検査項目

[事業主体名] 33 - 501 岡山県 岡山県南部水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 西阿知浄水場 [水源名] 高梁川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・ダム放流・浅 [1日平均浄水量] 75,743 (㎡)

[事業主体名]
33 - 502 岡山 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 酒津浄水場 [水源名] 第1号取水井 岡山県

| 原水の種類| | 伏流水・浅井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 33 - 502 岡山! 備南水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 酒津浄水場 岡山県 [水源名] 第5,7,8号取水井 [原水の種類]

|伏流水 |伏流水 |[1日平均浄水量] 39 283 (m3)

アンチモン及びその化合物		[1日平均浄:	水量] 75,	743 (m³)	[1日平均浄水	〈量] 31,	500(m³)	[1日平均浄水量] 39,283(m³)					
アンチモン及びその化合物		給水栓水			給水栓水				給水栓水				
ウラン及びその化合物 4 0,0002		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
マクリル及びその代合物						<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
1.2 - ジクロロエタン	ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
上ルエン	ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
29 Mill 20 15 15 15 15 15 15 15 1	1,2 - ジクロロエタン					< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
亜塩香酸	トルエン					<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
三酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 担水クロラール 農業類	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 腹楽類 残留塩素 0.6 0.3 0.5 60 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 15 遊離炭酸 1.1.1・トリクロロエタン	亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
胞素類	二酸化塩素												
機器類 残目協議	ジクロロアセトニトリル												
残留塩素 0.6 0.3 0.5 60 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.0	抱水クロラール												
残留塩素 0.6 0.3 0.5 60 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.3 0.3 13 0.4 0.0													
遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン		0.6	0.3	0.5	60	0.4	0.3	0.3	13	0.4	0.3	0.3	13
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) <0.002													
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) <0.002	1.1.1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 原食性(ランゲリア指数) 仮属性(ランゲリア指数) 仮属性(ランゲリア指数) 仮属性(ランゲリア指数) 仮属性(ランゲリア指数) (人ののの2 本ののの2 本のの2 本の2 本						<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
具気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (
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													
1,1-ジクロロエチレン <0.0002													
水温() 28.5 8.0 17.2 60 28.0 7.0 17.2 13 28.0 17.2 13 28.0 17.						<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(C0D) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 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 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12		28.5	8.0	17.2	60				13				13
生物化学的酸素要求量 (BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 紫外線(W)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 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
 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 全要素 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 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12 													
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 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
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 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
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 ・10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
全窒素 クリン酸イオン リン酸イオン サリハロメタン生成能 生物(n/ml) サリカリ度 溶存酸素 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
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 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
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 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
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 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
溶存酸素 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
硫酸イオン 10.5 5.9 8.1 12 10.5 5.9 8.1 12													
			1			10.5	5.9	8.1	12	10.5	5.9	81	12
	溶性ケイ酸					10.0	0.0	0.1	, <u>. </u>	10.0	0.0	0.1	

検査項目

[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 新庄浄水場 岡山県

[事業主体名] 33 - 503 岡山県 岡山県西南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鴨方浄水場 [水源名] 高梁川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 10.8 新圧浄水場 [水源名] 高楽川水系新成羽ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 14,176 (㎡)

10,847(m3)

岡山県

[事業主体名] 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 津山第1浄水場 岡山県 津山第 1 浄水場 [水源名] 苫田ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量]

12,119(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	和小性小	加小性小										
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.001	0.001	0.001	2
抱水クロラール									0.002	0.002	0.002	2
農薬類												
残留塩素									0.9	0.5	0.6	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									0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	29.6	7.8	17.2	12	29.8	7.5	17.7	12	24.6	9.4	16.4	13
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| 33 - 504 岡山県 岡山県広域水道企業団 |浄水場名| 02 - 01 岡山浄水場 |水源名| 古井川坂根堰 |原水の種類| ダム放流 |事業主体名| 33 - 504 岡山県 |岡山県広域水道企業団 |浄水場名| 03 - 01 |津山第2浄水場 |水源名| |津川ダム |原水の種類| ダム放流 |1日平均浄水量| 9,144(m³) [事業主体名]
33 - 504 岡山県
岡山県広域水道企業団
[浄水場名] 04 - 01
総社浄水場
[水源名]
高梁川伏流水
[原水の種類]
伏流水

15,972(m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 58,624 (m³)

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 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 担水クロラール 機薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン	6 (0.001 0.004 0.4	平 均 0.001 0.005 0.5	回数 2 2 2	最高 <0.001 0.002 0.6	最低 <0.001 <0.002	平均 <0.001 <0.002	2 2	最 高 0.001 0.002	最 低 <0.001 <0.002	平均 0.001 <0.002	回数
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 のご 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素	6 (0.004	0.005	2	0.002	<0.002						
ニッケル及びその化合物 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル	6 (0.004	0.005	2	0.002	<0.002						
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 の記離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素	6 (0.004	0.005	2	0.002	<0.002						
トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 (0.004	0.005	2	0.002	<0.002						
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	6 (0.004	0.005	2	0.002	<0.002						
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	6 (0.004	0.005	2	0.002	<0.002						
 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 丸水クロラール 機薬類 残留塩素 砂離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 素素 、素素 、素素	6 (0.004	0.005	2	0.002	<0.002						
 一酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 丸のの 根薬類 残留塩素 りのの 機薬類 残留塩素 りのの 機業類 大器塩素 カスカー・セ・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1、1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 	6 (0.004	0.005	2	0.002	<0.002						
抱水クロラール 0.000 農薬類 残留塩素 0.7 成離炭酸 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 (ペイン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン	6 (0.004	0.005	2	0.002	<0.002						
農薬類 0.3 残留塩素 0.3 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) デ逆物質(SS) 食食性遊離炭酸 全窒素 電							<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	
農薬類 0.3 残留塩素 0.3 遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) デ逆物質(SS) 食食性遊離炭酸 全窒素 電	7	0.4	0.5	366	0.6	0.3						2
残留塩素 0.7 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 - ジクロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素	7	0.4	0.5	366	0.6	0.3						
遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素							0.4	366	0.7	0.4	0.5	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() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 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												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 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												
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() 26.7 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												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 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												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素												
従属栄養細菌 (1.1 - ジクロロエチレン 水温() 26. 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) (食食性遊離炭酸 全窒素 **												
1,1-ジクロロエチレン 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素)	0	0	2	1	0	1	2	6	2	4	2
水温() 26: 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 **												
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		9.2	17.0	13	26.7	6.5	15.6	13	27.3	6.3	17.1	13
生物化学的酸素要求量(BDD) 化学的酸素要求量(CDD) 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												
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												
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												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全窒素												
T ') /												
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												