検査項目	[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 江山浄水 [水源名] 叶水源系。向 (原水の種 伏流水	01 鳥耶] 01 - 場 可国安水》			[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 城山浄水: 「水源名」 不動山水: 「原水の種 湧水	01 鳥〕 〕 02 - 場 源(他1水			[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 青谷小畑に 「水の種」 「原水の種 表流水(自	D1 鳥取] 04 - 浄水場 水源 類]		
	[1日平均》	争水量]	49,	191 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,0)65 (m³)	[1日平均》	争水量]		168 (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
	4×11-1	40 EV	<0.0020	1	4011-1	40 IS	<0.0020	1	40111	40 I=V	1 3	
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ーエチルヘキシル)			0.013	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				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			4.0	1			1.4	1				
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.6	1				
従属栄養細菌 ************************************			56	1			9	1				
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	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酸(PFOA)	00.0	7.0	10.0	10	07.0		10.0	10	00.0	0.0	17.0	1.0
水温(℃)	32.3	7.8	19.6	12	27.9	7.1	18.6	12	28.6	6.3	17.6	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)												
北子的政系安水里(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]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	31 - 00	01 鳥耶	対県		31 - 0	01 鳥耳	[2]		31 - 00)1 鳥取	!県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	温水川				温水川				温水川			
	 [浄水場名	1 05 -	01		[浄水場名	1 06 -	00		[浄水場名	1 07 -	00	
	1	-	01			-	00		1	-	00	
	河原浄水	场			水根浄水	场			曳田浄水	· 		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	河原水源				水根水源				曳田水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均》	争水量]		85 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	065 (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
ウラン及びその化合物		最高 最低 平均 回数									<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<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
抱水クロラール					1						<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	9.1	0.2	0.0		0	0.0	0.0		0.0	0.0	5.5	1
1,1,1 ー トリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	<u>.</u>
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											(0.002	<u> </u>
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.0	1
後属栄養細菌											1	1
作属未養神園 1.1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)											(0.0100	<u>'</u>
水温(°C)	31.6	6.2	18.4	12	32.0	9.1	19.2	12	32.1	9.8	19.8	12
アンモニア熊窒素	01.0	0.2	10.4	12	02.0	3.1	13.2	12	02.1	3.0	13.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
**												
sum alle de monere s												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (砂イナン												
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 31 - 00 鳥取市		汉県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		反県		[事業主体 31 - 00 鳥取市		【県	
	[浄水場名 渡一木浄:	-	00		[浄水場名 稲常浄水		00		[浄水場名 北村浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 渡一木水	源			[水源名] 稲常水源				[水源名] 北村水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		43 (m³)	[1日平均》 給水栓水			11 (m³)	[1日平均] 給水栓水			54 (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ーエチルヘキシル)												
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	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	24.9	8.9	17.3	12	26.8	3.7	17.0	12	28.6	9.0	18.2	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												

	[事業主体	:夕]			[事業主体	:タ]			[事業主体	:タ]		
	31 - 00		可旧		31 - 0		To I目				·IE	
		01 鳥耳	X宗			UI 馬耳	仅 県		31 - 00	01 鳥取	示	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 小河内浄:	-	00		[浄水場名 落河内浄:	_	00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 小河内水	源			[水源名] 落河内水	源			[水源名] 新田水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		70 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		1 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		1 (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ーエチルヘキシル)												
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												
	0.4	0.0	0.0	10	0.5	0.0	0.4	10	0.5	0.0	0.4	10
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	29.9	6.3	16.8	12	27.7	4.5	15.3	12	25.8	7.1	15.0	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)												
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]			事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	31 - 00		7 .1⊟		31 - 0		仅 県		31 - 0		·IFI	
		川 馬邦	X乐			UI 馬	以乐			」 局収	示	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 河内浄水	-	00		[浄水場名 矢矯浄水:	_	00		[浄水場名 妙徳寺浄	-	00	
検査項目	[水源名] 河内·小原	水源			[水源名] 矢矯水源				[水源名] 妙徳寺水	源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		58 (m³)	[1日平均》	争水量]		10 (m³)	[1日平均; 給水栓水			14 (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							
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					1				1			
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	0.0	0.2	0.0	12	0.1	0.0	0.1	12	0.0	0.0	0.1	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	4.0	15.0	12	25.8	5.0	15.0	12	31.6	7.0	17.6	12
アンモニア態窒素	27.0	4.0	15.0	12	25.6	5.0	13.0	12	31.0	7.0	17.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
11子的酸系安水量(GOD) 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	:夕]			事業主体	·夕]			[事業主体	:夕]		
	31 - 00		- 18		31 - 0		F= 18				18	
		01 鳥耳	以保			UI 馬B	[2]		31 - 00	01 鳥取	、宗	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 有富浄水	-	00		[浄水場名		00		[浄水場名 岩坪浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 有富水源				[水源名] 辛川水源				[水源名] 岩坪水源			
	[原水の種 浅井戸水・		自流)		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均》	争水量]		6 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		38 (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									ĺ			
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									İ			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.0	0.0	0.1		0.0	0.2	0.2		0.1	0.2	0.0	
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
	26.0	6.0	15.0	10	26.0	4.0	15.0	12	28.0	8.0	18.0	10
水温(°C) アンモニア態窒素	20.0	0.0	10.0	12	20.0	4.0	15.0	12	28.0	8.0	18.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
11子的酸系安水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深外線(UV)吸光度(SUMM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												

給水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 是面 是一种的工艺》	検査項目	[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 上砂見浄: 「水源名] 上砂見水流	01 鳥耶 i] 24 - 水場 源 類]			[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 細見浄水 [水源名] 細見水源名]	01 鳥I i] 25 - 場 類]	 00		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 高路浄水 [水路外 [水路水原名] 高路水の種	01 鳥取 i] 26 - 場 類]		
アッチと及びその化合物		[1日平均》			24 (m³)	[1日平均》	争水量]		17 (m³)	[1日平均	争水量]		29 (m³)
アッチン及びその化合物 フラン及びその化合物 12ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-ロエチルヘキシル) 単塩集酸 三酸化塩素 シウロロアセトードル 競技が関 ・	-	是宣	是低	亚杓	同数			亚杓	同数			亚杓	同数
9ラシ及びその化合物 12-ジウロロ15ツ トルエン フタル酸グミーナチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸性塩素 グウロロでヒードル 極水のコラール 農薬競 11.11ードグロロエタン メチルー・ナーチルエーテル(TON) 廃金性(ランヴリア指数) 検風素養細菌 11.11ーグリロエオン メチルー・ナーチルエーラル(大阪の内) 廃金性(ランヴリア指数) 検風素養細菌 11.11ーグリロエオン メチルー・エーア・サルエーラル(大阪の内) 原金性(ランヴリア指数) を展生を観響を通るマンガーを対けら必ず性がある。 原金性(ランヴリア指数) を展生を影響(アン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	フンチェン及びそのル合物	取同	取心	十岁	四奴	取同	以下	十岁	四奴	以同	以下	十岁	山奴
エージアロロエタン 12 ージアロロエタン 12 ージアロロエタン 12 ージアロロエタン 12 ージアロロエタン 12 ージアロロエタン 13 ージ													
1.2 — ジワロロエタン トルエン ファルベランル													
Pulta													
万分 極端 (2 - エチルヘキシル) 単塩 未酸													
亜塩末酸 一酸化塩末 ツクロロアヒトリル 抱水のロラール 農業類 発育塩素 0.4 0.2 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12 0.6 0.2 0.4 近離散酸 11.11ートリカロロゴタン メチルーヒーブテルエーテル(MTBE) 有機物等(高マンガン酸カリカム消費量) 臭気強度(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジウロロエチン ベルフルロエチンシスルが減らFOS)及びベルフルはログアン域(PFOA) ベルフルロエチンシスルが減らFOS)及びベルフルはログアン域(PFOA) ベルフルロエチンシスルが減らFOS)及びベルフルはログアン域(PFOA) ベルフルエアが変素 生物化(ア沙酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(COD) 素外核(U/)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食量 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/m) アルカリ度 治存配素 減額酸イオン リン酸イオン													
三酸化塩素 ジクロロアセトドリル 脱来類 脱溶性素										1			
ジクロロアセトニリル 抱水のコール 農業類 機質協業 0.4 0.2 0.3 12 0.6 0.2 0.4 連離炭酸 1.11ートリクロエタン メチル・ヒープチルエーラル(MTBE) 4 0.2 0.3 12 0.6 0.2 0.4 現機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) (健康)業期簡 1.1ージクロロエチレン ペルフルはアグラスルルシ(MPOS)波パペルプルオログラン準(POA) ペルフルはアグラスルシ(MPOS)波パペルプルオログラン準(POA) イルフルはアグラスルシ(MPOS)波パペルプルオログラン準(POA) イルフルはアグラスルシ(MPOS)波パペルプルオログラン準(POA) イルフルはアグラスルシ(MPOS)波パペルプルオログラン準(POA) イルフルでが的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(DOD) 素外熱(U/V吸光度(50mmセル使用時) 浮型物質(SS) 優食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハコメラン生成能 生物(パーツ) アルカリ皮 お存る観光 液酸イオン 1 2 29.0 5.0 16.0 12 28.0 6.0 16.0 アンストルでは、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力													
胞水ワロラール 農業類 低塩焼酸 1.1.1 トリウロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE)													
機変類													
接留塩素 0.4 0.2 0.3 12 0.4 0.2 0.3 12 0.6 0.2 0.4 遊離競技機													
遊離炭酸 1,1,1 ー リフロロ159 メチルーモーブチルエーデルに例かりム消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジフロロエチレン ベルフルロ279シスルルを(MPOS)及びベルフルは179シ酸PPOA) 水温(で) アンモニア態窒素 生物(中学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的数素要求量(BOD) (大学の数素要求量(BOD) (大学の数素要求量(BOD) (大学の数素を表) (大学の表) (大学の		0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
1.1.1ートリクロロエタン メチルトーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TCON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ベルフルロコチレン ベルフルコロアシスルルン線PFOS)液がベルフルオロオウタン酸PFOA) 水温(************************************			0.2	0.0			V.E	0.0		0.0	0.2	•	,_
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン放射)ウム消費量)										1			
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ージウロロエチレン ベルフルオロオウタン域(PFOA) 水温(*C) 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(SOmmセル使用時) 浮波物質(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 潜存酸素 衛酸イオン													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジウロロエチレン (水温(で) 31.0 8.0 18.0 12 29.0 5.0 16.0 12 28.0 6.0 16.0 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) 素外線(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 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)													
使属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオクタン及ルゲルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 31.0 8.0 18.0 12 29.0 5.0 16.0 12 28.0 6.0 16.0 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	臭気強度(TON)												
1.1ージクロロエチレン	腐食性(ランゲリア指数)												
XLA TURN TURN TURN TURN TURN TURN TURN TURN	従属栄養細菌												
水温(°C) 31.0 8.0 18.0 12 29.0 5.0 16.0 12 28.0 6.0 16.0 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	1,1 — ジクロロエチレン												
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) (長食性遊離炭酸 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 ***	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酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 优学的酸素要求量(BOD) 第本外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (日本のでは、100mmセル使用時) 浸透物質(SS) (日本のでは、100mmセル使用時) 受益素 (日本のでは、100mmセル使用時) 全り次 (日本のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (日本のでは、100mmを	水温(°C)	31.0	8.0	18.0	12	29.0	5.0	16.0	12	28.0	6.0	16.0	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 全室素 全リンリン酸イオントリハスタン生成能 トリハロメタン生成能 宇物 (n/ml) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン													
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 トリハロメタン生成能 アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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													
侵食性遊離炭酸 全空素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン													
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													
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													
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													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 は酸イオン													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													
☆ 計 上 / 社	溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	31 - 00	01 鳥耶	y 県		31 - 0	01 鳥耳	 反県		31 - 00	01 鳥取	県	
	鳥取市		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		鳥取市	. //ig-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		鳥取市	,,,g-,,,		
	局以巾				局拟巾				局以巾			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名		00	
	百谷浄水	場			明治浄水	場			神戸浄水	場		
検査項目	[水源名] 百谷水源				[水源名] 明治水源				[水源名] 神戸水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		34 (m³)	[1日平均》	争水量]		116 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		64 (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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i								İ			
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	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	28.0	4.0	15.0	12	30.0	6.0	17.0	12	31.0	8.0	19.0	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)												
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]			事業主体	本名]			[事業主体	名]		
	31 - 00	01 鳥耳	√借		31 - 0	001 島	取県		31 - 00)1 鳥取	県	
		J. 7119-1	^/\			, Mg	7///			אר פווי		
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名] 33 -	00		[浄水場名	呂] 34 -	- 00		[浄水場名] 35 -	00	
	御熊浄水	場			高岡浄水	(場			山崎浄水	易		
検査項目	[水源名] 御熊水源				[水源名] 高岡水源				[水源名] 山崎第1개	く源地(他	1水源と混	.合)
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均活	争水量]	3	42 (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
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<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
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12					0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸											4.6	11
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)											0.8	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1
従属栄養細菌											12	1
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0100	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酸(PFOA)												
水温(℃)	31.0	6.0	17.0	12					28.0	8.0	18.0	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)												
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												
トリハロメダン生成能 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	<u>*名</u>]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	31 - 0	001 鳥1	取県		31 - 00	01 島田	ひ県		31 - 00	01 鳥取	県	
		, o , ,,,,,,	1///			O1 ///g-	10010		1	יים און		
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	1-1-1	፭] 37 -	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名		00	
	神垣浄水	、場			雨滝浄水	場			大石浄水	場		
検査項目	[水源名] 神垣水源	〔(他1水源	を混合)		[水源名] 雨滝水源				[水源名] 大石水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		6 (m³)	[1日平均; 給水栓水			25 (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ーエチルヘキシル)												
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	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)					25.0	4.0	15.0	12	27.0	4.0	15.0	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)												
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 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 楠城浄水 [水源名] 楠城水源	D1 鳥耶] 41 - 場			[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 神護浄水: 「水源名」 神護水源名」	01 鳥耳] 42 - 場	☆ 00		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 上地浄水: [水源名] 上地水源	D1 鳥取] 44 - 場		
	[原水の種深井戸水 に1日平均差			7 (m³)	[原水の種深井戸水 に [1日平均]			6 (m³)	[原水の種深井戸水 [1日平均]			22 (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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸									İ			
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	26.0	4.0	16.0	12	28.0	5.0	17.0	12	29.0	6.0	17.0	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)												
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 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 荒舟浄水	D1 鳥耳 ₁] 45 -			[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 蔵見浄水:	01 鳥耳	取県 00		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 上野浄水:	01 鳥取		
検査項目	[水源名] 荒舟水源				[水源名] 蔵見水源				[水源名] 上野水源			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		16 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		84 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		6 (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				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<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				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸							1.9	1				
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1				
從属栄養細菌							10	1				
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C) アンモニア熊窒素	26.0	4.0	15.0	12	30.0	5.0	17.0	12	29.0	5.0	17.0	12
,												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
北子的版系安水里(GOD) 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 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 箭渓浄水場	01 鳥取			[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 用瀬浄水:	01 鳥耳	 反県		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 大村浄水] 54 -		
検査項目	[水源名] 箭渓水源	-90			[水源名] 用瀬水源	-20 1			[水源名] 大村水源	29 1		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		44 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		340 (m³)	[1日平均活	争水量]	4	130 (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
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<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
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸											14.0	1
1.1.1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.1	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.6	1
従属栄養細菌											16	1
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0100	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酸(PFOA)												
水温(℃)	30.0	8.0	19.0	12	31.1	6.3	18.7	12	29.2	6.5	17.3	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												

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	31 - 00		n I⊟		31 - 0		仅県		31 - 0		·IFI	
		川 馬邦	X乐			UI 馬	以乐			」 局収	示	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 樟原浄水	-	00		[浄水場名社中央浄		00		[浄水場名	· -	00	
検査項目	[水源名] 樟原水源				[水源名] 社中央水	源			[水源名] 上安蔵水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		170 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		77 (m³)	[1日平均] 給水栓水			33 (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									İ			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	0.0	0.1	0.0		0.0	0.1	0.0		0.0	0.1	0.0	
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)												
() 成民 () () () () () () () () () (
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酸(PFOA)												
水温(°C)	30.1	5.0	16.8	12	25.1	4.9	14.8	12	28.7	5.3	16.6	12
アンモニア態窒素	30.1	3.0	10.0	12	23.1	4.5	14.0	12	20.7	3.3	10.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
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					1							
溶存酸素 硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水浄水 屋住源名] 屋住水の種 (原水戸水	D1 鳥耶] 58 - 場 類]			[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 江波泳海名] 江波水源名] に水源水の種 長流水の種 表流水(自	01 鳥I] 59 - 場 類]	取県 ∙ 00		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 華立源水の種 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	01 鳥取 i] 60 - 場 類]		
	[1日平均]給水栓水	争水量]		26 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		33 (m³)	[1日平均;給水栓水			158 (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
	4시만	47 124	1 ~		시시민	47 159	1	<u></u> и ж	시시민	42 129	1 ~~	<u></u> ж
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ーエチルヘキシル)												
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	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.2	0.4	12	0.0	0.2	0.0	12
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	29.2	4.5	17.0	12	29.7	4.7	16.6	12	29.0	5.0	16.0	12
アンモニア態窒素	20.2	1.0	17.0		20.7	1.7	10.0	1.2	20.0	0.0	10.0	
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] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 61 - 00 中島浄水場 香項目 [水源名]						取県・00		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 西加茂浄] 63 -		
検査項目	[水源名] 中島水源	į			[水源名] 中佐治水	源			[水源名] 西加茂水	源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均給水栓水	· -		0 (m³)	[1日平均] 給水栓水			138 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		18 (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				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<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				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素					0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸							1.2	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1				
臭気強度(TON)							<1 -1.7	1				
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌							-1.7 24	1				
1,1 - ジクロロエチレン	+						<0.0100	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酸(PFOA)	+						(0.0100					
水温(°C)					26.0	4.0	15.0	12	25.0	5.0	15.0	12
アンモニア熊窒素					20.0	1.0	10.0	,,,	20.0	0.0	10.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
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)	1											
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	·夕]			事業主体	·夕]			[事業主体	2月		
	31 - 00		- 18		31 - 0		F- 18		1			
		01 鳥耳	X宗			UI 馬B	[[]		31 - 00	01 鳥取	、宗	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 津無浄水	-	00		[浄水場名 津野浄水:	-	00		[浄水場名 大水浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 津無水源				[水源名] 津野第37	水源(他2 ⊅	水源と混合	計)	[水源名] 大水水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		25 (m³)	[1日平均》	争水量]		25 (m³)	[1日平均] 給水栓水			45 (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ーエチルヘキシル)												
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									1			
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.1	0.2	0.0		0.0	0.2	0.1	12	0.0	0.2	0.0	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	6.0	15.0	12	25.0	5.0	15.0	12	27.0	6.0	15.0	12
アンモニア態窒素	20.0	0.0	13.0	12	23.0	3.0	13.0	12	27.0	0.0	13.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポートの政策を水重(OOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が特(UV)吸光及(SUMM ビル使用時) 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 31 - 00 鳥取市 [浄水場場 [沖水水場 [水源源 [原水の種 湧水	01 鳥耳			[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名水 [水(済) では、 「水(済) では、 「原水の種 「原水	01 鳥I] 68 - 場	 00		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 余戸浄水 [水源名] 余戸水の種 [原水の種	D1 鳥取 i] 69 - 場		
	[1日平均》	争水量]		20 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]		11 (m³)	[1日平均]給水栓水			15 (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
	4XIP)	4A 159	1	<u> п</u> м	4210	47 15	19	<u> п</u>	AVID	4215	1	<u>п</u> м
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									1			
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												
展来知 残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.2	0.3	12	0.8	0.1	0.4	12
遊離炭酸	0.4	0.1	0.2	12	0.8	0.2	0.3	12	0.8	0.1	0.4	12
世離灰版 1,1,1 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
	00.0	E 0	150	10	07.0	2.0	150	10	04.0	E 0	15.0	10
水温(°C)	28.0	5.0	15.0	12	27.0	3.0	15.0	12	24.0	5.0	15.0	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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(SUMMセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	鳥取市 [浄水場名 河本浄水: [水源名] 河本水源	01 鳥耶] 70 - 場	31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 70 - 00 河本浄水場 [水源名] 河本水源 [原水の種類]						[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 万蔵浄水: [水源名] 万蔵水源	01 鳥取 i] 72 - 場		
	湧水 [1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (m³)	深井戸水 [1日平均; 給水栓水	争水量]		15 (m³)	浅井戸水 [1日平均; 給水栓水	争水量]		9 (m³)
-		最低	亚杓	同数	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	山大口					보X I스	1 2-0	四双	以同	보X I스	1 2-0	山奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.0	0.2	V. r	12	0.0	U.E	ν.τ	1,2	0.0	5.2	5.5	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	7.0	15.0	12	26.0	1.0	14.0	12	27.0	2.0	15.0	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)												
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												

9.79 及びその化合物		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名	01 鳥耶				001 鳥 名] 74 -	取県 - 00		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名	01 鳥取		
日平均浄水量 92 (m)	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	場		
鈴水栓水 株正中 鈴水栓水 株正中 一切 回数 最高 最低 平均 回数 日本 中均 回数 日本 中均 回数 日本 中均 回数 日本 中均 回数 日本 中均 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						1					類]		
アンチミン及びその化合物 (0,0002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	争水量]		92 (m³)	1 -	浄水量]		0 (m³)	1	争水量]	4	10 (m³)
9.79 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
1	アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
12-97DIRITSY	ウラン及びその化合物											<0.0002	1
N-LTY	ニッケル及びその化合物											<0.002	1
79月階が(2-エチルトシル) 10,008 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
79月階が(2-エチルトシル) 10,008 1 1 1 1 1 1 1 1 1													1
亜塩素酸 一般化塩素 一般化塩素 「一般化塩素 「一般化塩素 「一般化塩素 「一般化塩素 「一般化力力・ル 「一般水力・ル 「一般水力・ル 「一ル・ル 「一													1
記録性						İ				1			
ジウロロアセトニリル													
抱水クロラール												<0.001	1
展業類													
接留塩素 0.5 0.3 0.4 12 0.5 0.5 0.4 0.4 12 0.5 0.5 0.4 0.4 12 2 2 2 1 1 1.11 ー ドリロコエタン 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2												(0.002	· ·
遊離炭酸		0.5	0.3	0.4	12					0.5	0.4	0.4	12
1.1.1 ー トリクロコタン		0.3	0.3	0.4	12	1				0.3	0.4		
メチルーtーブチルITーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
異気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージプロロエチレン 水温(°C) 27.0 8.0 17.0 12 26.0 6.0 15.0 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) 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 トリハロメタシ生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶存酸素素 ・ 物質(/ml) アルカリ度 溶存酸素素 ・ 物質(/ml) アルカリ度 溶存酸素素 ・ 物質(イオン) ・ ボース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
従属栄養細菌													
1.1ージカロロエチレン													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) 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(SOD) ポケットのでは、15.0 12 アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(SOD) をおいて、15.0 12 アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(SOD) をおいて、15.0 12 アンモニア態窒素 生物(LV)吸光度(50mmセル使用時) ア造物質(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													
水温(°C) 27.0 8.0 17.0 12 26.0 6.0 15.0 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) 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		+										\0.0100	
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) (大分の配置の関係) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大分の配置の関係) 浮遊物質(SS) (大分の配置の関係) 侵食性遊離炭酸 (大分の配置の関係) 全窒素 (大分の配置の関係) 全リン (大分の配置の関係) リン酸イオン (大力の関係) トリハロメタン生成能 (大力の関係) 生物(n/ml) (大力の関係) アルカリ度 (大力の関係) 溶存酸素 (大力の関係) 硫酸イオン (大力の関係)		27.0	0.0	170	10					26.0	6.0	15.0	10
生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) (大学のでは、100mmでは、1		27.0	8.0	17.0	12					20.0	0.0	15.0	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) 伊食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン リン酸イオン トリハロメタン生成能 サッパハーメタン性成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 (酸イオン)													
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													
浮遊物質(SS) 食食性遊離炭酸 全窒素 ・ 全リン リン酸イオン ド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 ・													
侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン ド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		+											
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													
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													
リン酸イオン り トリハロメタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		+											
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
	旅酸イオン												

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	名]		
	31 - 00	01 鳥耶	y 県		31 - (001 鳥	取県		31 - 00	01 鳥取	県	
	鳥取市		~~!\		鳥取市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-100714		鳥取市	,,,g-,,,		
	局以巾				局拟巾				局拟巾			
	[浄水場名	76 -	00			3] 77 -	- 00		[浄水場名		00	
	宿浄水場				下坂本浄	水場			常松瑞穂	浄水場		
検査項目	[水源名] 宿水源				[水源名] 下坂本水				[水源名] 常松瑞穂:	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	352 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	362 (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ーエチルヘキシル)												
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	12					0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	0.5	0.0	0.4	12					0.4	0.0	0.4	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大ブルーにーフブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マブガブ酸ガゲブム府貨車) 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												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	8.0	16.0	12					24.0	11.0	16.0	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)												
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 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 八幡浄水: 「水源名] 八幡水源名 「原水の種 深井戸水	D1 鳥耶] 79 - 場 類]			[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 高江浄水: [水源名] 郡家第27 [原水の種 深井戸水	01 鳥耳] 80 - 場 k源(他2:		î)	[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 殿浄水水場 [水源源 [原水の種 深井戸水	01 鳥取		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	376 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		724 (m³)	[1日平均]			167 (m³)
	最高	給水程水 最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	7017	70.13			最高	7012		~	2015	70 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ーエチルヘキシル)												
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												
展来知 残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
世離灰版 1,1,1 ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1			
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
	20.0	2.0	100	10	00.0	E 0	150	10	000	0.0	100	10
水温(°C)	30.0	3.0	16.0	12	22.0	5.0	15.0	12	26.0	8.0	16.0	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)												
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							

	r + * - 4	- 7-1			r = * - 4	. 7. 1			r + * - 4	- 7-1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	31 - 00	01 鳥耶	収県		31 - 0	01 鳥耳	取県		31 - 00	01 鳥取	!県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	71.9 - 12.15				7119 - 124 - 15				,g - X -			
	 [浄水場名	1 00	00		[浄水場名	1 00	00		 [浄水場名	1 04	00	
		-	00				00			-	00	
	会下浄水:	場			船磯浄水	場			鹿野浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口					I				1			
	郡家水源				船磯水源				鹿野水源			
	[原水の種	緪			[原水の種				[原水の種	緪		
	深井戸水				湧水	NA.			浅井戸水			
	沐开户小								浅开尸小			
	[1日平均》					争水量]		122 (m³)	[1日平均]	争水量]	(345 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
			亚柘	同粉	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					取也	一下均	凹奴	取同	取匹	干均	- 四奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
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	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	9.1	0.0	•		0.0	•	•		0	0.0	V.1	
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	25.0	7.0	16.0	12	27.0	10.0	18.0	12	26.0	6.0	14.0	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)												
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 31 - 00		ケスタ マスティング スポート マイ・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・		[事業主体 31 - 00		反県		[事業主体 31 - 00		県	
	鳥取市 [浄水場名 今市浄水:	-	00		鳥取市 [浄水場名 勝谷浄水	-	00		鳥取市 [浄水場名 河内上条	_	00	
検査項目	[水源名] 今市第17	火源(他1 :	水源と混合	計)	[水源名] 勝谷水源				[水源名] 河内上条:	水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		528 (m³)	[1日平均》	争水量]		131 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		25 (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								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<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								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			11.0	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1								
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1								
(後属栄養細菌)			24	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	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酸(PFOA)			.5.5100	'								
水温(℃)	25.0	5.0	15.0	12	24.0	11.0	17.0	12	25.0	3.0	13.0	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)												
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]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	31 - 0	001 鳥1	取県		31 - 00	01 島田	ひ県		31 - 00	01 鳥取	県	
	鳥取市	OI Mys	1///			J. 71.9 -1	10010			71 My-12	· //\	
	馬取印				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00	
	河内下条	:浄水場			矢原浄水 ⁵	場			鹿野小畑	浄水場		
検査項目	[水源名] 河内下条	水源			[水源名] 矢原水源				[水源名] 鹿野小畑:	水源		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 給水栓水			0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (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ーエチルヘキシル)												
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	0.2	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)					25.0	3.0	13.0	12	29.0	6.0	16.0	12
アンモニア態窒素					20.0	0.0	10.0		20.0	0.0	10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)	i											
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				1							

遊離焼酸 1.8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 桑原浄水	D1 鳥耳 ₁] 91 -	文県 00		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 長和瀬浄	01 鳥耳	00		[事業主体 31 - 00 鳥取市 [浄水場名 蔵内浄水:	01 鳥取		
表流水(自流)	検査項目					1	源						
給水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水 一根水栓水栓水栓水栓 一根水栓水栓水栓 一根水栓水栓水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根水栓 一根 一						1	類]			1	類]		
アンチン及びその化合物		1	争水量]		84 (m³)	1	争水量]		72 (m³)	1	争水量]		32 (m³)
9ラン及打をの化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1	アンチモン及びその化合物			<0.0020									
12-ジリロロ1タン	ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
NLTン	ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
79/MBが12-1.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
重塩未酸	トルエン			<0.040	1								
画像性療 一般性 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
ジウロロアやトニリル 他	亜塩素酸												
扱水クロラール	二酸化塩素												
展業類													
機能協案 0.6 0.4 0.5 12 0.5 0.3 0.4 12 0.4 0.3 0.4 12 加減技験 1.8 1 1 0 0.030 1 1 1.11-ドリウロエタン 0.030 1 1 0				<0.002	1								
遊離焼酸 1.8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーデル(MTBE)		0.6	0.4			0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
メチルーtーブチルIーテル (MTBE) <0.002													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
異気強度(TON)													
席食性(ランゲリア指数) -1.8 1													
世 (
1.1ージウロロエチレン													
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酸(PFOA) 水温(°C) 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) ボツ酸物質(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													
水温(°C) 21.0 5.0 13.0 12 26.0 6.0 17.0 12 23.0 6.0 15.0 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) 紫外線(UV)吸水度(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				\0.0100									
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 リリのよイン *** 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 ***		21.0	5.0	130	10	26.0	6.0	17.0	10	23.0	6.0	15.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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		21.0	3.0	13.0	12	20.0	0.0	17.0	12	20.0	0.0	10.0	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 全野ン 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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													
浮遊物質(SS) (食食性遊離炭酸 全窒素 (食食性が) 全リン (リン酸イオン トリハロメタン生成能 (セ物 (n/ml) アルカリ度 (な) 溶存酸素 (な) 硫酸イオン (な)													
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハレメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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													
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	全窒素												
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) ・ アルカリ度 ・ 溶存酸素 ・ 硫酸イオン ・													
生物(n/ml)													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)													
溶存酸素													
硫酸イオン													
	硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	[事業主体	:タ]			事業主体	:夕]			[事業主体	(名)		
	31 - 00		7 1		31 - 0		仅 県		31 - 00		·IFI	
		」 局界	X乐			UI 馬	以乐			」 局収	、示	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 八葉寺浄:	-	00		[浄水場名 早牛浄水:	-	00		[浄水場名 露谷浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 八葉寺水	源			[水源名] 早牛水源:	地			[水源名] 露谷水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		16 (m³)	[1日平均》	争水量]		28 (m³)	[1日平均》 給水栓水			7 (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									ĺ			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	1.0	0.3	0.6	12
遊離炭酸	0.0	0.1	0.0		0.0	0.2	0.0	12	1.0	0.0	0.0	
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)												
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酸(PFOA)				-								
	05.0	0.0	15.0	10	05.0	7.0	15.0	10	01.0	10.0	10.0	10
水温(℃)	25.0	6.0	15.0	12	25.0	7.0	15.0	12	31.0	10.0	18.0	12
アンモニア態窒素 た物ル学的辞表画式号(ROD)												
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												
生りン しいませんさい												
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	-夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			T- 18				T- 18					
	31 - 00	02 鳥	取県		31 - 00	02 鳥	取県		31 - 00	02 鳥取	県	
	米子市				米子市				米子市			
	[浄水場名 車尾水源:	-	- 00		[浄水場名 戸上水源:	-	00		[浄水場名 日下水源:	-	00	
検査項目	[水源名]	_			[水源名]	_			[水源名]	_		
快旦快口	車尾水源	地			戸上水源:	地			日下水源:	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水・		k∙伏流水		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	5,:	355 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	47,6	622 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	593 (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			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0003	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ーエチルヘキシル)			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			6.7	1			9.1	1			17.6	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(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) 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	-0.9	4	-1.8	-1.9	-1.9	4	-1.6	-1.9	-1.8	4
(後属栄養細菌)	0.9	1.0	4	1	1.0	1.3	5	1	1.0	1.3	2	1
1.1ージクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水温(°C)	24.2	12.8	18.1	12	24.9	10.9	17.5	12	26.1	10.6	17.7	12
アンモニア態窒素	21.2	12.5	10.1		21.5	10.0	17.0		20.1	10.0	17.7	
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			5.1	1			8.4	1			16.0	1
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	72.5	70.6	71.6	4	38.3	34.2	36.2	4	45.8	44.4	45.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	6.7	6.3	6.5	12	5.3	4.9	5.1	12	9.0	8.2	8.6	12
溶性ケイ酸			48.0	1			25.0	1			57.0	1

	古	· <i>Þ</i> 1			「 古 坐 	+ 47			「 古 ** → /+	· Ø 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	31 - 00	02 馬耳	取県		31 - 0	002 鳥	取県		31 - 00)2 鳥取	!県	
	米子市				米子市				米子市			
	[浄水場名 河岡水源:	_	- 00		[浄水場4 日吉津水	名] 05 · 〈源地	- 00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 河岡水源:	地			[水源名] 日吉津水				[水源名] 水浜水源:	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		950 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	51 (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ーエチルヘキシル)			<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
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12					0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸			10.2	1							2.1	1
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.5	-1.5	4					-1.1	-1.4	-1.2	4
() () () () () () () () () ()	-1.4	-1.5	1						-1.1	-1.4		
(ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル) (ル)			<0.0100	1							23 <0.0100	1
「, 「 一 ンソロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1	1						<0.00005	1
水温(°C)	26.4	9.9	17.7	12					30.0	7.8	17.8	12
アンモニア態窒素	20.4	9.9	17.7	12					30.0	7.8	17.8	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
ポートの政策を水重(OOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			8.8	1	İ						1.7	1
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	56.3	54.5	55.5	4					37.1	28.6	33.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン	5.4	5.1	5.2	12					7.3	6.4	6.7	12
溶性ケイ酸			61.0	1							28.0	1

	事業主体	★夕]			事業主体	·夕]			事業主体	:夕]		
			0 1⊟				T= 18				- 18	
	31 - 0	102 局.	取県		31 - 0	J2 馬耳	取県		31 - 00	J2	保	
	米子市				米子市				米子市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	二本木水	源地			福井水源	地			西尾原水	源地		
検査項目	[水源名] 二本木水	源地			[水源名] 福井水源:	地			[水源名] 西尾原水	源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水		K		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均》	争水量]	2,1	169 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	'99 (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							0.0003	1			0.0003	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ーエチルヘキシル)							<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
抱水クロラール	ĺ				İ		<0.002	1			<0.002	1
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素					0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸							42.9	1			26.7	1
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.7	-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌							4	1			4	1
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	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酸(PFOA)							<0.00005	1			0.000015	1
水温(℃)					18.9	13.8	16.1	12	22.3	11.5	16.8	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							34.6	1			22.8	1
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					88.5	86.8	87.9	4	74.3	71.9	73.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン					6.1	5.7	5.9	12	31.3	29.4	30.3	12
溶性ケイ酸	1						69.0	1			51.0	1

	事業主体	*夕]			事業主体	·夕1			事業主体	· 夕 1		
			- I									
	31 - 0	102 馬.	取県		31 - 00	02 馬」	取県		31 - 00)2 鳥取	. 宗	
	米子市				米子市				米子市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	稲吉水源	地			高井谷水	源地			本宮水源:	地		
検査項目	[水源名] 稲吉水源	地			[水源名] 高井谷水	源地			[水源名] 本宮水源:	地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		106 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		12 (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							0.0003	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)							<0.008	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
抱水クロラール	İ						<0.002	1			<0.002	1
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素					0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸							56.8	1			11.7	1
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-1.8	-1.8	4	-1.6	-1.8	-1.7	4
従属栄養細菌					1.0	1.0	12	1	1.0	1.0	9	1
1,1ージクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	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酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)					29.2	9.1	18.4	12	18.8	11.3	15.0	12
アンモニア態窒素					20.2	0.1	10.1	12	10.0	11.0	10.0	
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							44.0	1			10.3	1
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					86.8	85.2	85.9	4	59.0	54.2	55.9	4
溶存酸素									1			•
硫酸イオン					6.5	6.1	6.2	12	7.9	7.4	7.6	12
溶性ケイ酸					5.0	· · · ·	69.0	1	7.0		53.0	1

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	31 - 00	03 鳥耳	√借		31 - 0	03 阜目	ひ県		31 - 00	03	県	
		, Mg -1	^/\			oo mg-	10.710		1	, Mg-12		
	倉吉市				倉吉市				倉吉市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 東巌城町:	-	00		[浄水場名 円谷町水	_	00	
	赤尸谷叫。	小原地			宋敵姚叫.	小原地			门谷叫小	凉地		
検査項目	[水源名] 余戸谷町:	水源地			[水源名] 東巌城町	水源地			[水源名] 円谷町水	源地		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	649 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,	177 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,9	916 (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ーエチルヘキシル)												
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	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	24.0	9.0	18.0	12	29.0	10.0	18.1	12	29.0	10.0	19.3	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 31 - 00 倉吉市 [浄水水水 [浄屋 派水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	03 鳥耶] 04 - 地 地 類]			[事業主体 31 - 00 倉吉市 [浄水場名] [決水第17 [水源第17] [原水の種 [原水の種 深井戸水	03 鳥耳] 05 - K源地 K源地	 00		[事業主体 31 - 00 倉吉市 [浄水場名 黒見第27 [水源名] 黒見第27 [原水の種 深井戸水	03 鳥取 i] 06 - k源地 k源地 類]		
	[1日平均》	争水量]	1,3	352 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		388 (m³)	[1日平均》 給水栓水		(995 (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
	-A(I=)	70.13	,		7010	7013	,		7012	7012	,	
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ーエチルヘキシル)												
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	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
		0.0	40.4	10	07.0	400	400	- 10	07.0		47.0	- 10
水温(°C)	29.0	9.0	19.1	12	27.0	10.0	18.9	12	27.0	8.0	17.8	12
アンモニア態窒素 た物ル学的辞表画式号(POD)												
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)												
深が稼(ログ)吸光度(Summeが使用時) 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 31 - 00 倉吉市		7県		[事業主体 31 - 0 倉吉市		取県		[事業主体 31 - 00 智頭町		!県	
	[浄水場名 生竹水源:	-	00		[浄水場名 大原第17	-	00		[浄水場名 上水道第	-	00	
検査項目	[水源名] 生竹水源:	地			[水源名] 大原第17	K源地			[水源名] 上水道第	1水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		573 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	212 (m³)	[1日平均》 給水栓水		;	556 (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					İ							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	9.1	0.2	0.0		0.0	0.2	0.0		0.0	•	0.1	
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	28.0	10.0	18.5	12	28.0	9.0	18.2	12	27.0	5.0	14.8	12
アンモニア態窒素	25.0				25.0	5.5			27.10	5.5	0	
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		以県		[事業主体		取県		[事業主体		!県	
	智頭町	.1 n2 –	00		智頭町 「浄水場名	il na –	. 00		琴浦町 「浄水場名	i] N1 –	. 00	
	上水道第2	-	00		上水道沖				第1水源均	· -	00	
検査項目	[水源名] 上水道第2	2水源地			[水源名] 上水道沖·	代水源地			[水源名] 第1水源(第2、第5	水源と混る)
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	,	512 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		42 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,4	126 (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ーエチルヘキシル)												
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	12	0.8	0.4	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
「, 「 一 ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	4.0	15.8	12	26.0	6.0	15.3	12	29.3	11.6	18.7	12
アンモニア能容素	20.0	4.0	10.0	12	20.0	0.0	10.0	12	29.0	11.0	10.7	12
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 31 - 00 琴浦町 [浄水場名 第3水源は [水源名] 第3水源([原水の種 深井戸水	06 鳥耳] 02 - 也 第7水源と	00		[事業主体 31 - 0 琴浦町 [浄水場名 第6水源は [水源名] 第6水源 [原水の種 深井戸水	66 鳥 B i] 03 - 也	取県・00		[事業主体 31 - 00 琴浦町 [浄水場セ 大父木本 「水父木本」 大父派ネオ地 「原水の種 深井戸水	06 鳥取 〕 04 - 水源地 水源		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,	122 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]	;	398 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]		418 (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
	HA IPI	47 E	19		40111	40 IS	1 3		40111	40 IEV	1 3	
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					1				1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
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	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	26.3	10.1	18.4	12	26.7	11.5	18.4	12	28.9	5.6	17.0	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)												
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 31 - 00 琴浦町 [浄水場名 金屋水源: [水源名] 金屋水源:	D6 鳥耶] O6 - 地	00	昆合)	[事業主体 31 - 0 琴浦町 [浄水場名 上中村水: [水源名] 上中村水:	06 鳥 i] 07 - 源地	取県		[事業主体 31 - 00 琴浦町 [浄水場名 ガーデンヒル [水源名] ガーデンヒル	06 鳥取] 08 - レズ水源地	00	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,	081 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		19 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		60 (m³)
	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		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ーエチルヘキシル)												
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	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	25.6	11.2	18.1	12	25.3	6.6	16.2	12	28.4	12.9	19.8	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												

	[事業主体	:名]			[事業主体	▲名]			[事業主体	[名]		
	31 - 01	10 皀羽	√恒		31 - (010 鳥	取但		31 - 0	14 鳥取		
		10 /197	× >/\		1	, mg	7/ //		岩美町	יין איין יין	. 71	
	三朝町				三朝町				石美町			
	[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名	3] 02 -	- 00		[浄水場名	4] 01 -	00	
	横手				山田				恩志浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且次 自	第6水源				第3水源				恩志水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				伏流水			
	· · ·	1日平均浄水量] 2,213 (㎡) [1										3.
	1日平均 給水栓水	争水量」	2,	213 (m)	[1日平均 給水栓水	· -		0 (m)	[1日平均]		2,	134 (m³)
			T 16	- Ne			T 16				- 14	
	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ーエチルヘキシル)												
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	12					0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	25.0	11.5	18.0	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)												
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)					1							
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 31 - 0 岩美町 [浄水場名 陸上浄水: [水源名] 陸上水源	14 鳥耳] 02 - 場			[事業主体 31 - 0 岩美町 [浄水場名 岩井浄水 [水源名] 岩井水源	14 鳥耳] 03 - 場	取県・00		[事業主体 31 - 0 岩美町 [浄水場名 真名浄水 [水源名] 真名水源	14 鳥取 i] 04 - 場		
	[原水の種 浅井戸水 [1日平均]			904 (m³)	[原水の種浅井戸水 [1日平均]		;	396 (m³)	[原水の種浅井戸水 [1日平均]	争水量]		64 (m³)
	給水栓水			I	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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	6.0	14.8	12	26.0	7.0	15.0	12	30.0	7.0	16.2	12
アンモニア態窒素 た物ル学的辞表画式号(POD)												
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)												
子												
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	:夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	(名)		
			- 18		I		T 18				- 18	
	31 - 0	14 鳥耳	X乐		31 - 0	14 局均	仅 県		31 - 0	14	保	
	岩美町				岩美町				岩美町			
	[浄水場名 田河内浄:	-	00		[浄水場名 長谷浄水:	-	00		[浄水場名 鳥越浄水:		00	
検査項目	[水源名] 田河内水	源			[水源名] 長谷水源				[水源名] 鳥越水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均》	争水量]		54 (m³)	[1日平均》 給水栓水		-	158 (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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
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	1.0	0.1	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	1.0	0.1	0.4	12	0.0	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	24.0	6.0	14.3	12	30.0	6.0	16.4	12	28.0	6.0	16.4	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												

	[事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	2月		
			- IB				T 18		1		.18	
	31 - 01	14 鳥耳	以保		31 - 0	14 馬耳	仅 県		31 - 0	14 馬取	保	
	岩美町				岩美町				岩美町			
	[浄水場名 池谷浄水	_	00		[浄水場名 延興寺浄:	-	00		[浄水場名 高住浄水		00	
検査項目	[水源名] 池谷水源				[水源名] 延興寺水	源			[水源名] 高住水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		64 (m³)	[1日平均》	争水量]		37 (m³)	[1日平均; 給水栓水			18 (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							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					1				1			
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.8	0.5	0.5	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸	0.0	0.1	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.1	0.0	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1.1 - ジカロロエチレン												
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酸(PFOA)				-								
	010	0.0	100	10	00.0	0.0	15.0	10	05.0	0.0	15.0	10
水温(℃)	31.0	6.0	16.8	12	29.0	9.0	15.0	12	25.0	6.0	15.9	12
アンモニア態窒素 た物ル学的辞表画式号(ROD)												
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)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りが												
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]			事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	31 - 01	17 鳥耶	⊅恒		31 - 0	17 皀目			31 - 01	17	· 但	
		17 201	A 715			17	IX 7IK		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 715	
	南部町				南部町				南部町			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 落合浄水:	_	00		[浄水場名 滝山水源] 05 -	00	
	ארג ני תוובל				7 1777	793			/电四///////////////////////////////////			
検査項目	[水源名] 法勝寺第2	2水源			[水源名] 法勝寺第	1•3•4水	源		[水源名] 滝山水源((諸木水源	を混合)	
	[原水の種 浅井戸水	類〕			[原水の種 浅井戸水	類〕			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		489 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,0	082 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	95 (m³)
	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		最低 平均 回数							0.0004	0.0003	0.0004	2
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ーエチルヘキシル)												
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	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	26.1	9.8	18.6	12	29.0	9.6	19.7	12	29.2	11.2	20.5	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												

		- <i>p</i> 1			古	- <i>D</i> 1			古	· <i>Þ</i> 1		
	[事業主体				[事業主体		_		[事業主体		_	
	31 - 0	17 鳥耶	以県		31 - 0	17 鳥耳	取県		31 - 0	17 鳥取	県	
	南部町				南部町				南部町			
	「海北坦夕	1 00	00			1 07	00		「海北坦夕	1 00	00	
	[浄水場名 朝金水源	-	00		[浄水場名 上野水源		. 00		[浄水場名 上長田水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	朝金水源				上野調整	池			上長田水	源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水			8 (m³)	[1日平均;給水栓水		!	576 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		30 (m³)
	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ーエチルヘキシル)												
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	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.5	12
近角版版 1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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 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酸(PFOA)												
	00.0	7.0	100	10	04.0	٥٠	17.5	10	00.0	0.0	15.5	10
水温(°C)	23.3	7.2	16.0	12	24.9	9.5	17.5	12	20.8	9.9	15.5	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												

	[事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	2月		
			- 18				T 18		1		, IE	
	31 - 01	17 鳥耳	X宗		31 - 0	1/ 馬	仅県		31 - 0	1/ 馬耶	保	
	南部町				南部町				南部町			
	[浄水場名 東上水源] 09 -	00		[浄水場名 東長田水	-	00		[浄水場名 入蔵水源	-	00	
検査項目	[水源名] 東上水源				[水源名] 東長田水	源			[水源名] 入蔵水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		21 (m³)	[1日平均》	争水量]		10 (m³)	[1日平均; 給水栓水			14 (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							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					1				1			
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.0	0.2	0.2		0.0	0.1	0.2	12	0.1	0.2	0.0	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)												
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酸(PFOA)				-								
	07.7	7.5	17.0	10	90.0	4.5	177	10	00.0	0.1	17.0	10
水温(°C) アンモニア態窒素	27.7	7.5	17.3	12	28.9	4.5	17.7	12	28.0	8.1	17.9	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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												
生りが												
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]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	31 - 0	17 鳥耳	ά借		31 - 0	17 鳥耳	ひ県 しゅんしゅん		31 - 0	17 鳥取	県	
	南部町	///	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		南部町	., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1771		南部町			
	判司叫				川田山川				判司四			
	[浄水場名] 12 -	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名		00	
	八金水源				池野鶴田	水源			与一谷・鉛	尚倉水源		
検査項目	[水源名] 八金水源				[水源名] 池野鶴田	水源			[水源名] 与一谷·釿	副倉水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		11 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		32 (m³)	[1日平均; 給水栓水			6 (m³)
	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		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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				İ			
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	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸	0.3	0.2	0.5	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	28.4	6.6	18.5	12	27.0	8.9	17.5	12	29.2	7.2	18.3	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												

	[事業主体 31 - 01 南部町		以県		[事業主体 31 - 0 南部町		取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町		県	
	[浄水場名 赤谷水源] 15 -	00		[浄水場名 笹畑・大河	_	00		[浄水場名 上細見第	_	00	
検査項目	[水源名] 赤谷水源				[水源名] 笹畑·大河	丁内水源			[水源名] 上細見第	三水源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		5 (m³)	[1日平均]	争水量]		4 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	;	366 (m³)
	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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸	0.0	0.2	0.0	12	0.1	0.1	0.0	12	0.2	0.2	0.2	1.2
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	26.2	6.3	15.6	12	25.6	6.7	15.7	12				
アンモニア態窒素	20.2	0.0	10.0		20.0	5.7	10.7					
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												

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	31 - 0	19 鳥耳	y 県		31 - 0	19 鳥	取県		31 - 0	19 鳥取	県	
		10 ///9-1	^/\			io mg-	1///			אר- פוול	· //\	
	伯耆町				伯耆町				伯耆町			
	[浄水場名		00		[浄水場名	_	00		[浄水場名		00	
	吉定浄水	场			坂長水源:	吧			丸山第17	下 源地		
検査項目	[水源名] 吉定水源:	地			[水源名] 坂長水源:	地			[水源名] 丸山第17	水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均;	争水量]		218 (m³)	[1日平均》	争水量]		656 (m³)	[1日平均; 給水栓水		:	252 (m³)
	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ーエチルヘキシル)												
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	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(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												
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酸(PFOA)												
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 31 - 0 伯耆町 [浄水場名 丸山第27	19 鳥耳 i] 05 -			[事業主体 31 - 0 伯耆町 [浄水場名 福原配水	19 鳥]	取県		[事業主体 31 - 0 伯耆町 [浄水場名 藍野水源	19 鳥取 i] 07 -		
検査項目	[水源名] 丸山第2 <i>7</i>	水源地			[水源名] 福原水源:	地			[水源名] 藍野水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	-		271 (m³)	[1日平均》	争水量]	;	269 (m³)	[1日平均] 給水栓水			41 (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ーエチルヘキシル)												
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	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(°C)												
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												
生りと												
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 31 - 0 伯耆町 [浄水場名 桝水浄水 [水源名] 桝水水源	19 鳥耶 i] 08 - 場			[事業主体 31 - 0 伯耆町 [浄水場名 金屋谷配 [水源名] 金屋谷水	19 鳥耳 i] 10 - 水池	取県・00		[事業主体 31 - 0 伯耆町 [浄水場名 岩立水源 [水源名] 岩立水源	19 鳥取 i] 11 - 地		
	[原水の種深井戸水			3)	[原水の種深井戸水			aa (3)	原水の種深井戸水			3)
	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」		61 (m³)	[1日平均] 給水栓水			38 (m)	[1日平均] 給水栓水			23 (m³)
	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					最高						<u> </u>	
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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(°C)												
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(BOD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(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				i							

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	31 - 0	19 鳥耶	京県		31 - 0	19 鳥耳	ひ県 しゅんしゅん		31 - 0	19 鳥取	県	
	伯耆町				伯耆町	••••			伯耆町		•••	
	[浄水場名		00		[浄水場名	-	00		[浄水場名		00	
	大内水源:	地			富江配水	池			大滝配水	池		
検査項目	[水源名] 大内水源:	地			[水源名] 富江水源:	地			[水源名] 大滝水源	地		
	[原水の種 その他	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		34 (m³)	[1日平均》	争水量]	;	391 (m³)	[1日平均; 給水栓水		;	350 (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ーエチルヘキシル)												
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	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大ブルー・レーフブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガザブム用質量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 ー 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酸(PFOA)												
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											
冷什啉条												
硫酸イオン												

	事業主体	(夕)			事業主体	:夕]			[事業主体	(夕)		
			₩ IEI				To 1月		1		ı IEI	
	31 - 0	19 鳥耳	X乐		31 - 0	19 馬	取県		31 - 0	19	、乐	
	伯耆町				伯耆町				伯耆町			
	[浄水場名 新宮原水	-	00		[浄水場名根雨原浄		00		[浄水場名 二部浄水		00	
検査項目	[水源名] 新宮原水	源地			[水源名] 根雨原水	源地			[水源名] 二部第27	水源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		312 (m³)	[1日平均]	争水量]		10 (m³)	[1日平均; 給水栓水			65 (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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ							
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	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	31 - 0	19 鳥耳	y 県		31 - 0	19 鳥耳	取県		31 - 0	19 鳥取	県	
	伯耆町				伯耆町		,,,,,		伯耆町		.,,,	
	旧官叫				旧省町				旧省町			
	[浄水場名		00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 焼杉配水	-	00	
検査項目	[水源名] 畑池水源:	地			[水源名] 福岡水源:	地			[水源名] 焼杉水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均;	-		25 (m³)	[1日平均》	争水量]		31 (m³)	[1日平均; 給水栓水			17 (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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
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	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
1,1,1ートリクロロエタン	1											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大ブルー・レーフブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガザノム消貨量) 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												
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酸(PFOA)												
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 31 - 0 伯耆町 [浄水場名 小林配水 [水源名] 小林水源 [原水の種 深井戸水	19 鳥耳 i] 21 - 池 地 類]			[事業主体 31 - 0 伯耆町 [浄水場名 上野水源 [水源名] 上野水源	19 鳥I i] 22 - 地 地	取県・00		[事業主体 31 - 02 湯梨浜町 [浄水場名 羽合浄水 [水の海、 原水の種 深井戸水	21 鳥取 i] 01 - 場 地 類]		
	[1日平均;給水栓水	-		51 (m³)	[1日平均; 給水栓水			10 (m³)	[1日平均;給水栓水		3,7	747 (m³)
	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	시시미	全水給				47 10	1	<u></u> и ж	시시민	4X 158	1 ~~)	<u> </u>
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ーエチルヘキシル)												
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	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.5	0.1	0.4	12
遊離炭酸	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.0	0.1	0.4	12
1,1,1ートリクロロエタン					İ				1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1				1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ				1			
腐食性(ランゲリア指数)					1				1			
() 成民性() プラット 指数) () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
イ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酸(PFOA)				-								
水温(°C)									30.0	7.0	17.6	12
アンモニア態窒素									30.0	7.0	17.0	12
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												
容存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/ 「口 」 / 一 以	1											

検査項目	[事業主体 31 - 02 湯製浜町 [浄水水水場 高辻水源名] 高辻水源名] 高井戸水の種 浅井戸水	21 鳥耳 〕 02 - 池 類〕			[事業主体 31 - 0 湯梨浜町 [浄水場名 第3水源 [水源名] 第3水源 原水の種 源水	21 鳥耳] 03 - 也	取県		[事業主体 31 - 02 湯梨浜町 [浄水場名 第5水源 [水源名] 第5水源 [水源名]	21 鳥取 i] 04 - 也 類]		
	[1日平均》	争水量]		623 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		134 (m³)	[1日平均》 給水栓水		1,2	234 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<u> </u>		最高							
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									İ			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.3	0.2	0.5	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.0	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
	+											
有機物等(過ぎ2ガ2酸ガゲ)公用資量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
(ル偶米 後 神图 1,1 ー ジクロロエチレン												
イ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酸(PFOA)	+											
水温(°C)	26.0	7.0	16.8	12	28.0	6.0	16.8	12	28.0	7.0	17.4	12
アンモニア態窒素	20.0	7.0	10.8	12	28.0	0.0	10.8	12	28.0	7.0	17.4	12
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												
7D IZ / 1 BX												

	[事業主体 31 - 02 北栄町		汉県		[事業主体 31 - 0 北栄町		取県		[事業主体 31 - 02 北栄町		!県	
	[浄水場名すくも塚水	-	00		[浄水場名 亀谷浄水		00		[浄水場名 西高尾浄		00	
検査項目	[水源名] すくも塚水	源地			[水源名] 亀谷水源:	地			[水源名] 西高尾水	源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	487 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,3	338 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	264 (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ーエチルヘキシル)												
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	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	12.0	19.8	12	27.0	14.0	19.7	12	25.0	12.0	18.0	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)												
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												

					Te-t- 40: 3 . 1 .				Te-t- 400 > 21			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	31 - 02	22 鳥耳	京県		31 - 0	22 鳥耳	取県		31 - 0	23 鳥取	県	
	北栄町				北栄町				大山町			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	米里浄水	場			曲第二水	源地			中山第1酉	记水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦块口	米里水源	地			曲第二水	源地			中山第1、	中山第4	-1、中山	第4-2
									71(11)			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		〈•浅井戸〉	水
	[1日平均汽給水栓水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				争水量]	1,0	068 (m³)	[1日平均;給水栓水			560 (m³)
-		最低	回数	給水栓水 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	
	-2.1-3	-1.1			HAI-3	-1.1			120	72.12		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸					0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.5	12
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
	20.0	11.0	10.0	10	20.0	110	100	10	17.0	100	140	
水温(℃)	30.0	11.0	19.8	12	30.0	11.0	19.9	12	17.0	10.0	14.3	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												

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			[事業主体	(名)		
	31 - 02		7 1		31 - 0		取県		31 - 0		ı IFI	
		23 局月	X乐			23 局5	拟乐			23 局収	、示	
	大山町				大山町				大山町			
	[浄水場名 中山第2酉	-	00		[浄水場名 中山第3暦	_	00		[浄水場名 中山第4酉		00	
検査項目	[水源名] 中山第27	火 源			[水源名] 中山第62	水源			[水源名] 中山第77	と 源		
	[原水の種 浄水受水		<•浄水受	水	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		229 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		192 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	6	685 (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ーエチルヘキシル)												
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									1			
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.1	0.1	0.1		0.1	0.0	0.1	12	0.1	0.2	0.0	
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(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												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	10.0	17.2	12	23.0	9.0	16.8	12	30.0	8.0	18.7	12
アンモニア態窒素	20.0	10.0	17.2	12	23.0	3.0	10.0	12	30.0	0.0	10.7	12
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												
主 至系 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					1							
溶存酸素												
(合行政系) (硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 31 - 03 大山町	23 鳥耳			[事業主体 31 - 0 大山町	23 鳥耳	取県		[事業主体 31 - 02 大山町	23 鳥取		
	[浄水場名 中山第5暦	-	00		[浄水場名 押平配水		00		[浄水場名 庄内配水	-	00	
検査項目	[水源名] 中山第8、	中山第9	水源		[水源名] 押平水源				[水源名] 庄内水源			
	[原水の種 深井戸水		<		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		194 (m³)	[1日平均] 給水栓水		;	234 (m³)	[1日平均》 給水栓水		2	227 (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ーエチルヘキシル)												
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	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	31.0	8.0	19.3	12	24.0	8.0	16.0	12	30.0	7.0	17.4	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	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 31 - 02 大山町 [浄水第1、 [浄水第1、 [水源第17] [原水の種 深井戸水	23 鳥耶] 23 - 第2配水	00		[事業主体 31 - 0 大山町 [浄水第3暦 [水那第4] 名和源第2、 [原水の種 深井戸水	23 鳥耳] 24 - 记水池 第3水源			[事業主体 31 - 02 大山町 [浄水場名 東坪配、 [水源名] 東坪水源名] 東坪水源名]	23 鳥取] 25 - 池		
	[1日平均]	争水量]		175 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	ţ	554 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]		118 (m³)
	最高	栓水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXID	栓水給				4X 15V	1 3	<u>п</u> м	4210	4X 15V	1 3	<u>п</u> м
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					1				1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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	1											
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	25.0	8.0	16.3	12	27.0	6.0	16.4	12	28.0	8.0	16.8	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)												
深が稼(ログ)吸光度(Summeが使用時) 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]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	31 - 02	23 鳥耳	y 県		31 - 0	23 鳥耳	ひ県 しゅんしゅん		31 - 02	23 鳥取	県	
	大山町		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		大山町		1771		大山町	-0 ///9-//		
	ДШШ								人田町			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名		00	
	豊成配水	池			大原配水:	也			仁王堂配:	水池		
検査項目	[水源名] 豊成水源				[水源名] 大原水源				[水源名] 仁王堂水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		65 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		56 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	{	802 (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ーエチルヘキシル)												
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					İ							
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	0.0	0.0	0.0		0.1	0.2	0.2	12	0.0	0.0	0.0	12
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					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												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	32.0	7.0	19.1	12	25.0	8.0	16.4	12	24.0	14.0	18.7	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	1				1							

	[事業主体	'名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]				
	31 - 023 鳥取県				31 - 0	23 鳥耳	な 県		31 - 023 鳥取県				
	大山町						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		大山町				
	ZHW				大山町				NHM.				
	[浄水場名	[浄水場名 広域今在	-	00		[浄水場名] 35 - 00							
		/Ľ			仏以った:	外 配 小心			金門配水池 [水源名] 金門、寂静山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 60 (㎡) 給水栓水				
検査項目	[水源名] 長田水源				[水源名] 広域今在	家水源							
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]							
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		408 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		55 (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ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル									İ				
抱水クロラール					İ				İ				
農薬類													
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	
遊離炭酸	J.,	0.2	0.0		0	0.0	•		0.0	0.2	0.0		
1.1.1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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													
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酸(PFOA)													
水温(°C)	25.0	8.0	16.3	12	24.0	8.0	15.7	12	17.0	1.0	9.4	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	1				1								

	事業主体	·夕1			事業主体	- 夕1			[事業主体名]				
	1		- IB				5 . 18						
	31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 36 - 00 豪円山配水池 [水源名] 博労座水源				31 - 0	23 馬耳	0県		31 - 023 鳥取県				
					大山町 [浄水場名] 37 - 00 あけまの森配水池 [水源名] あけまの森水源				大山町 [浄水場名] 38 - 00 今在家簡易水道配水池 [水源名] 今在家簡易水道水源				
検査項目													
	[原水の種 深井戸水	類〕			[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 78 (n 給水栓水				[1日平均]	108 (m³)	[1日平均浄水量] 57(㎡) 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													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル									İ				
抱水クロラール									İ				
農薬類													
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	
遊離炭酸	0.0	0.2	0.1		0.1	0.0	0.1	12	0.1	0.2	0.1	12	
1.1.1ートリクロロエタン									1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1				
イル・ピープリルエーブル(MTBC) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン													
イ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酸(PFOA)													
	00.0	1.0	100	10	05.0	0.0	147	10	00.0	0.0	10.0	10	
水温(℃)	23.0	1.0	13.0	12	25.0	6.0	14.7	12	32.0	6.0	16.8	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													

31 - 023 鳥取県 大山町		r = ** -> /-	- 7-1			r = ** -> /-	- 7-1			「声 类 ナ 什 夕 〕				
大山町	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県									[事業主体名]				
「浄水増名] 39 - 00 位序配水池						31 - 0	23 鳥耳	取県		31 - 023 鳥取県				
「浄水増名] 39 - 00 位序配水池		大山町	大山町											
接査項目		/\m,	/\m,											
接査項目			. 7 00	00		[:4: =1:18 A	1 40	00		LX =1 1 1 5	7 44	00		
「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「泉水の種類] 「泉水の種類] 「泉水の種類] 「泉井戸水 「日平均浄水量] 「3(㎡) 松木栓水 本本体を作用を作用を作用を作用を作用を作用を作用を作用を作用を作用を作用を作用を作用を				00				00		1	_	00		
佐原水源 世界水源 赤松水源 赤松水源 赤松水源		佐摩配水	池			豊房配水:	池			赤松配水	池			
佐原水源 世界水源 赤松水源 赤松水源 赤松水源														
佐原水源 世界水源 赤松水源 赤松水源 赤松水源	₩ ★==□	- L. NET 4-3				51.75 53				F 1. YET 42.3				
	模													
「日平均浄水量 37 (m)		佐摩水源				豊房水源				赤松水源				
「日平均浄水量 37 (m)														
「日平均浄水量 37 (m)														
「日平均浄水量 37 (m)														
1日平均浄水量 37 (m)		[原水の種	類」			[原水の種	類」				類」			
1日平均浄水量 37 (m)		深井戸水				深井戸水				深井戸水				
給水栓水 一次の 一														
給水栓水 一次の 一														
給水栓水 一次の 一														
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		[1日平均	争水量]		37 (m³)	[1日平均》	争水量]		58 (m³)					
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		給水栓水				給水栓水								
アッチェン及びその化合物 ラックル及びその化合物 コープの上のでとう物 コープの上のでとうか。 コープの口口になり トルドレエン アット版でパーエーグリーエーグル 日本版 生素 アットのアットル 関本のローアル 日本版 生素 アットのアットル 日本版 生素 アットのアットル 日本版 生素 アットのアットル 日本版 生素 アットのアットル 日本版 生素 アットのアットル 日本版 生素 アットのアットル 日本版 生素 アットのアットル 日本版 生素 アットのアットル 日本版 生素 アットのアットル 日本版 生物 生物 アットの まがまか 生 アットの まがまか 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット 生 アット・アット・アット 生 アット・アット・アット・アット・アット・アット・アット・アット・アット・アット・	-			Ψ.	同粉			π-Κα	同粉		是低	ग +5	回粉	
ラシ及けるの任命物 12-ジョロにすり 1-NLT	アンチモン及びその化合物	取同	取吃	T-40	四双	取同	取吃	7-20	巴奴	取同	取吃	7-20	- 四双	
コージの上の子の上合物														
12-97DIRITY														
NLT2														
プル酸が(2~エチルヘキシル) 歴生活験														
亜塩素酸														
三酸化塩素 ジカロアドトリル 樹木/ロアール 農業類 機質塩素														
ジウロアヤミトリル 抱水フロラル														
抱水り口ラール														
機業類														
接留塩素 0.5 0.2 0.3 12 0.3 0.3 12 0.5 0.3 0.4 12 遊離炭酸														
遊離皮酸 1.1.1ートリプロロエタン メチルー・コクチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンカン酸かけ)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ージプロロエチレン ペルフルはオジタンルが必称PFOSIはバネフルがおおりや欲PFOSI 水溶温(**C) 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(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) 学者外線(UV)吸光度(Sommセル使用時) 浮道物質(SS) 侵を建業 全リン リい酸イオン トリハレスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0.5				-			- 10	0.5				
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・フチルエーテル(MTBE) 有機物等(高クェップが放射)りと消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルロコグランスは小海ドPOS)及どペルフルオログラン酸ドPOA) 水ルコペロプランスは小海ドPOS)及どペルフルオログラン酸ドPOA) 水ルコペログランスは小海ドPOS)及び、地グルフルオログラン酸ドPOA) 水ルコペログランスは小海ドPOS)及どペルフルオログラン酸ドPOA) 水ルコペログランスは小海ドPOS)及どペルフルオログラン酸ドPOA) 水ルコペログランスは小海ドPOS)及び、ルフルオログラン酸ドPOA) 水ルコペログランない・海ドPOS)及び、ルフルオログラン酸ドPOA) 水ルコペログランスは小海ドPOS)及び、ルフルオログラン酸ドPOA) 水ルコペログランスは小海ドPOS)及び、ルフルオログラン酸ドPOA) 水ルコペログラン酸で表 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	
メチルーtーブチルIーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸かり)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ージクロロエチレン ペルカルロガウサンスルボー機(PFOS)及びペルカルログラン酸(PFOA) 水温 (**C) 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(GOD) 学道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ 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 潜存酸素 環 (
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジカロエチレン														
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン 水温(**)C) 23.0 6.0 14.6 12 27.0 7.0 15.5 12 23.0 8.0 15.5 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(SOnm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(//mil) アルカリ度 落存酸素														
従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン ベルフルはログランスルドン酸(PFOS)及びベルフルオログウン酸(PFOA) 水温(°C) 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 (ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素 高酸イオン 流液はイオン														
1.1ージウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボン酸(PFOA)														
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 23.0 6.0 14.6 12 27.0 7.0 15.5 12 23.0 8.0 15.5 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 高硫酸イオン														
水温(°C) 23.0 6.0 14.6 12 27.0 7.0 15.5 12 23.0 8.0 15.5 12 アンモニア態窒素														
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) 場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 場別 侵食性遊離炭酸 場別 全望素 場別 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 場別 生物(r/ml) アルカリ度 溶存酸素 場所 硫酸イオン 場別 硫酸イオン 場別														
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		23.0	6.0	14.6	12	27.0	7.0	15.5	12	23.0	8.0	15.5	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 														
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 硫酸イオン														
浮遊物質(SS) (食食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン (リンメン生成能 ドリハロメタン生成能 (セ物(n/ml) アルカリ度 (カース) 溶存酸素 (ロース) 硫酸イオン (ロース)														
侵食性遊離炭酸 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>														
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														
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														
リン酸イオン り、カースタン生成能 生物 (n/ml) り、カースタン生成能 アルカリ度 タイク酸素 硫酸イオン カースタン生成能														
ドリハロメタン生成能 <														
生物(n/ml)														
アルがJ度 溶存酸素 硫酸イオン														
溶存酸素 硫酸イオン														
硫酸イオン														
													_	
溶性57酸														
	溶性ケイ酸													