[事業主体名] 36 - 001 徳島県 三好市 [浄水場名] 01 - 00 林浄水場 [水源名] 古野川、鍵掛谷、島山谷 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,152(

5,152 (m³)

[事業主体名]
36 - 001 徳島
三好市
[浄水場名] 02 - 00
州津浄水場
[水源名]
鮎苦谷川 徳島県

| |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量] 622 (m3) [事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 01 - 01 佐古配水場 [水源名] 動喰川水系地下水(第2水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,903(m³)

	浄水場出	出口가	<					浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	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					İ										T
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)															
<b>正</b> 塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
包水クロラール															
農薬類															
残留塩素												0.7	0.6	0	.6 36
<b>遊離炭酸</b>												10.8	6.2	8	.1 1
,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
与機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
腐食性(ランゲリア指数)												-1.5	-2.1	-1	.8
送属栄養細菌															0
1,1 - ジクロロエチレン															
大温( )												20.6	13.1	17	.0 1
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
孚遊物質(SS)															$\top$
曼食性遊離炭酸												10.1	5.7	7	.5 1
<b>全室素</b>															
 リン酸イオン														Ì	
トリハロメタン生成能															
主物(n/ml)							İ				İ			İ	1
アルカリ度												45.4	31.0	37	.7 1
容存酸素													7	1	1
流酸イオン												12.8	8.7	10	.9 1
容性ケイ酸												1=10	-	<u> </u>	

[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 02 - 01 第 3 水源地 [水源名] 鮎喰川水系地下水(第 3 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2668 (m3)

[事業主体名] 36 - 002 徳島市 徳島県

徳島市 [浄水場名] 03 - 01 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系地下水(第1水源) [原水の種類] 浅井戸水

[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 02 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系伏流水(第4水源) [原水の種類] (ボ流水 [1日平均浄水量] 2581(m8)

	[1日平均浄水	〈量] 2,6	668 (m³)		[1日平均浄水	〈量] 4,8	321 (m³)		[1日平均浄෭	K量] 2,5	581 (m³)	
	浄水場出口2	k			浄水場出口2	K			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			< 0.002	1			<0.002	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	365	0.8	0.5	0.7	365	0.8	0.5	0.7	365
遊離炭酸	17.1	10.7	13.4	12	14.6	8.4	11.4	12	14.6	8.4	11.4	12
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			0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<3	1			<3	1			<3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.6	-1.6	4	-1.8	-2.1	-1.9	4	-1.8	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌			0	1			2	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	18.3	17.5	18.0	12	22.1	12.0	17.1	245	22.1	12.0	17.1	245
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	15.5	9.5	12.0	12	13.6	7.8	10.6	12	13.6	7.8	10.6	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.6	50.0	53.3	12	40.4	28.4	36.4	12	40.4	28.4	36.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン	14.2	11.6	13.1	12	11.4	9.8	10.7	12	11.4	9.8	10.7	12
溶性ケイ酸												

[事業主体名]
36 - 002 徳島県
徳島市
[浄水場名] 03 - 03
第十浄水場
[水源名]
吉野川水系地下水(第5水源)
[原水の種類]
[原水の種類]
深世戸水

[事業主体名] 36 - 002 徳島県 徳島市 [浄水場名] 03 - 04 第十浄水場 [水源名] 吉野川水系表流水(第6水源) [原水の種類] ダム物流

[事業主体名]
36 - 002 徳島県
徳島市
[浄水場名] 03 - 05
第十浄水場
[水源名]
吉野川水系地下水(第7水源)
[原水の種類]
[原水の種類]
マサ戸水

	[原水の種類 深井戸水 [1日平均浄z 浄水場出口:	· K量] 11,9	964 (m³)		原水の種類  ダム放流  1日平均浄z  浄水場出口:	· K量] 59,	250(m³)		[原水の種類 深井戸水 [1日平均浄z] 浄水場出口:	· K量] 13,7	785(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							<0.0020	1			<0.0020	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							< 0.002	1			< 0.002	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<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
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	365	0.8	0.6	0.7	365	0.8	0.5	0.7	365
遊離炭酸	6.7	3.9	4.7	12	7.5	2.6	4.4	12	14.6	8.4	11.4	12
1,1,1 - トリクロロエタン	-			- ·-			<0.030	1			<0.030	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)							0.8	1			0.3	
臭気強度(TON)							<3	1			<3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.2	-1.8	4	-1.5	-2.3	-1.8	4	-1.8	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	25.0	9.5	16.9	245	27.6	7.5	16.9	245	22.1	12.0	17.1	245
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	6.2	3.7	4.4	12	7.0	2.4	4.1	12	13.6	7.8	10.6	12
全窒素					1							
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	34.6	19.6	28.7	12	35.0	17.4	28.4	12	40.4	28.4	36.4	12
溶存酸素	04.0	. 5.0			30.0		25.4		70.4	25.4	33.4	'-
硫酸イオン	12.4	6.9	10.1	12	12.0	5.4	9.9	12	11.4	9.8	10.7	12
溶性ケイ酸	12.4	3.0			.2.0	3.4	3.0			5.0		1.2

[事業主体名] 36 - 003 徳島県 鳴門市 [浄水場名] 01 - 00 鳴門市水道事業課浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 28,230 (㎡)

[事業主体名] 36 - 004 徳島 牟岐町 [浄水場名] 01 - 00 関水源地 徳島県

関水源地 [水源名] 関水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 36 - 005 徳島 小松島市 [浄水場名] 01 - 99 田浦浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 徳島県

(原水の種類) (原水の種類) (深井戸水 (1日平均浄水量)

18,496(m3)

| 海水坦山口水

1,644 (m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口:	水			浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
トルエン	<0.040	< 0.040	<0.040	3								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.7	0.6	0.9	365					<0.4	<0.3	<0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3								
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3								
水温( )									19.0	14.0	16.1	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								İ				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)								1				
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 36 - 006 徳島 美波町 [浄水場名] 01 - 00 日和佐上水道 徳島県

日和佐上水道 [水源名] 丹前水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

浄水場出口水

1,419 (m3)

徳島県

[事業主体名] 36 - 009 徳島 北島町 [浄水場名] 01 - 01 北島町浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8

[1日平均浄水量] 8,898 (m3)

[事業主体名] 36 - 010 徳島: 松茂町 [浄水場名] 01 - 01 松茂町浄水場 [水源名] 吉野川水系旧吉野川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 8, 徳島県

8,145 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
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					0.6	0.4	0.5	365				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					24.3	8.2	17.1	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												

[事業主体名] 36 - 016 徳島 藍住町 [浄水場名] 01 - 00 藍住町第一浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7. 徳島県

7,038 (m3)

徳島県

[事業主体名] 36 - 016 徳島 藍住町 [浄水場名] 02 - 00 藍住町第二浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,

[事業主体名] 36 - 017 徳島 阿南市 [浄水場名] 01 - 01 大地浄水場 [水源名] 大地水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 徳島県

2,596 (m3)

5,936 (m3)

	浄水場	易出口な	K					浄水場出口2	ĸ			浄水場出口:	水		
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					i –										
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)															
<b>亜塩素酸</b>															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温( )															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン											İ				
溶性ケイ酸															
								•				•			

検 査 項 目	[事業主体名 36 - 017 阿南市 [浄水場名] 大野浄水場 [水源光] 大野水源種類 浅井平均浄水 [1日平均净水 浄水場出口7	徳島 02 - 00 号井戸(2] (X量) 20,	~ 5 号井戸	、太平水	事業主体名 36 - 017 阿南市  浄水場名  車の口浄水  水源名]  源の日水種類  原水の西水  1日平均浄水  カ水場	. 徳島 04 - 01 場 也 ] X量] 1,	果 330(㎡)		[事業主体名 36 - 017 阿南市 [浄水場名] 福井浄水場 [水源名] 福井水源地 [原水の和 [原水の和 [1日平均浄7 净水場出口:	. 徳島! 05 - 01 [i]          	県 626 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以 口	HX III	1 7 25	121 833		HX IIIV	1 20	III XX		HX ILV	1 75	121 82
ウラン及びその化合物												+
											-	-
ニッケル及びその化合物											-	_
1,2 - ジクロロエタン												-
トルエン												+
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												-
亜塩素酸				-								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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												
エエボ 全リン												
ェック リン酸イオン												_
りつ版イオン トリハロメタン生成能												+
<u>ドリハロスタン主成能</u> 生物(n/ml)				-								+
生物(n/ml) アルカリ度		-								-		-
				-						-	-	-
溶存酸素												-
硫酸イオン												-
溶性ケイ酸	1				1				1	1	1	1

[事業主体名] 36 - 017 徳島 阿南市 [浄水場名] 06 - 01 手島水源地 徳島県

[水源名] |今津水源 | 7年小// |[原水の種類] | 深井戸水 |[1日平均浄水量]

浄水場出口水

1,360 (m3)

徳島県

[事業主体名] 36 - 017 徳島 阿南市 [浄水場名] 07 - 01 西原水源地 [水源名] 西原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3

3,704 (m3)

[事業主体名] 36 - 017 徳島: 阿南市 [浄水場名] 08 - 01 羽ノ浦町浄水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 徳島県

4,582 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

							I .	I				T
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 36 - 017 徳島 阿南市 [浄水場名] 09 - 01 新野浄水場 [水源名] 新野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1. 徳島県 [事業主体名] 36 - 023 徳島 石井町 [浄水場名] 03 - 00 徳島市第十浄水場 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 徳島県

(m3)

[事業主体名]
36 - 025 徳島
板野町
[浄水場名] 01 - 00
吹田浄水場
[水源名]
板野町第1水源地 徳島県 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量]

1,382 (m3)

2,879 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 36 - 025 徳島 板野町 [浄水場名] 02 - 00 西中富浄水場 [水源名] 板野町第2水源地 [原水の種類] 徳島県

徳島県

[事業主体名] 36 - 029 徳島 上板町 [浄水場名] 01 - 01 上板町浄水場 [水源名] 高瀬水源池 |原水の種類|

徳島県

[事業主体名] 36 - 029 徳島: 上板町 [浄水場名] 01 - 02 上板町浄水場 [水源名] 佐藤塚水源地 [原水の種類]

	[原水の種類 深井戸水 [1日平均浄z 浄水場出口	水量] 3,	668 (m³)		[原水の種類 浅井戸水・ [1日平均浄z 浄水場出口:	深井戸水 K量] 5,	244 (m³)		[原水の種類 浅井戸水・ [1日平均浄z 浄水場出口:	架井戸水 K量] 5,	252 (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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)								-				
侵食性遊離炭酸								-				
全窒素								-				
全リン								-				
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能	-											
生物(n/ml)	-											
アルカリ度	-											
溶存酸素	-											
硫酸イオン	+			-								
溶性ケイ酸	1											

[事業主体名] 36 - 029 徳島 上板町 [浄水場名] 01 - 03 上板町浄水場 [水源名] 下六條水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5. 徳島県

5,252 (m3)

[事業主体名] 36 - 031 徳島 東みよし町 [浄水場名] 01 - 00 浪内浄水場 [水源名] 吉野川水系加茂谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1, 徳島県

1,837 (m3)

[事業主体名] 36 - 031 徳島 東みよし町 [浄水場名] 02 - 01 西庄浄水場 [水源名] 地下水 1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 徳島県

651 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

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

検 査 項 目	[事業主体名 36 - 031 東み水場と 西庄浄水場 [水序水鬼] 地下水の種類 深井平均浄水 [1日平均浄水場出口:	· 徳島 02 - 02 [] K量]			事業主体名 36 - 031 東みよし町 [浄水場名] 西に浄水場 [水水3 [原水の和 原井戸水の [原水戸本がる] 「原水戸本がる 「水場出口が多れる。 浄水場出口が多れる。	. 徳島: 02 - 03 []    	県 482 (㎡)		[事業 + 0 吉野川場 1 所 1 所 1 所 1 所 1 所 2 日 1 所 2 日 2 所 3 を 3 を 3 を 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に	32 徳島 ] 01 - 00 類] p水量] 5	•	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	ᄡᄜ	HX ILV		I=1 XX	以口	HX II/	T *3	<u>i=1                                   </u>	# 보	HX III	1 7 20	1 = 2)
アファ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			-	+							-	+
<u> </u>			-	+							-	+
1,2 - シッロロエッフ トルエン			-							_	-	+
<u>ァルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					+							+
フラル酸ク(2‐エテルヘキシル) 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				-	+				1	_		+
農薬類											_	-
残留塩素 ※対量数				-					-	_	-	+
遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン				-					-	_	-	+
1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - プチルエーテル(MTBE)				-					-	_	-	+
<u> </u>										_	+	+
,				-						_	-	+
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(BDD)				-						_	-	+
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 今突患				-						_	-	-
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 36 - 032 吉野川市 [浄水場名] 川島 [水源名] 川島 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	徳島 02 - 00 ] [ [ [ [ ]	県 334 (㎡)		[事業主体名 36 - 032 吉野川市 [浄水場名] 山川 [水源名] 山川 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口を	· 德島 03 - 00 ] [   3,	具 116(㎡)		美馬中 [水源名 美馬中 [原水の	033 名] (字) (マラック (マラック) (マラッ) (マ) (マ) (マ) (マ) (r) (r) (r) (r) (r) (r) (r) (r) (r) (r	徳島 01 - 00 原   犬流水・浅 (量] 2,		
	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			-			-12 1010	' -				-12 1610	' -	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温( )													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検 査 項 目	美馬西部 [水源名] [7、源名] [7、源名] [7、源名] [7、源名] [7、源名] [7、 1、水源 2 と混合 [7、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、					徳島: 03 - 00 水源3・4 ]		[事業主体名] 36 - 033 徳島県 美馬市 [浄水場名] 04 - 00 大木原 [水源名] 合 脇町水源 5 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 650(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	取同	4又 ルル			取问	4X IL/	T 20	ᆝᆸᇱ	取问	」	T 20		
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)													
ープラル版グ(2 - エブル・ページル) 亜塩素酸													
三酸化塩素 二酸化塩素													
<u>―敗10년系</u> ジクロロアセトニトリル													
<u>シンロロアセドードリル</u> 抱水クロラール													
農薬類			1										
長架規 残留塩素													
遊離炭酸			-										
<u> </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( )			-										
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			1						-				
トリハロメタン生成能 たかなん													
生物(n/ml)													
アルカリ度			-									-	
溶存酸素			-					-		-	-	-	
硫酸イオン 突性 ケノ酸		 	1									-	
溶性ケイ酸					1				1				

検 査 項 目	[事業主体名 36 - 033 美馬市 (浄水場水場) 穴吹浄名] 穴吹水の種 (水原名) 原水の水 [原水の水 [1日平均浄기 浄水場出口2	· 德島 05 - 00 ] [ [ ]	県 365 (㎡)		[事業主体名 36 - 034 つるぎ町 [浄水場浄パ 小野浄水   市野川水の種   浅井戸水   1日平均浄水   3本   第水場出り	· 徳島 01 - 00 [] 	果 456 (㎡)		事業主体名 36 - 034 つるぎ町 [浄水場名] 前田浄水県 [八水源名] 貞光川 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水場出口	· 徳島 02 - 00 [i]             	県,3:
	港小場面口標	<b>K</b>			伊小场山口/	小			净小场面口	水	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	
アンチモン及びその化合物											I
ウラン及びその化合物											-

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

徳島県

1,352 (m³)

検	查	項	E

[事業主体名] 36 - 034 徳島 つるぎ町 [浄水場名] 03 - 00 太田浄水場 [水源名] 吉野川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 徳島県

[事業主体名]
36 - 035 徳島
阿波市
[浄水場名] 01 - 00
土成町西原浄水場
[水源名]
吉野川郡水源池
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 3, 徳島県 333 (m³)

[事業主体名] 36 - 035 徳島 阿波市 [浄水場名] 02 - 00 王地水源地 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,984 (m3)

徳島県

462 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	73.50.20	77.50 %			77.50.20 [1.5]							
	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 36 - 035 徳島 阿波市 [浄水場名] 03 - 00 市場町浄水場 [水源名] 郷社前水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5. 徳島県

5,790 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 36 - 035 徳島: 阿波市 [浄水場名] 04 - 00 一条浄水場 [水源名] 一条水源地 [原水の種類] 伏流水 徳島県 [事業主体名] 36 - 035 徳島: 阿波市 [浄水場名] 05 - 01 林水源地 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 徳島県

伏流水 [1日平均浄水量] 3,433 (m3)

2,417 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
<b>亜塩素酸</b>													
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													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
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( )													
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													
				•	•			•	•			•	

[事業主体名] 36 - 035 徳島 阿波市 [浄水場名] 05 - 02 林第2水源地 [水源名] 吉野川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 徳島県

2,979 (m3)

[事業主体名] 36 - 036 徳島 海陽町 [浄水場名] 01 - 01 吉野浄水場 [水源名] 吉野地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 徳島県

[事業主体名] 36 - 036 徳島 海陽町 [浄水場名] 02 - 01 松本浄水場 [水源名] 松本伏流水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1. 徳島県

1,110 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

1,967 (m3)

		- In	-TT 15	_ *L		<b>В</b> 100	15	_ #F		B /rr	-TT -15	
	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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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												
<b>残留</b> 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)												
從属栄養細菌												
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												
ェック 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												_
位付取系 硫酸イオン							-					-
<u>「抗酸14ノ</u> 溶性ケイ酸	+						-		<del> </del>			_
合せソ1敗									L			