

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
一般細菌	14	0	5	4	6	2	4	4	11	2	6	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	1.0	0.0	0.2	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.20	3.20	3.20	4	4.60	3.90	4.20	4	4.30	4.10	4.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.3	1			14.2	1			15.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	15.2	15.0	15.1	4	15.4	15.0	15.1	4	17.0	16.5	16.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	64	66	4	68	63	65	4	71	69	70	4
蒸発残留物	208	199	203	4	210	191	199	4	218	210	216	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	4	0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	6.8	6.6	6.7	4	6.5	6.4	6.5	4	6.5	6.4	6.5	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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
一般細菌	3	0	2	4	2	0	0	4	4	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	0.10	4	3.10	3.00	3.00	4	5.30	5.10	5.20	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.5	1			15.4	1			21.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	22.5	16.5	19.0	4	16.1	15.6	15.9	4	25.8	25.4	25.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	57	59	4	71	69	70	4	77	72	75	4
蒸発残留物	196	187	191	4	223	200	208	4	250	232	240	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.4	7.2	7.4	4	6.6	6.6	6.6	4	6.7	6.6	6.6	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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
一般細菌	6	0	2	4	4	0	2	4	61	0	16	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	1.0	0.0	0.2	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.80	1.90	4	4.80	4.70	4.80	4	1.70	1.40	1.60	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.4	1			13.0	1			17.5	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.8	8.4	8.6	4	12.7	12.6	12.6	4	15.4	14.4	14.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	44	45	4	65	62	64	4	52	50	51	4
蒸発残留物	170	159	164	4	203	194	197	4	187	175	180	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.2	7.1	7.2	4	6.4	6.3	6.4	4	7.2	6.9	7.0	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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
一般細菌	55000	2900	11000	12	1	0	0	4	130	6	43	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1000.0	210.0	490.0	12	0.0	0.0	0.0	4	7.5	0.0	2.1	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.60	0.80	12	2.60	2.50	2.60	4	4.20	3.30	3.80	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.04	0.07	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.33	0.18	0.23	12			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			19.2	1			15.8	1
マンガン及びその化合物	0.026	0.012	0.019	12			0.006	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.1	7.4	8.5	12	18.9	17.8	18.3	4	16.1	15.1	15.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	35	4	60	59	60	4	60	53	56	4
蒸発残留物			124	1	216	199	206	4	181	151	169	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	48			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	48			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.5	0.7	1.2	48	<0.2	<0.2	<0.2	4	0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	8.2	7.4	7.7	48	6.8	6.7	6.8	4	6.4	6.2	6.3	4
味												
臭気			0	48			0	4			0	4
色度	10.0	3.0	5.0	48	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	17.0	1.3	3.5	48	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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
一般細菌	12	0	3	4	80	17	38	4	2	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	4.1	0.0	1.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	2.00	2.30	4	2.70	2.00	2.30	4	1.80	1.70	1.80	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.5	1			13.6	1			18.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	10.3	10.0	10.2	4	14.0	12.9	13.5	4	17.9	17.2	17.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	36	40	4	50	44	48	4	66	63	64	4
蒸発残留物	149	126	139	4	151	137	142	4	216	204	210	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	0.3	0.2	0.2	4	0.3	<0.2	<0.2	4
pH値	6.7	6.5	6.6	4	6.6	6.5	6.5	4	6.7	6.6	6.7	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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
一般細菌	120	6	64	4	25	0	9	4	180000	430	39000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	8.5	0.0	2.6	4	0.0	0.0	0.0	4	1800.0	41.0	580.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.006	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	2.30	2.60	4	0.60	0.50	0.60	4	3.10	1.60	2.50	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.06	0.01	0.03	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.72	0.13	0.26	12
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	0.23	0.07	0.11	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.3	1			13.6	1			10.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.018	0.005	0.009	12
塩化物イオン	15.6	13.8	14.8	4	7.4	7.1	7.2	4	26.2	11.5	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	43	4	31	29	30	4	58	47	54	4
蒸発残留物	156	127	140	4	152	144	148	4			156	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	48
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000004	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.014	<0.005	<0.005	48
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.3	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	2.2	0.8	1.3	48
pH値	6.7	6.4	6.6	4	7.2	7.0	7.2	4	7.7	7.3	7.4	48
味												
臭気			0	4			0	4			3	48
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	7.0	2.0	3.0	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	12.0	1.5	4.3	48

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
一般細菌	10	5	7	4	100	2	30	4	3	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.006	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.80	1.60	1.70	4	0.60	0.60	0.60	4
フッ素及びその化合物			0.14	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.1	1			12.2	1			12.5	1
マンガン及びその化合物			0.040	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.0	8.8	8.9	4	9.8	9.0	9.4	4	6.2	5.8	6.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	62	63	4	42	38	40	4	35	34	35	4
蒸発残留物	140	125	134	4	170	162	165	4	162	150	156	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	8.1	7.9	8.0	4	7.1	6.9	7.0	4	7.2	7.1	7.1	4
味												
臭気			7	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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
一般細菌	430	29	140	12	41	0	11	4	23	1	7	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.5	12	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			0.004	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.20	0.90	12	0.80	0.60	0.60	4	1.30	0.50	0.90	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.12	0.17	4			0.28	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.72	0.22	0.46	12			0.01	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.5	1			22.5	1			10.3	1
マンガン及びその化合物	0.517	0.040	0.161	12			<0.001	1			0.014	1
塩化物イオン	11.0	9.8	10.4	12	48.3	39.2	42.8	4	10.2	8.5	9.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	168	82	125	4	131	119	124	4	51	39	45	4
蒸発残留物			328	1	331	301	310	4	138	104	121	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	48			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	48			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.2	0.3	48	0.3	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.4	6.6	7.0	48	6.6	6.5	6.5	4	7.0	6.9	7.0	4
味												
臭気			0	48			0	4			0	4
色度	21.0	2.0	6.0	48	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	9.0	1.1	3.8	48	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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 生薬須ポンプ場 [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
一般細菌			0	1			4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.90	1			1.10	1			3.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.7	1			8.2	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.0	1			6.5	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			22	1			34	1
蒸発残留物			181	1			136	1			168	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.6	1			6.5	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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] 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(鹿屋串良) [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(鹿屋串良) [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
一般細菌			4	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			4.60	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			12.7	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.1	1			11.1	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			61	1			19	1
蒸発残留物			72	1			218	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.3	1			6.4	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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 [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 [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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			11.20	1			1.30	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.5	1			12.0	1			12.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.6	1			8.1	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			36	1			39	1
蒸発残留物			231	1			169	1			163	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.6	1			6.6	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			8	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.006	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.80	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			11.0	1			10.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.2	1			9.0	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			32	1			33	1
蒸発残留物			144	1			154	1			148	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.6	1			7.1	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			0	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.012	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			1.70	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1			<0.08	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			11.8	1			40.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.011	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.6	1			7.8	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			31	1			2	1
蒸発残留物			118	1			178	1			167	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.9	1			7.0	1			9.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.1	1			<0.1	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			0	1			0	1			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	13
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.10	1			<0.10	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.20	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			12.6	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.0	1			5.6	1			11.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			37	1			37	1
蒸発残留物			160	1			161	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			39	1			79	1	220	4	112	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			1	13			6	27
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			<0.10	1	0.30	0.30	0.30	2
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.11	1	0.29	0.10	0.20	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			0.35	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			13.1	1			9.7	1	13.0	8.1	10.6	2
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1	0.006	<0.005	<0.006	2
塩化物イオン			16.1	1			14.4	1	13.8	9.4	11.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			36	1	43	30	37	2
蒸発残留物			209	1			102	1	176	70	123	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000002	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.5	1			1.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	2
pH値			7.5	1			7.4	1	7.6	7.0	7.3	2
味			0	1			0	1			0	2
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			6.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			1.0	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2

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
一般細菌			8	1			42	1	23	9	14	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			3	3
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.50	1			0.20	1	10.40	9.70	10.03	3
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			12.4	1			7.7	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.9	1			9.7	1	27.0	26.0	26.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			28	1			87	1
蒸発残留物			179	1			68	1			288	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	3
pH値			7.2	1			7.3	1	6.7	6.4	6.5	365
味			0	1			0	1			0	3
臭気			0	1			0	1			0	365
色度			<1.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度			<0.5	1			<0.5	1	<0.1	<0.1	<0.1	365

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 [水源名] 宮之前水源低地 [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] 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
一般細菌	>300	>300	>300	3	>300	0	86	4			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	3			1	4			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.00	1.27	3	13.00	12.10	12.65	4			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.15	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			18.0	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			0.016	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.0	13.0	14.0	3	24.0	20.0	21.5	4			9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			92	1			45	1
蒸発残留物			95	1			278	1			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.6	3	<0.5	<0.5	<0.5	4			<0.5	1
pH値	7.4	7.3	7.4	365	6.7	6.4	6.6	365			7.2	1
味			0	3			0	4			0	1
臭気			0	3			0	4			0	1
色度	3.0	2.0	2.7	3	<1.0	<1.0	<1.0	4			<1.0	1
濁度	0.7	0.2	0.5	365	<0.1	<0.1	<0.1	365			<0.5	1

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
一般細菌			4	1			30	1			760	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	5			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			1.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			24.1	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.9	1			34.4	1			7.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			76	1			50	1
蒸発残留物			89	1			210	1			90	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.2	1			7.7	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			66	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	5			0	5
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			2.00	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.30	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			0.018	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			42.6	1			16.8	1			14.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			23.4	1			15.0	1			12.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			70	1			61	1
蒸発残留物			166	1			161	1			139	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.0	1			7.8	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			34	1			13	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.50	1			5.30	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			10.6	1			10.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.1	1			10.1	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			49	1			41	1
蒸発残留物			92	1			106	1			186	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.9	1			7.0	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			8	1			2	1	300	0	127	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			3.90	1	<8.80	<7.90	<8.27	12
フッ素及びその化合物			0.30	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			31.8	1			11.5	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			66.1	1			12.5	1	<15.0	<14.0	<14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			102	1			41	1			63	1
蒸発残留物			264	1			141	1			254	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1	0.6	0.5	<0.5	12
pH値			7.5	1			6.8	1	<6.5	<6.3	<6.3	12
味			0	1			0	1			0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<1.0	1			<1.0	1	1.0	1.0	1.0	12
濁度			<0.5	1			<0.5	1	0.1	0.1	0.1	12

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
一般細菌			900	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.00	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.14	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.30	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.1	1			16.8	1			16.1	1
マンガン及びその化合物			0.054	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			15.8	1			15.7	1			28.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			116	1			38	1			67	1
蒸発残留物			206	1			176	1			185	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.5	1			<0.5	1
pH値			7.2	1			7.3	1			6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			1.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌	0	0	0	12			2200	1			<2300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							1.0	1			1.0	1
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.050	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.45	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.11	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.09	1			<0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.2	1			<15.2	1			<13.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.020	1			<0.020	1
塩化物イオン			9.3	1			20.0	1			24.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			36	1			<29	1
蒸発残留物			159	1			<101	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000002	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			1.6	1			1.2	1
pH値			7.1	1			7.0	1			7.1	1
味			0	1			1	1			1	1
臭気			0	1			0				0	1
色度			<1.0	1			7.0	1			2.0	1
濁度			<0.5	1			1.5	1			1.0	1

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 [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 [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 [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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.13	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.22	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			4.1	1			3.2	1
マンガン及びその化合物			0.021	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.4	1			3.2	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			18	1			31	1
蒸発残留物			120	1			85	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.3	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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 [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 [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
一般細菌			0	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.004	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.10	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			6.8	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.170	1
塩化物イオン			5.2	1			3.2	1			15.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			36	1			88	1
蒸発残留物			158	1			113	1			218	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.1	1			8.2	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			5	1			35	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.023	1			0.019	1			<0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.22	1			0.17	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.7	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.08	1			<0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			65.0	1			53.0	1			<41.9	1
マンガン及びその化合物			0.140	1			0.160	1			<0.029	1
塩化物イオン			38.1	1			28.4	1			106.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			97	1			208	1
蒸発残留物			311	1			291	1			477	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.6	1			7.5	1			7.2	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.4	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			2	1			0	1	3000	870	1543	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			4	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1	<0.002	<0.001	<0.002	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1	1.00	0.60	0.85	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.14	1	0.10	<0.08	<0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.2	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0020	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.80	0.08	0.28	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.19	0.14	0.16	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			13.6	1	12.2	8.5	10.3	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.014	0.010	0.013	4
塩化物イオン			6.1	1			7.7	1	9.7	7.3	8.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			38	1	41	31	35	4
蒸発残留物			136	1			158	1	126	103	117	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000003	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1	1.4	<0.7	1.0	4
pH値			7.9	1			7.8	1	7.7	7.4	7.6	4
味												
臭気			0	1			0	1			0	4
色度			<1.0	1			<1.0	1	13.0	4.0	8.3	4
濁度			<0.5	1			<0.5	1	9.5	2.0	4.5	4

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
一般細菌			0	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			<0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.12	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			38.6	1			9.6	1			12.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			64.8	1			6.7	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1			38	1			35	1
蒸発残留物			281	1			147	1			155	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			8.0	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			>300	1			>300	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			1	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.12	1			0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			13.0	1			12.7	1
マンガン及びその化合物			0.029	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.0	1			19.0	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			23	1			35	1
蒸発残留物			57	1			80	1			179	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.3	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			6.7	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			<0.5	1

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
一般細菌			31	1			4	1			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.60	1			5.80	1			6.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.07	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.11	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			14.0	1			13.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.7	1			15.3	1			11.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			47	1			48	1
蒸発残留物			188	1			218	1			220	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.6	1			6.5	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			<8	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.006	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.70	1			0.80	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.03	<0.06	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<17.4	1			13.0	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<28.5	1			6.3	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<39	1			43	1			41	1
蒸発残留物			<121	1			120	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			<7.6	1			7.9	1			6.6	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<4.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<1.0	1			<0.1	1			<0.1	1

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 [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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.90	1			5.20	1			6.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.3	1			11.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.0	1			7.8	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			40	1			55	1
蒸発残留物			181	1			187	1			217	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.0	1			<6.5	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 46 - 030 鹿児島県 曽於市(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
一般細菌			0	1			23	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			3	4			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			7.00	1			<0.10	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.19	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			6.8	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.2	1			6.5	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			14	1			37	1
蒸発残留物			207	1			54	1			161	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.6	1			7.2	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<1.0	1

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
一般細菌			0	1			41	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.007	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			6.4	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			4.8	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			49	1			34	1
蒸発残留物			163	1			96	1			104	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.6	1			<0.5	1
pH値			7.6	1			8.1	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.2	1			<0.5	1

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
一般細菌			0	1			1	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.005	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							<0.001	1				
ジクロロ酢酸							<0.004	1				
ジブロモクロロメタン							0.00	1				
臭素酸							0.001	1				
総トリハロメタン							0.001	1				
トリクロロ酢酸							<0.020	1				
ブロモジクロロメタン							<0.001	1				
ブロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.05	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			8.4	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.8	1			5.6	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			45	1			27	1
蒸発残留物			136	1			119	1			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
pH値			7.7	1			7.9	1			7.1	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1

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
一般細菌			0	1	2	0	0	5	2	0	0	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	5
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物			0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	4.60	1.50	3.20	5	4.60	1.50	3.20	5
フッ素及びその化合物			0.15	1	<0.08	<0.08	<0.08	5	<0.08	<0.08	<0.08	5
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	5	0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.08	<0.02	0.04	5	<0.08	<0.02	0.04	5
鉄及びその化合物			1.53	1	1.00	<0.01	0.05	5	1.00	<0.01	0.05	5
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
ナトリウム及びその化合物			20.1	1	11.3	9.0	9.9	5	11.3	9.0	9.9	5
マンガン及びその化合物			0.596	1	0.018	<0.005	0.010	5	0.018	<0.005	0.010	5
塩化物イオン			4.4	1	9.7	7.3	8.7	5	9.7	7.3	8.7	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<38	1	44	29	34	5	44	29	34	5
蒸発残留物			160	1	183	153	167	5	183	153	167	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5	<0.0050	<0.0050	<0.0050	5
有機物(TOCの量)			0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	5
pH値			7.6	1	6.9	6.6	6.7	5	6.9	6.6	6.7	5
味			0	1			0	5			0	5
臭気			8	1			0	5			0	5
色度			13.0	1	4.0	<1.0	2.0	5	4.0	<1.0	2.0	5
濁度			0.5	1	3.5	<0.5	1.3	5	3.5	<0.5	1.3	5

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
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1			1.40	1			3.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			7.2	1			13.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.7	1			6.5	1			10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			48	1			37	1
蒸発残留物			171	1			147	1			171	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			7.2	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			14	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.90	1			0.60	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.18	1			<0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.002	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.93	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.7	1			7.4	1			25.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.253	1
塩化物イオン			11.1	1			7.1	1			15.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			43	1			121	1
蒸発残留物			160	1			104	1			232	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			0.6	1
pH値			7.0	1			6.7	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.1	1			12.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<1.5	1

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
一般細菌			0	1			2	1			>0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							>0.0	1
大腸菌(定性)							0	2				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.30	1			4.00	1			<2.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.38	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3								
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			<24.0	1			<11.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.2	1			37.0	1			<9.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			260	1			<39	1
蒸発残留物			181	1			370	1			<154	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			0.6	1			7.5	1			<6.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.5	1

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
一般細菌			>0	1			>0	1			79	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			>0.0	1			>0.0	1				
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.70	1			<0.90	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<12.4	1			<11.2	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<6.9	1			<8.1	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<48	1			<30	1			37	1
蒸発残留物			<133	1			<141	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			<7.7	1			<7.1	1			7.8	1
味			0	1			0	1			1	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			0	1			2	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			2	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.005	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			4.50	1			4.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			35.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.2	1			<58.0	1			37.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			310	1			210	1
蒸発残留物			99	1			470	1			315	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			<8.1	1			7.3	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.1	1			<0.1	1

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
一般細菌			4	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.00	1			3.90	1			4.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			27.0	1			27.0	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			40.0	1			36.0	1			43.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			230	1			240	1			230	1
蒸発残留物			360	1			372	1			354	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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
一般細菌			0	1			240	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							0.0	1
大腸菌(定性)							12	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			<0.10	1			<0.70	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.040	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			31.8	1			4.8	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			82.1	1			7.3	1			15.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			127	1			11	1			39	1
蒸発残留物			290	1			39	1			118	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000000	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.3	1	7.2	7.2	7.2	2			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1	1.0	0.3	0.7	2			<0.5	1

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
一般細菌			0	1			12	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.006	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.50	1			6.70	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.002	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.5	1			41.0	1			28.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			7.0	1			66.1	1			33.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			387	1			145	1
蒸発残留物			149	1			554	1			268	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.004	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			0.8	1
pH値			7.4	1			7.0	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.5	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			1.0	1

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
一般細菌			300	1			300	1			230	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.010	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.2	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.115	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.04	1			0.36	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.04	1			0.09	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			12.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.008	1			0.014	1
塩化物イオン			23.0	1			22.0	1			23.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			17	1			39	1
蒸発残留物			166	1			114	1			101	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000004	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			1.5	1			0.5	1
pH値			7.1	1			6.3	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			1.0	1			2.0	1
濁度			0.4	1			3.2	1			0.5	1

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
一般細菌			240	1			44	1			27	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			3	4			4	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.04	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.03	1			0.31	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			18.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			<0.005	1			0.013	1
塩化物イオン			29.0	1			26.0	1			29.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			40	1			37	1
蒸発残留物			190	1			126	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.3	1			<0.6	1			0.9	1
pH値			7.6	1			7.3	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			3.0	1			6.0	1
濁度			4.6	1			0.7	1			1.3	1

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
一般細菌			1700	1			3000	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			4.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.73	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.40	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.15	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.6	1			12.6	1			64.0	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.050	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.5	1			96.0	1			12.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			36	1			13	1
蒸発残留物			127	1			170	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.5	1			6.9	1			8.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			2.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			220	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.80	1			3.40	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			12.0	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.2	1			9.8	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			33	1			41	1
蒸発残留物			199	1			162	1			142	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.7	1			7.0	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1

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
一般細菌			4	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			2.80	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			9.9	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.6	1			5.1	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			35	1			40	1
蒸発残留物			122	1			159	1			144	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.7	1			6.8	1			7.4	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.5	1			<0.1	1			<0.1	1

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 [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 [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 [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
一般細菌			0	1			7	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			2	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.50	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.24	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.15	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			8.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.3	1			5.9	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			37	1			47	1
蒸発残留物			128	1			130	1			199	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.7	1			7.2	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			6.6	1			<0.1	1			<0.1	1

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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			5	12			3	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			1.50	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			<0.08	1			<0.00	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0010	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			809.0	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.2	1			5.7	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			40	1			40	1
蒸発残留物			137	1			145	1			145	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.1	1			6.9	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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				[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] 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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			2.80	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1			13.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.5	1			10.0	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			48	1			45	1
蒸発残留物			148	1			151	1			136	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.0	1			7.2	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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 [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 [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 [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
一般細菌			0	1			0	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			1.80	1			2.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			8.3	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.9	1			4.9	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			28	1			32	1
蒸発残留物			130	1			130	1			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.9	1			6.9	1			6.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 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
一般細菌			21	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			8.6	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			6.9	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1								
蒸発残留物			156	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.5	1								
pH値			6.4	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								