[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 01 - 00 冷水水源地 [水源名] 冷水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 鹿児島県

給水栓水

1,432 (m3)

[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 (浄火場名] 02 - 00 七窪水源地 [水源名] 七窪、福昌寺、明ヶ窪第二 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 11,890(n

11,890(m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 04 - 00 滝之神水源地 [水源名] 滝之神 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11

11,727(m3)

給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			< 0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			< 0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.6	0.4	0.4	378	0.6	0.2	0.4	378	0.6	0.5	0.5	378
遊離炭酸	16.0	11.0	13.0	4	9.0	6.0	7.0	4	17.0	13.0	14.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			< 0.030	1			< 0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.7	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.8	-2.0	-1.9	4
従属栄養細菌	24	6	14	4	10	2	4	4	4	0	3	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			< 0.0020	1			< 0.0020	1
水温()	19.5	17.3	18.4	12	21.1	16.2	18.9	12	23.1	13.4	18.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	14.0	10.0	12.0	4	8.0	5.0	6.0	4	15.0	12.0	13.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.0	54.0	56.0	4	51.0	48.0	50.0	4	51.0	46.0	49.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			79.0	1			68.0	1			64.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 001 鹿児! 鹿児島市 [浄水場名] 08 - 00 散花平水源地 [水源名] 散花平、小浜、桜島口 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4 鹿児島県

439 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 09 - 00 玉里水源地 [水源名] 玉里 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,589 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 11 - 00 新郡元水源地 [水源名] 新郡元

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,503 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
亜硝酸態窒素			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.5	0.2	0.4	378	0.6	0.4	0.4	378	0.7	0.4	0.5	378
遊離炭酸	<1.0	<1.0	<1.0	4	21.0	19.0	20.0	4	9.0	7.0	8.0	
1,1,1 - トリクロロエタン			< 0.030	1			< 0.030	1			< 0.030	1
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.3	1			0.7	1
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.4	4	-1.8	-1.9	-1.8	4	-1.5	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌	22	2	10	4	6	1	3	4	6	1	3	- 4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	29.8	12.3	20.8	12	21.8	11.4	18.3	12	25.0	14.0	19.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	<1.0	<1.0	<1.0	4	19.0	17.0	18.0	4	8.0	6.0	7.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	24.0	21.0	22.0	4	57.0	53.0	55.0	4	47.0	46.0	46.0	- 4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			65.0	1			81.0	1			69.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 001 鹿児島県 鹿児島市 [浄水場名] 12 - 00 日当平水源地 [水源名] 日当平 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 597 (n

12 - 00 [浄水場名] 1. 原地 川上水源地 [水源名] 川上、下花棚 頃] [原水の種類] 済水・深井戸:

| 事業主体名| 46 - 001 鹿児島県 格6 - 001 鹿児島県 展児島市 | 浄水場名| 13 - 00 | 戸浄水場名| 14 - 00 (二王堂水源地 | 水源名| 川上、下花棚 (原水の種類| 湧水・深井戸水 | 11日平均浄水量| 2,727(m³) | [1日平均浄水量] 1,588(m³)

	がログバエグ				がログバエグ				제 기기 보기			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
亜硝酸態窒素			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			< 0.0004	1			< 0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.3	0.5	378	0.6	0.3	0.4	378	0.7	0.4	0.5	378
遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	4	21.0	13.0	16.0	4	8.0	4.0	6.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.4	4	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.5	-1.6	-1.6	4
従属栄養細菌	28	2	11	4	10	0	4	4	6	0	3	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	21.0	17.3	19.3	12	21.1	15.8	18.7	12	19.9	18.5	19.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	3.0	1.0	2.0	4	19.0	12.0	15.0	4	7.0	4.0	5.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	44.0	45.0	4	50.0	48.0	49.0	4	51.0	49.0	50.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			81.0	1			70.0	1			70.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名]
46 - 001 鹿児鹿児島市
[浄水場名] 15 - 00
河頭浄水場
[水源名]
甲突川 鹿児島県 | 円突川 |[原水の種類] | 表流水(自流) |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 16 - 00 脇田水源地 鹿児島県 脳田水源地 [水源名] 脇田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

899 (m3)

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 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 [1日平均浄水量] 4 鹿児島県

4,223 (m3)

給水栓水 給水栓水

74,292 (m3)

最高	最 低	平 均 <0.0010 <0.0002 <0.001 <0.005	回数 1 1 1	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均 <0.0010	回数
		<0.0002 <0.001 <0.005	1				1			< 0.0010	1
		<0.001 <0.005	1			0.0000					(I
		<0.005				< 0.0002	1			<0.0002	1
			- 1			<0.001	1			<0.001	1
						<0.005	1			< 0.005	1
		< 0.0004	1			<0.0004	1			< 0.0004	1
		<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
1		<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
1.0	0.5	0.7	378	0.8	0.4	0.6	378	0.6	0.2	0.4	378
3.0	<1.0	2.0	4	14.0	7.0	11.0	4	23.0	15.0	19.0	4
		<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
		1.3	1			0.3	1			0.5	1
1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
-1.3	-1.9	-1.6	4	-1.5	-1.6	-1.6	4	-1.9	-2.2	-2.0	4
2	0	1	4	10	4	6	4	30	4	14	4
		<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
27.1	12.5	19.9	12	20.1	18.1	19.2	12	24.1	16.8	20.4	12
2.0	<1.0	1.0	4	12.0	6.0	10.0	12	21.0	14.0	18.0	4
39.0	22.0	32.0	4	57.0	57.0	57.0	4	42.0	36.0	39.0	4
		54.0	1			88.0	1			52.0	1
										-	
	1.0 3.0 1 -1.3 2 27.1	1.0 0.5 3.0 <1.0 1 1 1 -1.3 -1.9 2 0 27.1 12.5	COUNTY C	Control Cont	Continue Continue	COUNTINE COUNTINE		Country Coun			COUNTY C

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 19 - 00 五ヶ別府水源地 鹿児島県 五ヶ別府水源地 [水源名] 五ヶ別府 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

2,837 (m3)

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 20 - 00 慈眼寺水源地 [水源名] 慈眼寺、谷合 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5, 鹿児島県

5,959 (m3)

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 22 - 00 宇宿水源地 [水源名] 宇宿 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 鹿児島県

1,470 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	MANUTAN	MH 73 1 1 2 7 3 1				M473 11273 1						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			< 0.0004	1			< 0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			< 0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.6	0.3	0.5	378	0.6	0.3	0.4	378	0.6	0.3	0.4	378
遊離炭酸	9.0	7.0	8.0	4	17.0	9.0	13.0	4	9.0	6.0	7.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			< 0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.5	1			0.4	1
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-2.0	4	-2.1	-2.2	-2.1	4	-1.5	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌	12	1	5	4	29	6	15	4	3	0	2	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			< 0.0020	1
水温()	24.3	11.6	18.4	12	20.4	16.5	18.4	12	27.5	13.6	20.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	8.0	6.0	7.0	4	16.0	8.0	12.0	4	8.0	5.0	6.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.0	33.0	36.0	4	40.0	34.0	37.0	4	47.0	43.0	46.0	4
_浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			54.0	1			44.0	1			70.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 24 - 00 影原水源地 鹿児島県

7,485 (m3)

診尿水源地 [水源名] 影原、影原第二 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量]

給水栓水

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 25 - 00 田上水源地 鹿児島県 田上水源地 [水源名] 田上 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 26 - 00 滝之神浄水場 [水源名] 稲荷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 28 鹿児島県 28,915(m3)

762 (m3) 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
亜硝酸態窒素			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			< 0.0004	1			< 0.0004	
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	
抱水クロラール			<0.002	1			< 0.002	1			<0.002	
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
残留塩素	0.7	0.2	0.5	378	0.6	0.4	0.5	378	0.8	0.5	0.6	37
遊離炭酸	12.0	10.0	11.0	4	4.0	3.0	3.0	4	7.0	4.0	6.0	
1,1,1 - トリクロロエタン			< 0.030	1			< 0.030	1			< 0.030	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.3	1			0.8	
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.4	-1.7	-1.5	
從属栄養細菌	18	6	12	4	14	0	6	4	24	3	10	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	
水温()	21.1	16.6	19.0	12	24.2	15.5	20.0	12	24.3	10.9	18.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	12.0	9.0	10.0	4	4.0	2.0	2.0	4	6.0	4.0	5.0	
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.0	31.0	32.0	4	41.0	38.0	40.0	4	50.0	45.0	48.0	
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			43.0	1			68.0	1			58.0	
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 28 - 00 谷合第二水源地 [水源名] 谷合第二、本城 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鹿児島県

795 (m³)

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 アル場名] 33 - 00 花棚第二水源地 [水源名] 花棚第二、花棚 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3, 鹿児島県

3,570 (m3)

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 35 - 00 金水水源地 鹿児島県 金水水源地 [水源名] 金水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 288 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			< 0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
残留塩素	0.6	0.3	0.4	378	0.6	0.3	0.4	378	0.6	0.3	0.5	378
遊離炭酸	14.0	8.0	10.0	4	11.0	7.0	9.0	4	15.0	9.0	12.0	
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.5	1			0.8	1
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.0	-1.8	4	-1.9	-1.9	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0	4
従属栄養細菌	59	3	17	4	24	7	12	4	4	0	2	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	20.6	17.6	18.8	12	24.4	13.5	19.0	12	22.2	16.5	19.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	13.0	7.0	10.0	4	10.0	6.0	8.0	4	14.0	8.0	11.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.0	42.0	46.0	4	43.0	42.0	42.0	4	44.0	43.0	44.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			42.0	1			76.0	1			77.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 37 - 00 平川浄水場 鹿児島県 平川浄水場 [水源名] 万之瀬川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 39 - 00 白浜水源地 鹿児島県 日洪水源地 [水源名] 白浜、古河良 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

252 (m3)

[事業主体名] 46 - 001 鹿児 鹿児島市 [浄水場名] 40 - 00 皇徳寺水源地 [水源名] 皇徳寺第一~第六 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 鹿児島県 2,724 (m3)

給水栓水 給水栓水

4,248 (m3)

	がログバエグ				ボログバーエグ、				#다 기시도기시			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			< 0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			< 0.0004	1			< 0.0004	1
トルエン			<0.040	1			< 0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			< 0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			< 0.002	1			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.6	0.4	0.5	378	0.6	0.2	0.4	378	0.6	0.3	0.4	378
遊離炭酸	3.0	2.0	2.0	4	13.0	7.0	10.0	4	5.0	<1.0	2.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン			< 0.030	1			< 0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			< 0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.6	1			0.3	1
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.0	-0.8	4	-1.7	-2.1	-1.9	4	0.0	-1.6	-0.9	4
(従属栄養細菌	3	0	2	4	150	31	85	4	22	0	7	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			< 0.0020	1			< 0.0020	1
水温()	25.7	16.0	20.5	12	27.4	11.9	19.7	12	25.0	11.8	20.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	2.0	1.0	2.0	4	12.0	7.0	9.0	4	5.0	<1.0	2.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	35.0	36.0	4	36.0	28.0	31.0	4	115.0	40.0	74.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			30.0	1			68.0	1			28.0	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 002 鹿児 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 01 - 00 共心配水池 鹿児島県

| 八の配が池 |水源名| |高松水源地(荒谷水源と混合) |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量| 5,450 (㎡)

[事業主体名] 46 - 002 鹿児 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 02 - 00 馬掛配水池 鹿児島県

|馬母配水池 |水源名| |荒谷水源地 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

10,602(m3)

[事業主体名] 46 - 002 鹿児 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 03 - 00 柳浄水場 鹿児島県

柳浄水場 [水源名] 高須川水系高牧川(高橋水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,670(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	366	0.3	0.2	0.2	366	0.5	0.3	0.3	366
遊離炭酸			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3.0							
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.0	15.0	19.1	12	24.0	16.0	19.7	12	29.0	13.0	20.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	20.0	10.0	10		20	10.0			20.0	10.0	20.0	
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
 トリハロメタン生成能												
1 9 / 1 ログラン 主成能												
/日丁氏宗					1							

[事業主体名] 46 - 002 鹿児 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 04 - 00 横山配水池 鹿児島県

横山配水池 [水源名] 田崎第3水源(船塚・名貫水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水

[事業主体名] 46 - 002 鹿児 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 05 - 00 東花岡配水池

鹿児島県

東化阿配水池 [水源名] 小屋谷水源地 [原水の種類] 湧水

[事業主体名] 46 - 002 鹿児島県 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 06 - 00 大浦配水池 [水源名] 高松水源地(荒谷水源と混合) [原水の種類] 湧水 3151(m8)

	[1日平均			,644 (ന്ദ)		[1日平均净	水量]	408 (m³)		[1日平均浄	K量] 3 ,1	51 (m³)	
	給水栓	K					給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素		0.3	0.2		0.2	366	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.2	366
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温()		26.0	12.0		18.5	12	24.0	14.0	18.8	12	26.0	16.0	20.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

[事業主体名] 46 - 002 鹿児 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 07 - 00 新生配水池 鹿児島県

新生配水池 [水源名] 田崎第一水源地(田崎第二水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,322(㎡)

[事業主体名] 46 - 002 鹿児 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 08 - 00 西原配水池 鹿児島県

四原配水池 [水源名] 田崎第二水源地(田崎第一水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,174(m³)

[事業主体名] 46 - 002 鹿児 鹿屋市(鹿屋串良) [浄水場名] 09 - 00 三角配水池 鹿児島県

三用配水池 [水源名] 新高隈水源地 [原水の種類] 湧水

[1日平均浄水量] 2,323 (m3)

	給水栓水	<					給水栓水	<				給水栓水				
	最高	5	最 低	平:	均	回数	最高	5	最 低	平均	回数	最高	Ē	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					T											
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素		0.3	0.2		0.2	366		0.3	0.2	0.2	366		.3	0.2	0.2	36
遊離炭酸																
1,1,1 - トリクロロエタン																
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
1,1 - ジクロロエチレン																
水温()	2	21.0	17.0		19.5	12	2	27.0	13.0	20.2	12	25	.0	15.0	19.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
侵食性遊離炭酸																
化学的酸素要求量(COD)																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
浮遊物質(SS)																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
全窒素				ĺ												
ニニホーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				ĺ												
エック リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
溶存酸素												1				

検 査 項 目	[事業主体4 46 - 00: さま町 [浄水場名] 船木浄水リ 派木水の 原が水水の種類 原水 [1日平均浄 給水栓水	B 鹿児 01 - 00 。 !	島県 291 (㎡)		[事業主体の03 さの3 さのま場合] 西手源名] 西手源名] 西手源名] である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	施児 02 - 00]	島県 782(㎡)		[事業・4603 さま場合では (予水場等でである。 (予水場等でである。 (下のでは、 (下のでは (下のでは (下ので (下ので (下ので (下ので (下ので (下ので (下ので (下ので	施児! 03 - 00	島県 713(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
			-								<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
 亜塩素酸												
二酸化塩素												
<u>一般心場</u> ジクロロアセトニトリル		-	-							-		
抱水クロラール		+	1				-			-	-	
農薬類		-	-							-		
	0.3	0.2	0.2	366	0.4	0.1	0.2	366	0.4	0.1	0.2	366
遊離炭酸	0.0	0.2	0.2	300	0.4	0.1	0.2	300	0.4	0.1	0.2	300
		-	-									
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)		+										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		-	1							-		
有機物寺(週マンガン酸ガザンム府員里) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
		_										
水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		-	-	-				-				
系外線(UV)吸尤及(SUMM ビル使用時) アンモニア態窒素		-	-	-				-				
_アフモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)		-	-	-				-				
_生物化子的酸系安水重(BOD)		-							 			
		-	-	-				-				
_生物(n/ml) アルカリ度		-										
		-										
浮遊物質(SS)		_										
硫酸イオン 溶性ケイ酸		+		-								
溶性ケイ酸		+										
全窒素		-	-	-								
全リン		-	-	-								
リン酸イオン	+	+							-			
トリハロメタン生成能		-	-	-				-				
溶存酸素												

検 査 項 目	[事業主体名 46 - 003 さつま町 [浄水場名] 船木東海水は [水原名] 船木東水水 [水原本の水 [原水の本 [1日平均浄水 給水栓水	他(他船木) (1)		地と混合	[事業主体名 46 - 003 さま町 [浄水場口浄水 城之口浄水が [水源口水極 原水の種 深井平均浄水 給水栓水	05 - 00 易 也]	島県 620(㎡)		[事業主体名 46 - 003 さま町 [浄水場浄水] 前岡水の電子 前原水の電子 「原水の電子 「原水の種類 「原水の種類 「原水を 「原水を 「原水を 「日平均浄7 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に		島県 194(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フンチェン・ルバスのル合物	파시 1미	4X IW	1 25	_ × ^_	#X IPJ	4× 160	1 2	<u> </u>	과 1미		1 2	<u> </u>
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン					-							
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<u> </u>												
二酸化塩素												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	366	0.4	0.2	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366
遊離炭酸												
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 006 鹿児 指宿市 [浄水場名] 02 - 01 池田水源地 [水源名] 池田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13 鹿児島県

13,604 (m3)

[事業主体名] 46 - 006 指宿市 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 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 46 - 006 鹿児 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 [1日平均浄水量] 3. 鹿児島県

3,960 (m3)

25 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	2196	0.2	0.1	0.1	366	0.4	0.1	0.1	732
遊離炭酸	0	0.2		2.00	0.2	0	0.1	- 555		0	0	102
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人)												-
作局不長神困				1								+
	27.2	13.5	19.8	12								-
	21.2	13.5	19.0	12								
アンモニア態窒素												
アフモーア®至系 生物化学的酸素要求量(BOD)				-								
_生初化子的酸系安水重(BOD) 												
				-								
化学的酸素要求量(COD)			-	-				-				-
生物(n/ml)												-
アルカリ度												
浮遊物質(SS)				-					-			-
硫酸イオン				-								-
溶性ケイ酸				-								
全窒素			-	-								
全リン			-	-								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[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 原之浜水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,584 (n

1,584 (m3)

[事業主体名] 46 - 006 指宿市 鹿児島県

指宿市 [浄水場名] 06 - 01 第 1 水源浄水場 [水源名] 第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1

1,692 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 006 鹿児 指宿市 [浄水場名] 07 - 01 第2水源浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,180 (m3)

	給水档	給水栓水給							冰						給水栓	水					
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均		数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																					
ウラン及びその化合物																					
ニッケル及びその化合物																					
亜硝酸態窒素																					
1,2 - ジクロロエタン																					
トルエン																					
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																					
亜塩素酸																					
二酸化塩素																					
ジクロロアセトニトリル																					
抱水クロラール																					
農薬類																					
残留塩素		0.6		0.1		0.2	732		0.3		0.1	0	1 7	32		0.3		0.1		0.1	732
遊離炭酸		0.0		0		0.2	702		0.0		0.1			-		0.0		0.1		0.1	
1,1,1 - トリクロロエタン																					
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																					
臭気強度(TON)																					
腐食性(ランゲリア指数)																					
従属栄養細菌																					
1,1 - ジクロロエチレン																					
水温()																					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																					
アンモニア態窒素																					
生物化学的酸素要求量(BOD)																					
侵食性遊離炭酸																					
化学的酸素要求量(COD)																					
生物(n/ml)																					
アルカリ度																					
浮遊物質(SS)																					
硫酸イオン																					
溶性ケイ酸																					
全窒素																					
全リン																					
リン酸イオン													1								
トリハロメタン生成能																					
溶存酸素													1								
78 IJ BX.75					_																

[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 [1日平均浄水量] 3,816 (n

[事業主体名] 46 - 007 鹿児 枕崎市 [浄水場名] 02 - 00 金山浄水場 [水源名] 花渡川 鹿児島県 |花波川 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

3,566 (m3)

[事業主体名] 46 - 007 鹿児 枕崎市 [浄水場名] 03 - 00 白沢浄水場 [水源名] 神之河水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 鹿児島県 602 (m3)

3,816 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	378	0.2	0.1	0.2	378	0.2	0.1	0.2	378
遊離炭酸	-											4.4
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.8	15.0	20.6	12	28.2	12.0	19.8	12	22.0	18.5	20.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	20.0	10.0	20.0		20.2	12.0	10.0		22.0	10.0	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
<u>「伊起物員(00)</u> 硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
_ 宝リノ リン酸イオン												
_ <u>リノ酸14ノ</u> トリハロメタン生成能	_				1				<u> </u>			
溶存酸素					1				L			

[事業主体名] 46 - 008 鹿児 阿久根市 [浄水場名] 01 - 00 宮之前水源地低区 [水源名] 宮之前水源地低区 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 鹿児島県

[事業主体名] 46 - 008 鹿児 阿久根市 [浄水場名] 02 - 00 宮之前水源地中区 鹿児島県

|呂之前水源地中区 |水源名] 宮之前水源地中区(第7水源地と混合) |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 3,800(m³)

[事業主体名] 46 - 008 鹿児 阿久根市 [浄水場名] 03 - 00 折口水源地 [水源名] 折口水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1 (m³)

鹿児島県

給水栓水 給水栓水

2,831 (m3)

	和小红土小				#다 기시 <u>포</u> 기시				がログバエグ			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	<0.2	0.3	366	0.5	0.2	0.3	366	0.4	0.1	0.2	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.0	11.0	18.4	13	28.0	12.0	19.6	13				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												
					1							

検 査 項 目	[事業主体 46 - 008 阿久根市 (净田水場水源) 原水场(原水场) 围水源 (原水の平水) 原水の平水 [1日平均) 全水 化水	鹿児! 04 - 00 1号井(2 ⁺]		井と混合	[事業主体名 46 - 008 阿久根市 [浄水場第1 山下水場第1 山下源第5本類 [原水の種水 [1日平均浄水 給水栓水	應児! 05 - 00 原地(第6:]		合)	[事業主体4 46 - 00 南さつま石 (浄水場水湯 内山田名 水源田水の 原水の 原水 1日平均浄 給水栓水	9 鹿児 「(加世田) 01 - 00 i地 [地 頁]	島県 100 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	40.15	42 100		<u> </u>	AX 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>	40 1-3	42 100	1 . 3	11 22
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
ー ファル酸ン(2・エアル・ハーフル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
<u>ンプロログピーニャッル</u> 抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.4	0.1	0.2	366	0.4	0.1	0.3	366	0.2	2 0.1	0.1	378
遊離炭酸	0.4	0.1	0.2	000	0.4	0.1	0.0	000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1	0.1	070
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.0	11.0	18.8	13	25.0	11.0	19.1	13				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1				3.0							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 009 鹿児 南さつま市(加世田) [浄水場名] 02 - 00 川畑第2水源地 鹿児島県 |川畑第2水源地 |水源名| |川畑第2水源地 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

4,000 (m3)

[事業主体名] 46 - 009 鹿児 南さつま市(加世田) (浄水場名] 05 - 00 万之瀬水源地 [水源名] 万之瀬水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5, 5,000 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 010 鹿児 志布志市 [浄水場名] 01 - 00 大迫水源地 [水源名] 大迫水源 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 7. 鹿児島県

7,828 (m3)

給水栓水 給水栓水

	給水栓	E7K						給水栓水					給水柱	汉					
	最	高	最 低	2	平均		数	最高	最	低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物				ī															
ウラン及びその化合物																			
ニッケル及びその化合物																			
亜硝酸態窒素																			
1,2 - ジクロロエタン																			
トルエン																			
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																			
亜塩素酸																			
二酸化塩素																			
ジクロロアセトニトリル																			
抱水クロラール																			
農薬類																			
残留塩素		0.2	0	1	0.	1	378	0.2		0.1	0.2	378		0.4		0.2		0.3	37
遊離炭酸																			
1,1,1 - トリクロロエタン																			
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																			
臭気強度(TON)																			
腐食性(ランゲリア指数)																			
· 従属栄養細菌																			
1,1 - ジクロロエチレン																			
水温()																			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																			
アンモニア態窒素																			
生物化学的酸素要求量(BOD)																			
侵食性遊離炭酸																			
化学的酸素要求量(COD)																			
生物(n/ml)																			
アルカリ度																			
浮遊物質(SS)																			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																			
溶性ケイ酸																			
全窒素																			
全リン																			
リン酸イオン																			
トリハロメタン生成能																			
溶存酸素																			

[事業主体名] 46 - 010 鹿児 志布志市 [浄水場名] 02 - 00 森山水源地 鹿児島県 [水源名] 森山水源 |原水の種類| |原水の種類| |深井戸水・湧水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 46 - 011 鹿児 いちき串木野市 [浄水場名] 01 - 00 山之神浄水場 鹿児島県

[事業主体名] 46 - 011 鹿児 いちき串木野市 [浄水場名] 02 - 00 早馬浄水場 鹿児島県 | 早馬浄水場 |水源名| 中高畑 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

5,000 (m3) 5,175 (m3)

2,300 (m3)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	1 378	0.4	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.3	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 011 鹿児 いちき串木野市 [浄水場名] 03 - 00 大薗浄水場 [水源名] 鍋田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鹿児島県

714 (m³)

[事業主体名] 46 - 011 鹿児 いちき串木野市 [浄水場名] 04 - 00 海瀬浄水場 [水源名] 小海瀬 鹿児島県

|[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

1,224 (m3)

[事業主体名] 46 - 015 鹿児島県 西之表市 [浄水場名] 01 - 00 阿曾浄水場 [水源名] 甲女川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,762(㎡)

	給水栓	給水栓水給												給水村	全水					
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
亜硝酸熊窒素																				
1,2 - ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素		0.4		0.2		0.2	366		0.3		0.2	0.3	366		0.5		0.1		0.3	366
遊離炭酸																				
1,1,1 - トリクロロエタン																				
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1 - ジクロロエチレン																				
水温()															29.0		14.0		21.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
侵食性遊離炭酸																				
化学的酸素要求量(COD)																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
浮遊物質(SS)																				
硫酸イオン														<u> </u>						
溶性ケイ酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能														<u> </u>						
溶存酸素																				

[事業主体名] 46 - 015 鹿児 西之表市 [浄水場名] 02 - 00 西京浄水場 鹿児島県

1,224 (m3)

四京浄水場 [水源名] 西京ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] [事業主体名] 46 - 015 鹿児 西之表市 [浄水場名] 03 - 00 住吉浄水場 [水源名] 住吉川 [原水の番幣] 鹿児島県

138 (m³)

|任吉川 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 46 - 015 鹿児 西之表市 [浄水場名] 04 - 00 安城浄水場 [水源名] 後川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 鹿児島県

82 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	366	1.0	0.1	0.4	366	1.0	0.1	0.4	366
遊離炭酸		•••									••••	
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	29.0	11.5	19.7	12	28.5	13.0	20.4	12	31.0	12.0	19.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	20.0	11.0	10.7	12	20.0	10.0	20.4	12	01.0	12.0	10.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
- 全球化子的数据安尔里(1002) - 一												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												-
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
エエス 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
アウバログダン主成能			-					-				-
/ 付け股系					l				I .			

[事業主体名] 46 - 015 鹿児 西之表市 [浄水場名] 05 - 00 古田浄水場 [水源名] 古田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 鹿児島県

79 (m³)

[事業主体名] 46 - 015 鹿児 西之表市 [浄水場名] 06 - 00 牧之峯浄水場 [水源名] 牧之峯水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 鹿児島県

13 (m³)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 016 鹿児 伊佐市 [浄水場名] 01 - 00 大口水源地 [水源名] 大口水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,597 (m3)

	給水核	給水栓水給													給水档	冰					
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	,	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																					
ウラン及びその化合物																					
ニッケル及びその化合物																					
亜硝酸態窒素																					
1,2 - ジクロロエタン																					
トルエン													\neg								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													\neg								
亜塩素酸													\neg								
二酸化塩素													\neg								
ジクロロアセトニトリル													\neg								
抱水クロラール													$^{+}$								
農薬類													\neg								
残留塩素		0.6		0.1		0.3	366		1.0		<0.1	().3	366		0.3		0.2		0.2	378
遊離炭酸		0.0		0.1		0.0	000		1.0		40.1		,.0	000		0.0		0.2		0.2	010
1,1,1 - トリクロロエタン													+								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													\rightarrow								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													+								
臭気強度(TON)													+								
腐食性(ランゲリア指数)													+								
(人)													+								
近属木俣岬圏	_	_			-								-								
		28.0		12.0	-	19.3	12		27.0		13.0	10	9.6	12		24.0		13.0		19.5	12
		20.0		12.0	-	19.5	12		21.0		13.0	- 18	7.0	12		24.0		13.0		19.5	12
アンモニア態窒素					-								+								
_アンモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-								+								
					_						_		+								
化学的酸素要求量(COD)					-								+								
1亿字的股系安水重(COD) 生物(n/ml)					-					_			+								
_ 生初(ロ/mɪ) アルカリ度					-					_			+								
					-					_			+								
<u>浮遊物質(SS)</u>	_				_						_		-								
硫酸イオン 溶性なく 競					-								+				-				-
溶性ケイ酸													+								-
全窒素													+								-
全リン													+								-
リン酸イオン													+								
トリハロメタン生成能					_								+								-
溶存酸素								1							1						

検 査 項 目	[事業主体名] 46 - 016 伊佐市 [浄水場名] 山野水源地 [水源名] 山野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水 給水栓水	鹿児! 02 - 00]	島県 592 (㎡)		[事業主体名46 - 016 伊佐市 37 石井水源名] 石井水源名] 石井水源種類 原水の種類 原水 [1日平均浄水 給水栓水	施児 03 - 00]	島県 61 (㎡)		[事業主体46 46 中 40 (原本市場) (原本市場) (京本市名) (東本市名) (京本市名) (京本市名) (京本市平均) (京本市平均) (京本市平均) (京本市平均) (京本市平均) (京本市平均) (京本市平均) (京本市平均) (京本市平均)	鹿児! 04 - 00	島県 138(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		HX III	1 20	L		HX ILV	7 25			HX II/V	1 20	E1 XX
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
三ックル及びその化合物 亜硝酸態窒素												
<u>1,2 - ジクロロエタン</u> トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<u> </u>											-	
二酸化塩素											-	-
ジクロロアセトニトリル											-	
抱水クロラール												
農薬類				070	-			070				
残留塩素	0.3	0.2	0.3	378	0.3	0.1	0.3	378	0.3	0.2	0.2	378
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											-	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<u>從属栄養細菌</u>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.0	14.0	17.5	12	22.0	12.0	17.3	12	26.0	14.0	20.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 016 鹿児 伊佐市 [浄水場名] 05 - 00 布計水源地 鹿児島県 や計水源地 [水源名] 布計水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量]

1,687 (m³)

[事業主体名] 46 - 018 鹿児 姶良市(加治木) [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 [1日平均浄水量] 3, 鹿児島県

[事業主体名] 46 - 018 鹿児 姶良市(加治木) [浄水場名] 02 - 00 木田浄水場 鹿児島県 |木田浄水場 |水源名| |木田水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

1,333 (m3)

3,030 (m3)

給水栓水 給水栓水	給水栓水
-------------	------

最高 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッドル及びその化合物 エ明酸態窒素 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 三酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 の.4 遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BDD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 の4 遊離気酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属「製細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態密素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 の4 遊離気酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属「製細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態密素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 ジクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属「養細菌 ガー、1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア総素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 デ逆物質(SS) 硫酸イオン											
 亜硝酸態窒素 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 0.4 遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物(ビ)的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 デ遊物質(SS) 硫酸イオン 											
トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 の.4 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 0.4 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属(素細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 0.4 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 デ遊物質(SS) 硫酸イオン 											
 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 0.4 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 デ遊物質(SS) 硫酸イオン 											
 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 0.4 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物(ビジ)的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 デ遊物質(SS) 硫酸イオン 											
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 28.0 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
農薬類 0.4 遊離炭酸 0.4 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (佐属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア総会 アンモニア総会素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
残留塩素 0.4 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 28.0 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン 3											
遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 28.0 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 28.0 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン	0.3	0.3	378	0.3	0.2	0.2	366	0.4	0.2	0.3	366
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 28.0 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 28.0 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン 水温() 28.0 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 食食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
水温() 28.0 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (食食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン (50mmセル使用時)											
水温() 28.0 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (食食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン (50mmセル使用時)											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/n/l) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン	11.0	20.3	12	24.0	14.0	17.3	12	26.0	15.0	20.8	12
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
<u></u> 浮遊物質(SS) 硫酸イオン											
硫酸イオン											
溶性ケイ酸											
全窒素											
全リン	1										
リン酸イオン											
トリハロメタン生成能											
溶存酸素											

検 査 項 目	[事業主体名] 46 - 018 始良市(加) [浄水場水場] 中央浄水場 [水源名] 中央 [原水の種類] 深井戸均浄水 給水栓水	鹿児! 台木) 03 - 00	島県 012 (㎡)		[事業主体名 46 - 020 薩摩川内市 [浄水場派] 平佐場派第二 平佐派第二、水佐水の種 「旧田平均浄 休止中	施児 01 - 00 源 [1]	島県 (㎡)		[事業主 46 年 第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	020]市 S] 02 02 02 小源 () 小 () 小 () () () (马県 496 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	高 :	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物													1
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													_
二酸化塩素													-
												<0.004	1
<u>シンロロアセドードリル</u> 抱水クロラール										_		<0.004	
農薬類										_		<0.003	-
長条類 残留塩素	0.5	0.2	0.3	366						0.4	0.2	0.3	366
戏田·温系	0.5	0.2	0.5	300						0.4	0.2	0.3	300
										-			-
1,1,1 - トリクロロエタン										_			_
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)										-			-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								-		_			-
臭気強度(TON)						-				-			-
腐食性(ランゲリア指数)										-			
従属栄養細菌										_			
1,1 - ジクロロエチレン										-			-
水温()	25.0	16.0	18.9	12						-			-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										_			
アンモニア態窒素										_			
生物化学的酸素要求量(BOD)										_			
侵食性遊離炭酸													-
化学的酸素要求量(COD)										_			
生物(n/ml)										_			
アルカリ度										_			
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン 溶性ケイ酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 溶存酸素

検 査 項 目	[事業主体名] 46 - 020 薩摩川内市 [浄水場名] 中福民名 [水源名] 尾白江水源 [原水の種水 [1日平均浄水 給水栓水	鹿児! 03 - 00 易	島県362 (㎡)		事業主体名 46 - 020 薩摩川内市 (浄水場ネ場 「水源名] 川内川 「原水の (種類 表流水の (種類 1日平均浄水 給水栓水		島県 383(㎡)	事業主体名 46 - 020 薩摩川内市 浄水場名 上川内水源 水源名 上川内水源 原水の種類 1日平均浄:) 鹿児! 05 - 00 地	急県 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											
ウラン及びその化合物											
ニッケル及びその化合物											
亜硝酸態窒素											
1,2 - ジクロロエタン											
トルエン											
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											
亜塩素酸											
二酸化塩素											
ジクロロアセトニトリル											
抱水クロラール											
農薬類											
残留塩素	0.3	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3 366				
遊離炭酸											
1,1,1 - トリクロロエタン											
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											
臭気強度(TON)											
腐食性(ランゲリア指数)											
() () () () () () () () () ()											
1,1 - ジクロロエチレン											
水温()											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											
アンモニア態窒素											
生物化学的酸素要求量(BOD)											
侵食性遊離炭酸											
化学的酸素要求量(COD)											
生物(n/ml)											

検 査 項 目	[事業主体名 46 020 薩摩川内市 [浄水場原 百次源水名] 百次源水名 [原水中 百原水水の [原来井平均浄水 紀水水の (1日 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鹿児 06 - 00	島県 160 (㎡)		[事業主体名 46 - 020 薩摩川內市 [浄水場名] 「冰場系] 「水源第二 「原水の種別 「原水の種別 「深井平均浄水 給水栓水	施児 07 - 00 原]	島県 557 (㎡)		事業主体の20 46	· 鹿児! 11 - 00 場 戸屋 [] 流)	島県 63 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X 100	42 160	1 -3	11 22	4X 1-0	4X 100	1 -5	11 22	4X 1-0	- AX 160	13	11 ×^
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン										-		
<u>1,2 - タグロロエタク</u> トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<u> </u>												
二酸化塩素								-		-	-	
<u>ジクロロアセトニトリル</u>				<u> </u>						-		
抱水クロラール								-		-		
農薬類									ļ			200
残留塩素	0.3	0.2	0.3	366	0.3	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン										-		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 020 鹿児! 薩摩川内市 [浄水場名] 12 - 00 中津俣浄水場 [水源名] 中津俣水系中津俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,7 鹿児島県

1,710 (m3)

[事業主体名] 46 - 020 鹿児島県 薩摩川内市 [浄水場名] 21 - 00 樋脇町(中央配水池) [水源名] 中央水源(第1・第2水源) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 859(m³)

859 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 020 鹿児! 薩摩川内市 [浄水場名] 22 - 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 [1日平均浄水量] 1,

1,293 (m3)

	給水栓水						給水栓水				糸	合水栓水					
	最高	最	低	平	均	回 数	最高	最 低	平均		女	最高	最	低	平:	均	回数
アンチモン及びその化合物				Ì									1				
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
亜硝酸態窒素																	
1,2 - ジクロロエタン																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール											\top						
農薬類											-						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-).3	0.2		0.3	366	0.3	0	2 (.3 3	66	0	3	0.2		0.3	366
遊離炭酸	`		0.2		0.0		0.0		-					U.L		0.0	
1,1,1 - トリクロロエタン																-	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)		_								_	\pm		_			$\overline{}$	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									_	_			_				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_								_							
腐食性(ランゲリア指数)		_							-	-			-			-	
後長性(フクリップ 自数) 従属栄養細菌		_							_	_			_		_	-	
(化偶木食細園 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_								_	_		_			\rightarrow	
1,1 - ジクロロエチレン		_								_			_		_	-	
水温()		-		-					_	-			-			-	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		_							_	_	_		-			-	
アンモニア態窒素		_									_		_			-	
生物化学的酸素要求量(BOD)		_		-							_		_			-	
侵食性遊離炭酸		_		-						_			_			-	
化学的酸素要求量(COD)		_							_	_			_			-	
生物(n/ml)		_							_	_			_			-	
アルカリ度																_	
浮遊物質(SS)				_												_	
硫酸イオン																	
溶性ケイ酸																	
全窒素																	
全リン																	
リン酸イオン																	
トリハロメタン生成能																	
溶存酸素																	

[事業主体名] 46 - 020 鹿児 薩摩川内市 [浄水場名] 31 - 00 上水道盛水浄水 鹿児島県

上水道盛水浄水 [水源名] 盛水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,060 (m3)

[事業主体名] 46 - 020 鹿児! 薩摩川内市 [浄水場名] 32 - 00 上水道副田浄水 [水源名] 副田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鹿児島県 [事業主体名] 46 - 023 鹿児 瀬戸内町 [浄水場名] 01 - 00 小勝又浄水場 [水源名] 阿木名松花 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3. 鹿児島県

3,394 (m3)

110 (m3)

	給水栓	水						給水村	全水				給水栓水			
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素		0.3		0.2		0.3	366		0.4	0.3	0.3	366	1.0	0.1	0.3	742
遊離炭酸																
1,1,1 - トリクロロエタン																
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン																
水温()		26.0		11.5		17.8	12		25.5	12.2	19.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							·-					· ·				
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
侵食性遊離炭酸																
化学的酸素要求量(COD)																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
浮遊物質(SS)																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																
全窒素																
全リン																
 リン酸イオン																
トリハロメタン生成能	1	-														
溶存酸素																
78 17 8225	-							-					1	-		

検 査 項 目	[事業主体46 + 02 ・ 02 ・ 02 ・ 03 ・ 03 ・ 04 ・ 04 ・ 04 ・ 04 ・ 04 ・ 15 ・ 16 ・ 17 ・ 17 ・ 18 ・ 18 18	24 ⁻ 01 - 場 類] 	・ダム〕	直接		[事業主 026 大崎四 26 大崎町場 21 [浄水配水] [沙水配水] [沙水配水源種 [原水原本類 [法井戸均 治 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	鹿児 02 - 00]	島県 491(㎡)		[事業主体 46 - 02 大崎町 (浄水場 57 大徳) である。 である。 では、「本本のでは、」」は、「本本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「まましい。」」は、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「まましい。」」は、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」は、「本のでは、「本のでは、」」は、「本のでは、「本のでは、「本のでは、」」は、「本のでは、「本のでは、」は、「本のでは、」は、「本のでは、」」は、「本のでは、」は、「まのでは、」は、「は、これでは、「まのでは、」は、「は、これでは、これでは、「ないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	6 鹿児 03 - 00 3水池 <源地 類]	島県 281(㎡)	
	最高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4x 10	140	ILIV	1 -5	11 20	4X 1-3		1 -3	H XX	4X 10	4X 160	1 -3	11 20
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素		_											
1,2 - ジクロロエタン		_								 			
トルエン		_											
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)		_						-			_	-	
_フラル酸シ(2 - エテルペキシル) 亜塩素酸		-						-			_	-	
		-						-			_	-	
_二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル		-						-				-	
	+	_						_				_	_
抱水クロラール		-						-		-		-	
農薬類	_	.7	0.3	0.5	377	0.3	0.4	0.2	000	0	3 0.1	0.2	000
_残留塩素 遊離炭酸	- 0	./	0.3	0.5	3//	0.3	0.1	0.2	366	0	3 0.1	0.2	366
		-						-	-			-	-
1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - プチルエーテル(MTBE)		+											
		-						-				-	_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		-						-	-			-	-
臭気強度(TON)		-						-	-			-	-
腐食性(ランゲリア指数)		_						-				-	
従属栄養細菌		_						-				-	
1,1 - ジクロロエチレン		_						-				-	
水温()		_											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		_											
アンモニア態窒素		_			-								
生物化学的酸素要求量(BOD)													
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
トリハログタン主成能 ニューニー													

[事業主体名] 46 - 026 鹿児島県 大崎町 [浄水場名] 04 - 00 鳥越配水池 [水源名] 岡別府水源地,中山第2水源地 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,898 (㎡)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 026 鹿児 大崎町 [浄水場名] 05 - 00 永吉配水池 [水源名] 永吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,063 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 027 鹿児 中種子町 [浄水場名] 01 - 00 古房浄水場 [水源名] 大渡瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3.

3,401 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水程	://\						給水稻	EVI						給水	土小					
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	0	数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物		i																			
ウラン及びその化合物																					
ニッケル及びその化合物																					
亜硝酸態窒素																					
1,2 - ジクロロエタン																					
トルエン																					
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																					
二酸化塩素																					
ジクロロアセトニトリル																					
抱水クロラール																					
農薬類																					
·····································		0.3		0.1		0.2	366		0.3		0.1	0.2	2	366		0.6		0.3		0.4	36
遊離炭酸																					
1,1,1 - トリクロロエタン																					
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																					
臭気強度(TON)																					
腐食性(ランゲリア指数)																					
從属栄養細菌																					
1,1 - ジクロロエチレン																					
· 水温()																					
* 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																					
アンモニア態窒素																					
生物化学的酸素要求量(BOD)																					
																					
化学的酸素要求量(COD)																					
生物(n/ml)																					
ール・・・/ アルカリ度																					
浮遊物質(SS)																					
硫酸イオン																					
溶性ケイ酸																					
全窒素																					
エエホーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー																					
エック リン酸イオン																					
トリハロメタン生成能																					
溶存酸素																					

[事業主体名] 46 - 028 鹿児 出水市(出水) [浄水場名] 01 - 00 小原低区配水池 鹿児島県 |小原低区配水池 |水源名| 第一水源地 |原水の種類| |浅井戸水・深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 46 - 028 鹿児 出水市(出水) [浄水場名] 02 - 00 安原配水池 鹿児島県 [水源名] 第三水源地 |原水の種類| |深井戸水・浅井戸水 |1日平均浄水量| 6,938 (m³) [事業主体名] 46 - 029 鹿児 曽於市(大隅) [浄水場名] 00 - 01 桜ケ丘浄水場 [水源名] 吹谷第1・2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 鹿児島県

1,010 (m3)

給水栓水 給水栓水

1,574 (m³)

	がログバエグ				ボログバーエグ、				ボログバエグバ			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	378	0.3	0.1	0.2	378	0.4	0.2	0.2	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.2	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温()	31.1	11.2	21.1	12	26.3	11.5	19.5	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 029 鹿児島 曽於市(大隅) [浄水場名] 02 - 00 八合原浄水場 [水源名] 八合原第3・4水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 鹿児島県

274 (m3)

[事業主体名] 46 - 029 鹿児 曽於市(大隅) [浄水場名] 03 - 00 下窪浄水場 [水源名] 下窪水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

鹿児島県

680 (m3)

[事業主体名] 46 - 030 鹿児 曽於市(財部) [浄水場名] 01 - 00 水ノ手水源地 [水源名] 水ノ手水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 760 (m3)

鹿児島県

	給水栓	水						給水档	冰					給水栓水			
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物																	
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
亜硝酸態窒素																	
1,2 - ジクロロエタン																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類																	
残留塩素		0.4		0.2		0.2	366		0.4		0.2	0.3	366	0.4	0.1	0.2	366
遊離炭酸																	
1,1,1 - トリクロロエタン																	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌 (1)																	
1,1 - ジクロロエチレン																	
水温()																	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	
アンモニア態窒素																	
生物化学的酸素要求量(BOD)																	
侵食性遊離炭酸																	
化学的酸素要求量(COD)																	
生物(n/ml)																	
アルカリ度																	
浮遊物質(SS)																	
硫酸イオン																	
溶性ケイ酸																	
全窒素																	
全リン																	
リン酸イオン																	
トリハロメタン生成能																	
溶存酸素																	
1817.80%	-													1			

[事業主体名] 46 - 030 鹿児 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 [1日平均浄水量] 鹿児島県

984 (m3)

[事業主体名] 46 - 030 鹿児 曽於市(財部) [浄水場名] 03 - 00 城山水源地 [水源名] 城山水源地 鹿児島県

715 (m³)

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 01 - 01 内ノ野浄水場 [水源名] 第1水源(他2水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,683(m²)

4,683 (m3)

经水栓水 | | 給水栓水 给水栓水

クラン及びその化合物 重研数器型系 1,2-ジクロロエタン トルエン フクル酸ジ(2・エチルヘキシル) 重理系酸 三酸化塩素 ジクロロアセトトリル 抱水クロラール 農薬類 (3		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ニックル及びその化合物 亜頭酸器業 1,2-ジクロエタン トルエン フクル酸プ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 投水クロラール 農薬類 人属性蛋素 0.5 0.2 0.3 366 0.4 0.2 0.3 366 0.5 0.2 0.4 366 38億 38億 38億 386 386 386 386 386 386 386 386 386 386	アンチモン及びその化合物												
亜角酸密含素 1.2 - シグワロエタン	ウラン及びその化合物												
1.2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸	ニッケル及びその化合物												
トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 単位素酸	亜硝酸態窒素												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 担水クロラール 農薬類 大路塩素 の5 02 03 366 04 02 03 366 05 02 0.4 366 366 366 367 366 367 366 367 366 367 367	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩素酸	トルエン												
亜塩素酸	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
ジクロコアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 発質塩素	亜塩素酸												
胞末分ロラール 農業類 院留塩素 0.5 0.2 0.3 366 0.4 0.2 0.3 366 0.5 0.2 0.4 366 遊離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(T ON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 2 9.0 6.0 16.6 345 紫外線(U)・吸光度(50mmセル使用時) アンモニア総富素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 (大学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 (大学的酸素要求量(BOD) 生物(n/ml) アルカリ度 アルカリ度 (大学的で表別) 電解セイオン 高酸イオン 高性のイ酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能	二酸化塩素												
胞末分ロラール 農業類 院留塩素 0.5 0.2 0.3 366 0.4 0.2 0.3 366 0.5 0.2 0.4 366 遊離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(T ON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 2 9.0 6.0 16.6 345 紫外線(U)・吸光度(50mmセル使用時) アンモニア総富素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 (大学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 (大学的酸素要求量(BOD) 生物(n/ml) アルカリ度 アルカリ度 (大学的で表別) 電解セイオン 高酸イオン 高性のイ酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能	ジクロロアセトニトリル												
膜楽類	抱水クロラール												
接留塩素 05 02 03 366 0.4 02 03 366 0.5 02 0.4 366 遊離炭酸													
遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(W)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン 溶性ケイ酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能	残留塩素	0.5	0.2	0.3	366	0.4	0.2	0.3	366	0.5	0.2	0.4	366
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(T O N)	遊離炭酸												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(T O N)	1.1.1 - トリクロロエタン												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 佐属状養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BDD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物((バリリ) アルカリ度 ア遊動質(SS) 硫酸イオン 溶酸イオン 溶酸イオン 溶酸イオン 溶酸イオン 容量素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌													
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温()													
1,1 - ジクロロエチレン 水温() 水温() 水温() 紫外線(UV) 吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン 溶性ケイ酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
水温()													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン 溶性ケイ酸 全窒素 会リン リン酸イオン トリハロメタン生成能										29.0	6.0	16.6	345
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BDD) 侵食性遊離炭酸 (人学的酸素要求量(CDD) 生物(n/ml) (大学的酸素要求量(CDD) 生物(n/ml) (大学) アルカリ度 (大学) 浮遊物質(SS) (大学) 硫酸イオン (大学) 溶性ケイ酸 (大学) 全窒素 (大学) カン酸イオン (大学) トリハロメタン生成能 (大学)													
生物化学的酸素要求量(BDD)													
侵食性遊離炭酸 化学的酸素要求量(CDD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン 溶性ケイ酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能													
化学的酸素要求量(COD) 生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン 溶性ケイ酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
生物(n/ml) アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン 溶性ケイ酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
アルカリ度 浮遊物質(SS) 硫酸イオン 溶性ケイ酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
浮遊物質(SS) 硫酸イオン 溶性ケイ酸 全窒素 セリン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
硫酸イオン 溶性ケイ酸 全窒素													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
		1		1									
	溶存酸素			1									

[事業主体名] 46 - 031 鹿児島県 垂水市 [浄水場名] 02 - 01 新城ボンブ場 [水源名] 第9水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 403 (m³

403 (m3)

[事業主体名] 46 - 031 垂水市 鹿児島県

垂水市 [浄水場名] 03 - 01 海潟ポンプ場 [水源名] 第10水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 322(m³)

[事業主体名] 46 - 032 鹿児! 出水市(高尾野) [浄水場名] 01 - 01 鳥越浄水場 [水源名] 長尾水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 4, 鹿児島県

4,076 (m3)

		-	. ,		, , ,				- ' ' '			
	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												_
農薬類												1
残留塩素	0.3	0.1	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366	0.3	0.1	0.2	378
遊離炭酸		-	1							-		-
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												_
水温()	23.0	10.0	18.1	52	26.0	7.0	17.1	52	23.0	11.5	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	20.0		10	- 02	20.0	1.0			20.0			<u> </u>
アンモニア態窒素												1
生物化学的酸素要求量(BOD)												1
侵食性遊離炭酸												_
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
<u>エ物(ボボ)</u> アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
<u> </u>												_
溶性ケイ酸												_
全窒素												_
ェニース 全リン												_
リン酸イオン												_
りノ酸イオノ トリハロメタン生成能												+
アウバログダン主成能		-	-									+
/百丁取示									1			

[事業主体名] 46 - 034 鹿児 姶良市(蒲生) [浄水場名] 01 - 01 山元浄水場 鹿児島県 [水源名] 山元水源 |原水の種類| |湧水・浅井戸水 |1日平均浄水量|

2,315 (m3)

[事業主体名] 46 - 034 鹿児 姶良市(蒲生) [浄水場名] 01 - 02 山元浄水場 [水源名] 辺田水源 鹿児島県 [事業主体名] 46 - 034 鹿児 姶良市(蒲生) [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 [1日平均浄水量] 鹿児島県

|[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量] 99 (m³)

5 (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水						給水栓水					給水栓水	(
	最高		. 低	平	均	回数	最高	5	最 低	平均	回数	最高	5	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物				İ														
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
亜硝酸態窒素																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
残留塩素		0.3	0.1		0.2	366		0.3	0.1	0.2	366		0.6		0.2		0.4	366
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
従属栄養細菌																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温()	2	6.0	15.0		17.5	12							28.0		14.0		20.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
侵食性遊離炭酸																		
化学的酸素要求量(COD)																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
浮遊物質(SS)																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
溶存酸素																		

[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 [1日平均浄水量] 2,100 (m²

[事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 01 - 01 低区配水池(和田校長住宅) [水源名] 第1~第6水源 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,600(m³)

3,600 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 46 - 035 鹿児島県 肝付町 [浄水場名] 02 - 00 高区配水池 (農村多目的広場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 311(㎡)

給水栓水 給水栓水

2,100 (m3)

給水栓水

	がロハバエハ				#다 기시 <u>포</u> 기시				제다 기시도 기시			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	366	0.2	0.1	0.2	366	0.2	0.1	0.2	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素		1										
全リン		1										
リン酸イオン		1	1									
トリハロメタン生成能		1										
溶存酸素												

[事業主体名] 46 - 036 鹿児 湧水町 [浄水場名] 01 - 00 諏訪配水池 [水源名] 丸池水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 鹿児島県

1,888 (m3)

[事業主体名] 46 - 037 鹿児 南九州市 [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 [1日平均浄水量] 1 鹿児島県 [事業主体名] 46 - 037 鹿児 南九州市 [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 [1日平均浄水量] 1 鹿児島県 1,238 (m3)

1,857 (m3)

	給水村	全水						給水村	全水					給水栓水			
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物																	
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
亜硝酸態窒素																	
1,2 - ジクロロエタン																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類																	
残留塩素		0.2		0.1		0.1	365		0.4		0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸																	
1,1,1 - トリクロロエタン																	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌																	
1,1 - ジクロロエチレン																	
水温()									22.2		17.0	19.3	12	22.5	19.0	20.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	
アンモニア態窒素																	
生物化学的酸素要求量(BOD)																	
侵食性遊離炭酸																	
化学的酸素要求量(COD)																	
生物(n/ml)																	
アルカリ度																	
浮遊物質(SS)																	
硫酸イオン																	
溶性ケイ酸																	
全窒素																	
全リン																	
リン酸イオン																	
トリハロメタン生成能																	
溶存酸素																	
THE LY HOSE					_									1			

[事業主体名] 46 - 038 鹿児 姶良市(姶良) [浄水場名] 01 - 01 山田水源地 鹿児島県

| 田田水源地 |水源名| |山田本井・1号取水井 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 2,2

2,210 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 038 鹿児 姶良市(姶良) [浄水場名] 03 - 01 船津浄水場 [水源名] 船津第3水源

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

11,692(m3)

[事業主体名] 46 - 040 鹿児 曽於市(末吉) [浄水場名] 01 - 00 橋野浄水場 鹿児島県

情野浄水場 [水源名] 橋野第 1 · 2 · 3 · 4 · 5 水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,421(㎡)

	給水栓	冰					給水栓	水				給水栓水				
	最	高	最 低	<u> </u>	均	回数	最	高	最 低	平均	回数	最高	5	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
<u>抱</u> 水クロラール																
農薬類																
残留塩素		0.4		.2	0.3	366		0.4	0	3 0	3 366	١.,	0.6	<0.3	<0.4	36
遊離炭酸		-		_									-			-
1,1,1 - トリクロロエタン																
ソチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1 - ジクロロエチレン													-			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		24.0	13	5	18.6	12		26.5	13	0 20	0 12					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		20		.0				20.0								
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
全球				_									_			
化学的酸素要求量(COD)											_					
生物(n/ml)											_					
エ物(パ゚゚゚) アルカリ度											_					
デルグラ及 浮遊物質(SS)											_					
すぬ物質(00) 硫酸イオン				_									_			
溶性ケイ酸																
全窒素													-			
ェェポーニー 全リン													_			
ェック リン酸イオン										_	_					
<u>りン酸14フ</u> トリハロメタン生成能				+			1						-			
ドリハログダン主成能 溶存酸素				_						-	+		-			-
台							1									

[事業主体名] 46 - 040 鹿児 曽於市(末吉) [浄水場名] 02 - 00 八反浄水場 鹿児島県

|八反浄水場 |水源名| |八反水源地 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

1,030 (m3)

[事業主体名] 46 - 042 和泊町 鹿児島県

和泊町 [浄水場名] 01 - 00 永嶺,後蘭浄水場 [水源名] 後蘭第2水源(他6水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,404(m³)

[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 01 - 01 瀬利覚浄水場 [水源名] 久志検水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 930(㎡)

	給水栓水						給水栓水				給水栓	水				
	最高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最	高	最	低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				Ì												
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
亜硝酸態窒素																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素	0.	5	0.3		0.4	366	0.5	0.3	0.3	366		0.3		0.1	0	2 366
遊離炭酸	-		0.0		0.1	- 555	0.0	0.0	0.0	- 555		0.0		0		2 000
1,1,1 - トリクロロエタン		_														
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)		_														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		_														
臭気強度(TON)		_														
腐食性(ランゲリア指数)		_														_
(後属栄養細菌)		_														_
		_														+
水温()		_										29.6		18.2	23	8 12
<u> </u>		_										29.0		10.2	23	0 12
アンモニア態窒素		_														-
生物化学的酸素要求量(BOD)		_														-
		_														
化学的酸素要求量(COD)		-								-						-
生物(n/ml)		-														-
エャッ(ログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ		-														-
		-												-		
浮遊物質(SS)		+														+
硫酸イオン		-														_
溶性ケイ酸		-		-				-								-
全窒素		-							-							-
全リン		-							-							
リン酸イオン		_		-												
トリハロメタン生成能		-														
溶存酸素																

[事業主体名] 46 - 046 鹿児 知名町 [浄水場名] 02 - 01 住吉浄水場 [水源名] 住吉第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鹿児島県

571 (m³)

[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 03 - 01 上平川浄水場 [水源名] 赤嶺水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,200(m²)

1,200 (m3)

[事業主体名] 46 - 046 鹿児島県 知名町 [浄水場名] 04 - 01 田皆浄水場 [水源名] 田皆畑水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 332(m8)

	給水栓	水						給水栓	:水					給水档	冰					
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
亜硝酸態窒素																				
1,2 - ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素		0.5		0.1		0.2	366		0.5		0.1	0.3	366		0.4		0.1		0.2	366
遊離炭酸																				
1,1,1 - トリクロロエタン																				
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
從属栄養細菌																				
1,1 - ジクロロエチレン																				
水温()		29.2		19.6		21.7	12		28.0		20.5	23.8	12		27.0		18.0		23.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
侵食性遊離炭酸																				
化学的酸素要求量(COD)																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
浮遊物質(SS)																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能	+																			
溶存酸素																				
/H 17 HA2/A					_			1						1						

[事業主体名] 46 - 046 鹿児 知名町 [浄水場名] 05 - 01 上城浄水場 [水源名] 上城水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鹿児島県

183 (m³)

[事業主体名] 46 - 047 鹿児 南さつま市(金峰) [浄水場名] 01 - 00 中津野浄水場 鹿児島県 [水源名] 第8水源

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 2,150 (m3) [事業主体名] 46 - 048 鹿児 鹿屋市(吾平) [浄水場名] 01 - 00 吾平町浄水場 [水源名] 肝付川水系姶良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2. 鹿児島県

2,130 (m3)

	給水栓水	:					給水档	冰					給水栓水				
	最高	5	最 低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最高	ı	是 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物																	
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
亜硝酸態窒素																	
1,2 - ジクロロエタン																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類																	
· 残留塩素		0.4	0.2		0.3	366		0.2		0.2	0.2	378		.5	0.0	0	2 366
遊離炭酸		0.1	0.2		0.0	- 000		0.2		U.L	0.2	0.0			0.0	Ů	
1,1,1 - トリクロロエタン																	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																	_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
(後属) (後間) (後属) (後属) (後属) (後属) (後属) (後属) (後属) (後属																	
1,1 - ジクロロエチレン		_															
水温()	2	7.0	17.0		22.8	12							28	0	13.0	20	2 12
		.7.0	17.0		22.0	12							20	.0	15.0	20	2 12
アンモニア態窒素																	_
生物化学的酸素要求量(BOD)																	_
		-								$\overline{}$							
化学的酸素要求量(COD)																	_
生物(n/ml)																	_
アルカリ度																	_
		_												_			
_ <u> </u>		_		-						-				_			
		-					-		-			-		-		-	+
全窒素		_					-					-		-			_
_ 王至系 全リン		-					-					-		-		-	_
_ <u></u> 宝リン リン酸イオン		-		-						-				+			+
_リン酸1 4 2 トリハロメタン生成能		-		-						-				+			-
		-							-			-		-		-	-
溶存酸素							1										

[事業主体名] 46 - 050 鹿児 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 [1日平均浄水量] 1, 鹿児島県

1,773 (m3)

[事業主体名] 46 - 051 徳之島町 鹿児島県

(恩之島町)
[浄水場名] 01 - 01
亀津浄水場
[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
[1日平均浄水量] 1,349(n 1,349 (m3) [事業主体名] 46 - 051 鹿児 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) [1日平均浄水量] 鹿児島県

990 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	がログバエグ				#다 기시 <u>포</u> 기시				がロハバエルへ			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	366	0.2	0.1	0.1	377	0.3	0.2	0.2	377
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			İ	1				İ				
全窒素			İ	1				İ				
全リン			İ	İ			İ	İ				İ
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												
78 17 80 <i>2</i> 2	-								1			

検 査 項 目	[事業主体名 46 - 051 徳之水場場名] 第一浄名] 第一浄名] 神類ダム [原水の直接 [1日平均浄オ 給水栓水	施児 03 - 01]	島県 760 (㎡)		[事業主体名 46 - 051 徳之島町 [浄水場名] 井之川浄水 「水戸川浄水」 「水戸川浄水」 「水戸川東水の種質 表流水(海 [1日平均浄力 給水栓水	・ 鹿児 04 - 01 昜 ダム] 充)	島県 70 (㎡)		[事業主体 46 - 05 伊仙町 (浄水場 円部源イ 「水源川 原水直原水面 「原水直接 「日平均浄 給水栓水	2 ² 鹿児 01 - 01 引	島県 .251 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	40 円	AX III	1 20	H XX	AX 10	AX III	1 25	H XX	4X 10J	AX ILIV	1 20	III XA
ウラン及びその化合物										-	-	
ニッケル及びその化合物										-	-	
ニックル及びての化合物 亜硝酸態窒素								_		-		
										-		
<u>1,2 - ジクロロエタン</u>									+	+	_	
トルエン								-		_		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)								-		_		
亜塩素酸								-		_		
二酸化塩素										_		
<u>ジクロロアセトニトリル</u>										+	-	
抱水クロラール							-	_		_		
農薬類									1			
残留塩素	0.7	0.5	0.6	377	0.8	0.3	3 0	.6 377	0.8	3 0.2	0.4	378
遊離炭酸							-			_		
1,1,1 - トリクロロエタン										+	-	
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)										_		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							-	_		_		
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名)												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												-
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)										_		-
生物(n/ml)												-
アルカリ度												-
浮遊物質(SS)												-
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全室素										-		-
全リン												
リン酸イオン					1					1		
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									1			

[事業主体名] 46 - 052 鹿児 伊仙町 [浄水場名] 03 - 01 馬根浄水場 [水源名] 鹿浦川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 鹿児島県

42 (m3)

[事業主体名] 46 - 052 鹿児 伊仙町 [浄水場名] 05 - 01 阿権浄水場 [水源名] 阿権川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 鹿児島県

83 (m³)

[事業主体名] 46 - 054 鹿児 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 [1日平均浄水量] 16 鹿児島県

16,147(m3)

最高 最低 平均 回数 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动 自动	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ロッケル及びその化合物 単硝酸態窒素 1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 単塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	回 数
ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素	
世 硝酸態窒素 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	
1,2・ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 の7 0.3 0.5 378 <0.5 <0.2 <0.3 378 0.3 0.2 0.2 0.2	
トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 の7 03 0.5 378 <0.5 <0.2 <0.3 378 0.3 0.2 0.2	
世 塩素酸	
 亜塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 0.7 0.3 0.5 378 <0.2 <0.3 378 0.3 0.2 0.2 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 	
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 0.7 0.3 0.5 378 <0.5 <0.2 <0.3 378 0.3 0.2 0.2	
抱水クロラール	
展薬類 残留塩素 0.7 0.3 0.5 378 <0.5 <0.2 <0.3 378 0.3 0.2 0.2 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素	
残留塩素	
遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 24.3 20.5 22.9 12 24.3 20.5 22.5 12 アンモニア態窒素	
1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素	366
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 12 243 205 229 12 243 205 229 12 243 205 229 12 243 205 225 12 243 205 225 12 243 205 225 12 243 205 225 12 243 205 225 12 243 205 225 12 243 243 205 225 12 243 243 243 243 243 243 243 243 243 243	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (延属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() 水温() 243 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素	
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素	
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 24.3 20.5 22.9 12 24.3 20.5 22.9 12 24.3 20.5 22.9 12 24.3 20.5 22.5 12 24.3 20.5 22.5 12 24.3 20.5 22.5 12 24.3 20.5 22.5 12 24.3 25.5 26.6 27.7 28.7 29.8 20.5 22.5 12 24.3 25.5 26.7 27.8 29.8 20.5 22.5 12 24.3 25.5 26.7 27.8 28.8 29.8 20.5 22.5 22.5 24.3	
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン 水温() 24.3 20.5 22.9 12 24.3 20.5 22.5 12 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素 -	
1,1-ジクロロエチレン 水温() 24.3 20.5 22.9 12 24.3 20.5 22.5 12 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素	
水温() 24.3 20.5 22.9 12 24.3 20.5 22.5 12 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素	
アンモニア態窒素	
什物(V) 的秘事再	
_土彻10子的胶糸安不里(DUU)	
侵食性遊離炭酸	
化学的酸素要求量(COD)	
_生物(n/ml)	
アルカリ度	
浮遊物質(SS)	
硫酸イオン	
<u>溶性ケイ酸</u>	
全窒素	
全リン	
リン酸イオン	
トリハロメタン生成能	
溶存酸素	

[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 02 - 00 川原浄水場 [水源名] 川原第 1 水源 (第 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,767 (m²)

[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 04 - 00 上井配水池 [水源名] 上井第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 622(㎡)

[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 05 - 00 重久配水池 [水源名] 篠ヶ迫水源(茅落水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 560(m³)

	給水档	全水						給水栓	水					給水槽	全水				
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	回数	最	高	最	低	平均	回数
アンチモン及びその化合物																		<0.0015	1
ウラン及びその化合物																		<0.0002	1
ニッケル及びその化合物																		<0.001	1
亜硝酸態窒素																		<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン																		<0.0004	1
トルエン																		<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		<0.010	1
亜塩素酸																		<0.06	1
二酸化塩素																		<0.06	1
ジクロロアセトニトリル																		<0.001	1
抱水クロラール														 				<0.002	1
農薬類																		<0.01	1
残留塩素		0.3		0.1		0.2	366		0.2		0.1	0.2	366		0.2		0.2	0.2	366
遊離炭酸		0.0		0.1		0.2	000		0.2		0.1	0.2	000		0.2		0.2	7.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン														1				<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																		<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		<0.2	1
臭気強度(TON)																		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)																		-1.2	1
後属は(フングラブ 指数)																		0	1
<u> </u>											-							<0.0100	1
水温()													-		24.0		17.0	19.6	12
<u>小温()</u> 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			_												24.0		17.0	19.0	12
系介線(0V)吸尤及(500000 ピル使用時) アンモニア態窒素			_																
			-																
生物化学的酸素要求量(BOD) 侵食性遊離炭酸											-								\vdash
它良性避離灰酸 化学的酸素要求量(COD)			-																
			-																
生物(n/ml)			-																
アルカリ度			-		-											-			
浮遊物質(SS)					-														
硫酸イオン													-						
溶性ケイ酸											_								
全窒素																			
全リン																			
リン酸イオン					-														
トリハロメタン生成能																			
溶存酸素								1						1					l .

[事業主体名] 46 - 054 鹿児 霧島市 [浄水場名] 06 - 00 敷根配水池 [水源名] 敷根井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鹿児島県

220 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 46 - 054 鹿児 霧島市 [浄水場名] 07 - 00 木之房第二配水池 [水源名] 奥新川第三水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12 鹿児島県 [事業主体名] 46 - 054 鹿児 霧島市 [浄水場名] 08 - 00 松永配水池 [水源名] 奥新川第三水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 鹿児島県 778 (m³)

給水栓水

12,345(m3)

給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							< 0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.2	0.2	0.2	366	0.2	0.2	0.2	366	0.3	0.2	0.2	366
遊離炭酸							13.8	1			11.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.2	1			<0.2	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1			-1.8	1
従属栄養細菌							2	1			9	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温()					27.0	13.0	19.8	12	23.0	13.0	18.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン								İ				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素								İ				

[事業主体名] 46 - 054 鹿児島県 霧島市 [浄水場名] 09 - 00 中継ポンプ場 [水源名] 第2 水源(第3水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,987 (㎡)

2,987 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 46 - 055 鹿児島 日置市 [浄水場名] 01 - 00 伊集院中央第1浄水場 鹿児島県

伊集院中央第1》 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

2,081 (m3)

[事業主体名]

鹿児島県

|事業主体台| 46 - 055 鹿児島 日置市 |浄水場名| 02 - 00 伊集院中央第2浄水場

[水源名] 深井戸 原水の種類] |原水の種類] |深井戸水 |1日平均浄水量]

675 (m3)

給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			< 0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.2	0.1	0.2	366	0.5	0.1	0.3	366	0.5	0.1	0.3	366
遊離炭酸			25.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
從属栄養細菌			19	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	26.0	9.0	18.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			İ									
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												
18 17 80V2	1								1			

[事業主体名] 46 - 055 鹿児! 日置市 [浄水場名] 03 - 00 伊集院中央第 3 浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.6 鹿児島県

2,603 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 055 鹿児 日置市 [浄水場名] 04 - 00 湯之元浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

454 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 055 鹿児 日置市 [浄水場名] 05 - 00 長里伊作田水源 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2

2,254 (m3)

	給水格	給水栓水					給水栓水						給水栓水								
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均	匀	回数	最	高	最	低	平	均	回数
アンチモン及びその化合物																					
ウラン及びその化合物																					
ニッケル及びその化合物																					
亜硝酸態窒素																					
1,2 - ジクロロエタン																					
トルエン																					
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																					
亜塩素酸																					
二酸化塩素																					
ジクロロアセトニトリル																					
抱水クロラール													\neg								
農薬類																					
残留塩素		0.5		0.1		0.3	366		0.5		0.1		0.3	366		0.5		0.1		0.3	366
遊離炭酸		0.0		0.1		0.0			0.0		0.1		0.0	000		0.0		0		0.0	
1,1,1 - トリクロロエタン																					
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													\neg								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																					
臭気強度(TON)													\neg								
腐食性(ランゲリア指数)													\neg								
従属栄養細菌													\neg								
1,1 - ジクロロエチレン	_												-				_				
水温()																					
<u> </u>																					
アンモニア態窒素												_									
生物化学的酸素要求量(BOD)												_									
					-								-				+				
化学的酸素要求量(COD)			_									_	-				-				
性物(n/ml)			_									_	-				-				
エ40(11/1111)																					
デルカラ及 浮遊物質(SS)			_									_	-				-				
<u> </u>					-								-				+				
物版 1 オン	_		_								-										
浴性ケイ酸 全窒素			-									_									
宝星系 全リン			-		-							_									
ェック リン酸イオン			-		-							_									
					-								-				-				
トリハロメタン生成能												-									
溶存酸素								1													

[事業主体名] 46 - 055 鹿児 日置市 [浄水場名] 06 - 00 湯之元第2配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 鹿児島県

1,212 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 055 鹿児 日置市 [浄水場名] 07 - 00 美山第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量]

80 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 055 鹿児 日置市 [浄水場名] 08 - 00 養母向水源 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

257 (m3)

	給水栓水						給水栓水					給水栓水					
	最	高	最 低	平	均	回数	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物																	
ウラン及びその化合物																	
ニッケル及びその化合物																	
亜硝酸態窒素																	
1,2 - ジクロロエタン																	
トルエン																	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類																	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.5	0.1		0.3	366		0.5	0.1	0.3	366	0.5	0.1	0.3	366		
遊離炭酸																	
1,1,1 - トリクロロエタン																	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
從属栄養細菌																	
1,1 - ジクロロエチレン																	
水温()																	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																	
アンモニア態窒素																	
生物化学的酸素要求量(BOD)																	
侵食性遊離炭酸																	
化学的酸素要求量(COD)																	
生物(n/ml)																	
アルカリ度																	
浮遊物質(SS)																	
硫酸イオン																	
溶性ケイ酸																	
全窒素		-															
エエポ 全リン		-															
_ ニック リン酸イオン		-			-												
トリハロメタン生成能		_															
		-		-	_												
溶存酸素															L		

[事業主体名] 46 - 055 鹿児 日置市 [浄水場名] 09 - 00 田代第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鹿児島県

135 (m³)

[事業主体名] 46 - 055 鹿児 日置市 [浄水場名] 10 - 00 上市来水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 鹿児島県

271 (m3)

鹿児島県

[事業主体名] 46 - 055 鹿児 日置市 [浄水場名] 11 - 00 丸牧水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

22 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	高小性小				紹尔性小			結 小柱 小					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
亜硝酸態窒素													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.5	0.1	0.3	366	0.5	0.1	0.3	366	0.5	0.1	0.3	366	
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
[
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素													

検 査 項 目	[事業主体名 46 - 055 日置市 [浄水場名] 大田下名] 大田下名] 深井戸 [原水の種類 深井戸 (京水の本 [1日平均浄水 給水栓水	鹿児! 12 - 00	過県 19 (㎡)		事業主体名 46 - 055 日置市 [浄水場を名] 寺脇水源 [水源名] 深原がの種類 深井戸水の [1日平均浄水 給水栓水	鹿児 13 - 00]	急県 53 (㎡)		[事業主体名]				
		в и	77 1/ 2	G #b		В /п	77 +/n	G #h		Б /п	77 1/2	G #h	
コンマエンフポスキルムを	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物 亜硝酸態窒素													
_					-								
ークラル酸ク(2・エブルペークル) 亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.5	0.1	0.3	366	0.5	0.1	0.3	366					
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
從属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温()													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アンモニア態窒素					1								
チンピーア 恋皇系 生物化学的酸素要求量(BOD)													
全物化子的数系安尔里(bob) 是食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
_溶存酸素													