

検査項目	[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 001 沖縄県 那覇市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 辺野古浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 辺野古ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,838 (m ³)			
	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.3	0.6	364	0.8	0.4	0.6	364	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	2.7	1.0	2.0	4	5.3	3.0	4.0	4			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	1.0	1.3	12	1.4	0.4	0.9	12				
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-2.0	-1.7	4	-1.2	-1.8	-1.5	4			-1.8	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	3	0	1	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000004	<0.000001	0.000002	4				
水温(°C)	30.8	19.4	24.2	12	30.8	19.5	24.5	12	31.0	19.0	25.4	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.9	19.6	23.4	4	39.0	27.1	33.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 003 沖縄県 名護市				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 名護市中央浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沖縄県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 並里浄水場			
	[水源名] 潮平川湧水他水源と混合				[水源名] 沖縄県企業局名護浄水場				[水源名] 並里水源			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水・ダム放流・ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 14,073 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,660 (m ³)			
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
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1							<0.0004	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.006	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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.3	1			<0.5	1			9.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.5	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.2	1			0.2	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	14	0	10	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1							<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.7	19.5	24.7	12	32.8	20.5	26.7	12	27.3	20.0	23.7	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町			
	[浄水場名] 03 - 00 伊豆味第一浄水場				[浄水場名] 04 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊豆味第二浄水場			
	[水源名] 村川水源				[水源名] 笹川水源				[水源名] 竹山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 152 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,361 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 150 (m ³)			
	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
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			6.5	1			8.7	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			<0.5	1			0.9	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			<0.5	1			0.2	1			0.4	1
従属栄養細菌	26	14	19	4	90	0	24	4	190	5	101	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.3	19.8	25.8	12	24.8	20.0	22.2	12	29.0	17.9	23.7	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 004 沖縄県 本部町				[事業主体名] 47 - 005 沖縄県 宜野湾市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 水道管理センター				[浄水場名] 01 - 00 沖縄県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 石垣浄水場			
	[水源名] 企業局受水、地下水				[水源名] 県企業局				[水源名] 白水川(名蔵川水系)、ダム放流宮良川水系			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 993 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 23,149 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1							0.0010	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			0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							0.0001	1
トルエン			<0.001	1							0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1							0.005	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			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.7	12
遊離炭酸			10.0	1			3.9	1			2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			1.5	1			1.4	1
臭気強度(TON)			1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			-1.4	1			-1.0	1
従属栄養細菌	34	0	17	4			0	1	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1							0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					0.000008	0.000002	0.000004	2				
水温(°C)	29.7	20.8	24.9	12	32.7	17.3	24.6	365	31.0	21.0	25.8	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 007 沖縄県 石垣市				[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市			
	[浄水場名] 02 - 00 吉原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野底浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 荒川水源				[水源名] 荒川水源				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 780 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 514 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			0.0010	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			0.0001	1			0.0002	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0001	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.005	1			0.005	1			<0.008	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			0.005	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	365
遊離炭酸			1.5	1			1.4	1	3.5	1.8	2.6	4
1,1,1-トリクロロエタン			0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
メチル-tert-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)			1.2	1			2.0	1	2.5	1.5	1.9	4
臭気強度(TON)			1	1			1	1	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1	-1.2	-1.7	-1.4	4
従属栄養細菌	8	0	2	4	2	0	1	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン											<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											0.000005	1
水温(°C)	30.0	21.0	26.0	12	29.0	19.0	24.9	12	36.6	18.3	27.4	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 008 沖縄県 浦添市				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 02 摩文仁浄水場				[浄水場名] 02 - 00 津嘉山調整池系統			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 慶座取水井NO、1				[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,507 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (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			<0.0002	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	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
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.005	1			<0.005	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							0.00	1				
残留塩素	0.8	0.3	0.6	365	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	2.5	1.4	1.9	4			4.6	1			1.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.9	1.5	2.0	4			1.3	1			1.6	1
臭気強度(TON)	1	1	1	4			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.8	4			-0.2	1			-1.3	1
従属栄養細菌	0	0	0	4			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000001	1				
水温(°C)	28.5	19.0	23.8	365	32.9	21.5	26.4	12	31.0	21.2	25.7	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 009 沖縄県 南部水道企業団				[事業主体名] 47 - 010 沖縄県 嘉手納町				[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町			
	[浄水場名] 03 - 00 新川分岐系統				[浄水場名] 00 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 沖縄県企業局より浄水受水				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.005	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸			2.4	1			1.5	1			2.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			2.2	1			2.2	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.5	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1	0	0	0	4			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.8	19.7	23.4	12					30.7	18.9	25.3	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 012 沖縄県 西原町				[事業主体名] 47 - 013 沖縄県 読谷村				[事業主体名] 47 - 015 沖縄県 うるま市			
	[浄水場名] 02 - 02 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0000	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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)			<0.008	1			<0.001	1			<0.008	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			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12			0.5	1			0.3	1
遊離炭酸			2.0	1			1.8	1			1.1	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.000	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			3.0	1			2.3	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.0	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0001	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.5	19.5	24.6	12	32.0	19.0	25.4	365	32.0	20.3	25.9	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 016 沖縄県 北谷町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町				[事業主体名] 47 - 017 沖縄県 与那原町			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 71 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 71 - 01 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,239 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,434 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.1	0.5	12
遊離炭酸			3.5	1			1.7	1			1.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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)							1.2	1			1.4	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.5	1			-1.8	1
従属栄養細菌	4	0	1	4	74	0	14	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000000	0.000000	0.000000	2			<0.000001	1			<0.000001	1
水温(°C)	34.5	19.5	25.9	12	30.0	17.0	23.7	12	32.0	17.0	23.5	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 019 沖縄県 中城村				[事業主体名] 47 - 020 沖縄県 糸満市			
	[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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			0.0002	1			0.0020	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			0.0020	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							0.0020	1				
トルエン							0.002	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			0.008	1			<0.005	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			0.001	1			0.001	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸			1.0	1			3.6	1			1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.001	1			0.002	1			<0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			1.7	1			1.6	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			1.4	1			1.4	1			-1.5	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
水温(°C)	30.0	20.0	25.8	12					32.5	19.3	25.3	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 021 沖縄県 伊江村				[事業主体名] 47 - 022 沖縄県 豊見城市			
	[浄水場名] 01 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 沖縄県企業局				[浄水場名] 01 - 01 県企業局西原浄水場			
[水源名] 湧出水源(他2水源混合)												
[原水の種類] 浄水受水・湧水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 235 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,425 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1				
トルエン			<0.000	1			<0.000	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.3	365	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸			2.6	1			<0.5	1			1.1	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1			<0.000	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.2	1			2.2	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.0	1			-1.6	1
従属栄養細菌	16	0	4	4	0	0	0	4			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000001	1			<0.000001	1				
水温(°C)	32.0	22.0	26.6	12	32.0	20.0	26.4	12	31.3	21.4	26.3	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 024 沖縄県 宮古島市				[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村			
	[浄水場名] 01 - 01 袖山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 加治道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 白川田水源(他に山川、高野、袖山水源等)				[水源名] 加治道水源(他に加治道西水源)				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 21.887 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,410 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 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			0.0002	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
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			0.008	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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			3.3	1			4.1	1			4.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.4	1			2.1	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.5	1			0.1	1			0.0	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	22	0	8	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0002	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000003	2
水温(°C)	33.8	22.0	27.4	12	28.9	20.5	25.2	12	29.0	19.0	24.3	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 025 沖縄県 北中城村				[事業主体名] 47 - 029 沖縄県 南城市				[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖繩市			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局西原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局北谷浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,351 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (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			0.0002	1			<0.0010	1			<0.0002	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
1,2-ジクロロエタン			0.0002	1							<0.0002	1
トルエン			0.000	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1			<0.005	1			<0.008	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			0.001	1			0.003	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.5	0.5	365
遊離炭酸			4.9	1			0.9	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.000	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1	1			2.4	1			1.8	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			-1.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌	0	0	0	4			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0002	1							<0.0002	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000003	0.000002	0.000003	2					0.000003	0.000001	0.000002	2
水温(°C)	29.0	19.0	24.3	12	30.1	19.9	24.7	12	31.0	9.0	23.6	365
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市				[事業主体名] 47 - 030 沖縄県 沖縄市				[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村			
	[浄水場名] 01 - 01 県企業局北谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 県企業局石川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 県企業局石川浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局				[水源名] 県企業局			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	365	0.8	0.2	0.6	365	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.8	1			1.2	1			1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
メチル-tert-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)			1.9	1			1.9	1			2.3	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.8	1			-1.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1								
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000003	0.000001	0.000002	2								
水温(°C)	30.0	9.0	23.4	365	31.0	9.0	23.6	365	30.1	19.0	24.7	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 032 沖縄県 恩納村				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村				[事業主体名] 47 - 033 沖縄県 宜野座村			
	[浄水場名] 02 - 00 県企業局名護浄水場				[浄水場名] 01 - 00 松田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 福山浄水場			
	[水源名] 県企業局				[水源名] 松田慶武原川				[水源名] 漢那福地川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 360 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,520 (m ³) 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			<0.0002	1			0.0010	1			0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
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)			<0.008	1			0.005	1			0.005	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			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.2	0.4	12
遊離炭酸			<1.0	1			2.1	1			1.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			0.001	1			0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1	1			2.2	1			2.2	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			1.0	1			2.2	1			2.2	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							0.000001	1			0.000001	1
水温(°C)	31.0	18.7	25.1	12	30.0	19.5	24.9	12	32.0	21.0	25.6	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町			
	[浄水場名] 01 - 00 喜瀬武原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 金武浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中川浄水場			
	[水源名] 億首川				[水源名] 金武水源池				[水源名] 中川1号水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 31 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 660 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)			
	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	<0.0010	<0.0010	12
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			0.003	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン							0.000	1			<0.000	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.2	0.7	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.5	1			3.9	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.000	1			<0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.8	1			1.3	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.3	1			0.3	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	25	0	6	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0001	1			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					0.000022	0.000008	0.000015	2	0.000034	<0.000001	0.000015	9
水温(°C)	31.0	15.0	24.0	12	28.0	17.0	23.5	12	32.0	19.0	25.4	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 034 沖縄県 金武町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町			
	[浄水場名] 04 - 00 並里浄水場				[浄水場名] 05 - 00 屋嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山城浄水場			
	[水源名] 並里水源				[水源名] 屋嘉ダム				[水源名] 儀間ダム			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 673 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 517 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,326 (m ³)			
	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								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.000	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	1.2	0.4	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸			5.5	1			1.8	1			2.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.9	1			3.0	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.5	1			-0.6	1			-0.7	1
従属栄養細菌	2	0	0	4	1	0	0	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1								
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	0.000041	0.000009	0.000019	9			<0.000001	1			<0.000001	1
水温(°C)	33.0	15.0	24.2	12	30.0	17.0	23.9	12	32.0	17.0	23.5	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 035 沖縄県 久米島町				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村			
	[浄水場名] 02 - 01 具志川浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上阿嘉浄水場				[浄水場名] 01 - 01 仲宗根浄水場			
	[水源名] 白瀬1号ダム				[水源名] 深井戸水				[水源名] 仲宗根水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,297 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 144 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,044 (m ³)			
	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
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0001	1			0.0001	1
トルエン							<0.000	1			0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			0.005	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
抱水クロラール			<0.001	1							0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			2.1	1			16.1	1			7.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.000	1			0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			0.3	1			1.0	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.1	1			0.1	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	460	26	204	4	16	4	8	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000001	1							0.000001	1
水温(°C)	32.0	19.0	24.4	12	28.0	21.0	23.6	12	29.0	16.0	22.8	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] 47 - 036 沖縄県 今帰仁村				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 03 与保城浄水場				[浄水場名] 03 - 00 湧川浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 馬場水源				[水源名] 湧川水源				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,046 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 93 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
	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				
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				
1,2-ジクロロエタン			0.0001	1			0.0001	1				
トルエン			0.000	1			0.000	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.005	1			0.005	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				
抱水クロラール			0.001	1			0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸			9.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			0.000	1			0.000	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.001	1			0.000	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			0.2	1				
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4				
1,1-ジクロロエチレン			0.0001	1			0.0001	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000001	1			0.000001	1				
水温(°C)	28.0	17.0	22.8	12	30.0	17.0	23.3	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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												