [1日平均浄水量] 934(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 602(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 627(m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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 [1日平均浄水量] 386 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 85 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 07 - 00 新川浄水場 [水源名] 新川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 150 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 003 鹿児島県 さつま町 [浄水場名] 08 - 00 北原浄水場 [水源名] 北原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 421 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 12,714 (m³) 浄水場出口水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												



検査項目	[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 04 - 01 鱧池水源系浄水場 [水源名] 鱧池水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 3,988 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 006 鹿児島県 指宿市 [浄水場名] 05 - 01 東之浜水源系浄水場 [水源名] 東之浜水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 887 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,861 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,114 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,740 (m³) 浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 3,530 (m³) 浄水場出口水			
	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							<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素							0.4	1			0.4	1
遊離炭酸							17.0	1			2.5	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)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1			0.9	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.5	1			-1.8	1
従属栄養細菌							4	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温( )							21.5	1			26.0	1
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												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 802 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 01 - 00 宮之前水源地区 [水源名] 宮之前水源地区 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,831 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 02 - 00 宮之前水源地区 [水源名] 宮之前水源地区 (第7水源地区と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,800 (m³)  浄水場出口水			
	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								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.4	1								
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)			<0.001	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)			-2.1	1								
従属栄養細菌			4	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温( )			19.8	1								
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 03 - 00 折口水源地 [水源名] 折口水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 04 - 00 園田水源地 [水源名] 園田水源地 1号井 (2号井・3号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,679 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 008 鹿児島県 阿久根市 [浄水場名] 05 - 00 山下水源地 [水源名] 山下第5水源地 (第6水源地と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 538 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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] 01 - 00 内山田水源地 [水源名] 内山田水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,100 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 4,000 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 5,000 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[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 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 7,170 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 010 鹿児島県 志布志市 [浄水場名] 02 - 00 森山水源地 [水源名] 森山水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 4,340 (m³)  浄水場出口水				[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・湧水 [1日平均浄水量] 4,641 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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] 02 - 00 早馬浄水場 [水源名] 中高畑 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,486 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 670 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,029 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[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)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,859(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 943(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場 [水源名] 住吉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 154(m³)  浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												



検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 04 - 00 安城浄水場 [水源名] 後川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 83 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 05 - 00 古田浄水場 [水源名] 古田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 72 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 06 - 00 牧之峯浄水場 [水源名] 牧之峯水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 07 - 00 現和第1浄水場 [水源名] 現和第1水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 87(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 08 - 00 現和第2浄水場 [水源名] 現和第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 90(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 09 - 00 安納浄水場 [水源名] 安納水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 188(m³)  浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 10 - 00 田之脇浄水場 [水源名] 田之脇水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 50 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 11 - 00 岳之田浄水場 [水源名] 甲女川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 31 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [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 [1日平均浄水量] 1,559 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [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 [1日平均浄水量] 535 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [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 [1日平均浄水量] 58 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [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 [1日平均浄水量] 147 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 016 鹿児島県 伊佐市 [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 [1日平均浄水量] 1,649 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 03 - 00 中福良中継場 [水源名] 尾白江水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,567 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 04 - 00 丸山浄水場 [水源名] 川内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,369(m³)  浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 06 - 00 百次水源地 [水源名] 百次水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,252 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 07 - 00 石神水源 [水源名] 石神第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,583 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 11 - 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) [1日平均浄水量] 52 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 12 - 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 [1日平均浄水量] 1,731 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 21 - 00 樋脇町(中央配水池) [水源名] 中央水源(第1・第2水源) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 528 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 22 - 00 樋脇町(新開水源) [水源名] 新開水源(第3水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,084 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 31 - 00 上水道盛水 [水源名] 浄水盛水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,836 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 32 - 00 上水道副田 [水源名] 浄水副田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 70 (m³)  浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 3,079 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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									1.0	0.1	0.5	365
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												



検査項目	[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 [1日平均浄水量] 8,828 (m³)  浄水場出口水				[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] 菱田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 491 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 281 (m³)  浄水場出口水			
	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								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	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								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.7	1								
遊離炭酸			1.7	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)			<0.001	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)			-2.7	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温( )												
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												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,898 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 1,063 (m³)  浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 3,016 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[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] 第一水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 286 (m³)  浄水場出口水				[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] 第三水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,005 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅) [浄水場名] 00 - 01 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 吹谷第1・2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,007 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅) [浄水場名] 02 - 00 八合原浄水場 [水源名] 八合原第3・4水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 274(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 029 鹿児島県 曾於市(大隅) [浄水場名] 03 - 00 下窪浄水場 [水源名] 下窪水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 678(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部) [浄水場名] 01 - 00 水ノ手水源地 [水源名] 水ノ手水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 719(m³)  浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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 [1日平均浄水量] 931(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曾於市(財部) [浄水場名] 03 - 00 城山水源地 [水源名] 城山水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 676(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 01 - 01 内ノ野浄水場 [水源名] 第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,142(m³)  浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 349(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 297(m³)  浄水場出口水				[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) [1日平均浄水量] 2,922(m³)  浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[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 (宮下南集会場) [水源名] 第1～第6水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,160 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 3,600 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 02 - 00 高区配水池 (農村多目的広場) [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 311 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 1,775 (m³)  浄水場出口水				[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・3・4・5水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,336 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 040 鹿児島県 曾於市(未吉) [浄水場名] 02 - 00 八反浄水場 [水源名] 八反水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,004 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												



検査項目	[事業主体名] 46 - 042 鹿児島県 和泊町 [浄水場名] 01 - 00 永嶺, 後蘭浄水場 [水源名] 後蘭第 2 水源 (他 6 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,242 (m³)  浄水場出口水				[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] 久志検水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 930 (m³)  浄水場出口水				[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 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 571 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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] 赤嶺水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,200 (m³)  浄水場出口水				[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] 田皆畑水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 332 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 183 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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 [1日平均浄水量] 2,150 (m³)  浄水場出口水				[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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,817 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 神嶺ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 2,201 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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 亀津浄水場 [水源名] 大瀬川 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 960(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 051 鹿児島県 徳之島町 [浄水場名] 03 - 01 亀徳浄水場 [水源名] 亀徳川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 538(m³)  浄水場出口水				[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] 名田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 49(m³)  浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

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 [1日平均浄水量] 1,251 (m³) 浄水場出口水				[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 ) [1日平均浄水量] 42 (m³) 浄水場出口水				[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 ) [1日平均浄水量] 83 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 台明寺水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 15,936 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 02 - 00 川原浄水場 [水源名] 川原第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,977 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 04 - 00 上井配水池 [水源名] 上井第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 787 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 05 - 00 重久配水池 [水源名] 篠ヶ迫水源(茅落水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 363(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 06 - 00 敷根配水池 [水源名] 敷根井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 360(m³) 浄水場出口水				[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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11,347(m³) 浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[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 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,886 (m³)  浄水場出口水				[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2水源 (第3水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,476 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 01 - 00 伊集院中央第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,637 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												



検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 02 - 00 伊集院中央第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 829 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 03 - 00 伊集院中央第3浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,529 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 04 - 00 湯之元浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 448 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 05 - 00 長里伊作田水源 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,172 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,196 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 07 - 00 美山第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 58 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 08 - 00 養母向水源 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 255 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 09 - 00 田代第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 186 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 10 - 00 上市来水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 209 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 11 - 00 丸牧水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 12 - 00 大田下水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 24 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 13 - 00 寺脇水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 43 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 14 - 00 飯牟礼水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 262 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 15 - 00 恋之原水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 50 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 16 - 00 下土橋水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 17 - 00 上土橋水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 52 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 18 - 00 中川水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 79 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 19 - 00 中山田水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 20 - 00 竹之山水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 38 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 21 - 00 清藤水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 160 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 22 - 00 つつじヶ丘水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 231 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 23 - 00 伊集院北水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 159 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 24 - 00 久木野々水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 25 - 00 高山水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 84 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												



検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 26 - 00 若宮水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 30 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 27 - 00 武田水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 411 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 28 - 00 山田水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 823 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 29 - 00 志賀第1水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 285 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 30 - 00 吉利水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 31 - 00 川東第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 244 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 32 - 00 柿之谷水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 58 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 33 - 00 扇住第1配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 32 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 34 - 00 扇住第2配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 35 - 00 扇住第3配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 36 - 00 扇住第4配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 222 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 37 - 00 野首中継ポンプ場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 103 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 38 - 00 東部第1・2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 237(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 39 - 00 北部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 436(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 40 - 00 中央第1・4水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 868(m³) 浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 41 - 00 中央第2・4水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 433 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 42 - 00 南部第1・2・3水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 487 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 43 - 00 坊野水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 144 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 44 - 00 永吉浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 273 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 45 - 00 湯之元浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 498 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 055 鹿児島県 日置市 [浄水場名] 46 - 00 龜原浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 89 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市 [浄水場名] 01 - 00 山田水源地 [水源名] 山田本井 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,699 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市 [浄水場名] 02 - 00 船津浄水場 [水源名] 船津第 3 水源 (他 9 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11,894 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市 [浄水場名] 03 - 00 反土浄水場 [水源名] 反土 3 号井 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,112 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
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)							<1	1				
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							0	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温 ( )												
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												



検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市 [浄水場名] 04 - 00 木田浄水場 [水源名] 木田4号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,283(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市 [浄水場名] 05 - 00 中央浄水場 [水源名] 中央8号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,918(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市 [浄水場名] 06 - 00 小山田送水ポンプ場 [水源名] 第2水源地(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 300(m³)  浄水場出口水			
	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												
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							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
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)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市 [浄水場名] 07 - 00 山元水源地 [水源名] 山元第 1 水源地 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 湧水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,059 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 056 鹿児島県 始良市 [浄水場名] 08 - 00 上畠浄水場 [水源名] 上畠水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 01 - 00 清水浄水場 [水源名] 清水水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,641 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 02 - 00 高田浄水場 [水源名] 高田水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,238 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 03 - 00 柳浄水場 [水源名] 柳水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 04 - 00 大久保浄水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 46 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 05 - 00 西木場浄水場 [水源名] 西木場水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 52 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 06 - 00 勝目浄水場 [水源名] 勝目水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 342 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 07 - 00 滝元浄水場 [水源名] 滝元水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 303 (m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 08 - 00 神殿浄水場 [水源名] 神殿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 166 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 09 - 00 仁之野浄水場 [水源名] 仁之野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 121 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 10 - 00 瀬戸山浄水場 [水源名] 瀬戸山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 11 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 376(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 12 - 00 郡浄水場 [水源名] 郡水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 940(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 13 - 00 厚地浄水場 [水源名] 厚地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 154(m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 14 - 00 中部浄水場 [水源名] 中部水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,786 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 15 - 00 加治佐浄水場 [水源名] 加治佐水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 16 - 00 松山浄水場 [水源名] 共親水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 576 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 17 - 00 松ヶ浦浄水場 [水源名] 松ヶ浦水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 363(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 18 - 00 永里浄水場 [水源名] 永里水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 363(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 19 - 00 松永浄水場 [水源名] 松永水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 218(m³)  浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												



検査項目	[事業主体名] 46 - 057 鹿児島県 南九州市 [浄水場名] 20 - 00 高吉浄水場 [水源名] 高吉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町 (第2) [浄水場名] 01 - 00 佐志浄水場 [水源名] 佐志水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 638 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町 (第2) [浄水場名] 02 - 00 荒瀬浄水場 [水源名] 荒瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 47 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 03 - 00 久富木浄水場 [水源名] 久富木水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 180(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 04 - 00 母ヶ野浄水場 [水源名] 母ヶ野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 159(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 05 - 00 登尾浄水場 [水源名] 登尾水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25(m³) 浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 06 - 00 白男川浄水場 [水源名] 白男川水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 118(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 07 - 00 鶴田中央浄水場 [水源名] 鶴田中央水源地 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,644(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 08 - 00 紫尾浄水場 [水源名] 紫尾水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 261(m³)  浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 09 - 00 神子浄水場 [水源名] 神子水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 46 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 10 - 00 大俣浄水場 [水源名] 大俣水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 34 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 11 - 00 柘野浄水場 [水源名] 柘野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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 - 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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 12 - 00 浦川内浄水場 [水源名] 浦川内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 13 - 00 上場浄水場 [水源名] 上場水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 14 - 00 求名浄水場 [水源名] 求名水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 51 (m³) 浄水場出口水			
	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												
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-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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												

検査項目	[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 15 - 00 観音滝浄水場 [水源名] 観音滝水源地 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 875(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 46 - 058 鹿児島県 さつま町(第2) [浄水場名] 16 - 00 白猿浄水場 [水源名] 白猿水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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												
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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
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												