	[事業主体	:タ]			[事業主体	木名]			[事業主体	木名]		
	31 - 00		Te 18		31 - (T- 18				- 18	
		川 馬	仅 県			JUI 馬	取県		31 - 0	001 鳥耳	X宗	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 江山浄水:	-	01		[浄水場4 城山浄水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場名 青谷小畑	名] 04 · ∃浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 叶水源、向	可国安水流	原		[水源名] 不動山水	く源 (他1か	く源と混合)	[水源名] 青谷小畑			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均》		49,	191 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,065 (m³)	[1日平均			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
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-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	0.8	0.5	0.6	12								
遊離炭酸			5.0	1								
1,1,1 — トリクロロエタン	İ		<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)			<0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			1	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)			<0.000005	1								
水温(℃)	24.2	9.0	16.5	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)									1			
侵食性遊離炭酸	İ											
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				İ			
硫酸イオン					İ							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	31 - 0	001 鳥]	取県		31 - (001 鳥	取県		31 - 0	001 鳥取	7 県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	河水川				に Xk 配				温松山			
		3] 05 -	- 01		[浄水場名		- 00		1	3] 07 -	- 00	
	河原浄水	場			水根浄水	場			曳田浄水	場		
検査項目	[水源名] 河原水源				[水源名] 水根水源	į			[水源名] 曳田水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·		13 (m³)	[1日平均			85 (m³)	[1日平均		1,	065 (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					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					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												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
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												
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	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	31 - 0	001 鳥]	取県		31 - (001 鳥:	取県		31 - 0	001 鳥耶	∇県	
		, or my	1///		1	JOI Mg.	-1///		鳥取市	, o i , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~ / \	
	鳥取市				鳥取市				馬以巾			
		3] 08 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 13 -	- 00	
	渡一木浄	水场			稲常浄水	、场			北村浄水	、场		
検査項目	[水源名] 渡一木水	源			[水源名] 稲常水源	į			[水源名] 北村水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	· -		43 (m³)	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			54 (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	1				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>				İ							
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												
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(℃)												
アンモニア熊窒素												
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 31 - (鳥取市	001 鳥]	取県		[事業主体 31 - (鳥取市	001 鳥	取県		[事業主体 31 - (鳥取市	001 鳥取		
	净水場 小河内洋	名] 14 - 孙場	- 00		落河内净	3] 15 - ☀水場	- 00		新田浄水	名] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 小河内水				[水源名] 落河内水				[水源名] 新田水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均			70 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均			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												
残留塩素												
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									1			
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									1			
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日平均浄水量] 58 (㎡) [1日平均浄水量] 10 (㎡) [1日平均浄水量] 14 (㎡) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 戸ジアチン及びその化合物 フラン及びその化合物 フランクロエラン フランクロエラン フランクロエラン フランクロエラントルエン フランクロエラントルエン フランクロエラントルエン フランロエラントルル 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	検査項目	[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場本 河内浄水 [水原名] 河内・小原 原水の種 浅井戸水	001 鳥」 名] 18 - は場 京水源 [[] 類]	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 矢矯浄水 [水源名] 矢矯水源名] (原水の種 原水の種	001 鳥 名] 19 · 《場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場名] 妙徳寺洋 [水源名] 妙徳寺水	001 鳥耳 B3] 20 · B→水場 S源		
アンチモン及びその化合物		1			58 (m³)				10 (m³)	1			14 (m³)
アンチモン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
クラン及びその化合物 12-プンロロエタン トルエフ アフル及び任 - エチルペキシル) 悪 塩素酸 - 二酸性塩素 ジフロフアヒトドルル 植水 / アフル / アンル / ア	アンチモン及びその化合物	AXIPI	의 시간	1 ~~)	<u> </u>	사마	4X 147	1 ~~)	121 XX	4시마	4X 157	1 2-0	<u> </u>
12- プリロコエタン トルエフ アリル酸プ(アーエデルヘキシル) 亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロフアセトトリル 抱水クロラール 黒来類 残留塩素 遊離皮酸 1.1.1 ー ドリクロコエタン メデルー・エーブテルエーテル (MTBE) 有機物等(温でンガン酸か)シル消費量) 臭気強度(TON) 変像性(ランプリオ権数) 従属栄養細菌 1.1.1 一 ジリロコエチン 水温(で) アンモニアが変素 生物化学的除素要来電(GOD) 化学的除素要来電(GOD) 化学的除素要素電(GOD) 化学的除素要素電(GOD) ドア連動質(SS) 侵食性過激度(MS) 保食性過激度(MS) 保食性過速度(MS) 保食性過度(MS) RETT (MS) RETT (MS) RETT (MS) RETT (MS										1			-
Pult2													
プタル酸ジ(2-エチルハキシル) 悪な無酸 二酸化塩素 ジプロコアセニトリル 地がパロラール 農薬類 残留塩素 遊離反験 1.1.1ートリグロエタン メチルー・フラルエーラル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気塩度(TON) 歳食性(ラグリブ指数) 佐属栄養範 1.1.1ージウロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
亜塩素酸													
二酸化塩素 ジウロアドニドリル 地次ワウール 農業類 残留塩素 遊離皮酸 第						1							
ジウロアセトニリル 抱水フロラール 機乗類 機留塩素 遊離炭酸 1,1,1 ー トリクロロエタン メデルーモーブテルエーデアルエーデアルエーデアルエーデアルエーデアルエーデアルエーデアルエーデア													
提業類 接路性素 遊離炭酸 1.1.1 ー ド/プロコマン メチルー・ブチルエーテル(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(ランヴ/ア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジプロコチン 水温(TC) アンモニア態業 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 常外線(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 セ物(アンガンタン生成性 生物(ア/m) アルコアルラン生成性 生物(アンガンス) アルコアルランサンカンが、アルコロスウラン酸(アロス) アンモニア能変素 生物化学的酸素要求量(GOD) (大学的酸素要求量(GOD) (大学的酸素要求量(GOD) (大学的数素の表) アンモニア能変素 生物(アンガンス) アンモニア能変素 生物(アンガンス) アンモニア能変素 生物(アンガンス) アンモニア能変素 生物(アンガンス) アンモニア能変素 生物(アンガンス) アンモニア能変素 生物(アンガンス) アンモニア能変素 生物(アンガンス) アンモニア能変素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
農薬類 接留塩素													
接留塩素 遊離炭酸													
遊離炭酸 1,1,1ートリフロロエタン メチルー・ロープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンカ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 ペルフルはオプタンスルが一般(PFOS)及びペルルが和オウタン酸(PFOA) 水温(で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) 化学的酸素要求量(BOD) 米外線(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 トリハロスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清子酸素 ・ 情報では、													
1.1.1 ー トリクロロエタン メチルーナーブチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属米養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ベルフルはロカランスルが風(PFOS)及びベルフルはロオフタン酸(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(GOD) 生学的酸素要求量(GOD) 生学的酸素要求量(GOD) 生学的酸素要求量(GOD) 生学的酸素要求量(GOD) 生学的酸素要求量(GOD) 生学的酸素要求量(GOD) 生学的酸素要求量(GOD) 生学的酸素要求量(GOD) 生学的酸素更大量(GOD) 生物性質(SS) (日本経験を使 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 活存酸素 流酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)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ージウロユエチレ ベルルがは79アンルトが低(PFOS)及びペルフル付は79アン板(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) 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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカロスラシ生成能 生物(n/ml) アルカロスラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 流酸イオン													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン ペルフルはカプリシンルル・ル酸(PFOS)及びペルフルはフリシン酸(PFOA) 水温 (*CO) 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) 米学的酸素要求量(GOD) 米学粉(NUV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮道物質(SS) (侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸くオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 流酸イオン													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1一ジプロロエチレン ベルフルロエアレン ベルフルロエアレン ベルフルロエアウン(ボンル線(PFOS)&びベルフルゼロヤタン線(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(m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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) 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(//ml) アリルリ皮 溶存酸素 高硫酸イオン													
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルルはログランルボン酸(PFOS)及びベルフルゼログラン酸(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(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルルリ度 溶存酸素 硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)												
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) 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) 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 リン酸オフト 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	従属栄養細菌												
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 (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) (日本) 侵食性遊離炭酸 (日本) 全望素 (日本) タリン (リン酸イオントリハロメタン生成能 トリハロメタとは成能 (日本) 生物(r/ml) アルカリ度 溶存酸素 (日本) 硫酸イオン (日本)	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(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) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(°C)												
 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 	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)	化学的酸素要求量(COD)												
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													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハムダン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
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												
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					1							
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												
生物(n/ml)													
アルが度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													
	硫酸イオン 溶性ケイ酸					1							

ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びその化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フルルをびらしてチルヘキシル) 単塩未酸 ・ 一酸化塩素 ジプロコアセニトルル 施水のコラール 農業類 残留塩素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	検査項目	[事業主体 31 - C 鳥取市 [浄水場名 有富水源名] 「水富水源名] 「原水の種 でである。	001 鳥。 名] 21 - 場 〔			[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 辛川浄水 [水源名] 辛川水源 [原水の種深井戸水	001 鳥 名] 22 · ·場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 岩坪浄水 [水源名] 岩坪水源 [原水の種 深井戸水	2001 鳥耶 名] 23 - 太場 [種類]		
アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素素 - 三酸塩素素素素素素 - 三酸塩素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素					13 (m³)				6 (m³)	-			38 (m³)
アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素素 - 三酸塩素素素素素素 - 三酸塩素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びその化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フルルをびらしてチルヘキシル) 単塩未酸 ・ 一酸化塩素 ジプロコアセニトルル 施水のコラール 農業類 残留塩素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アンチモン及びその化合物			· •									
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸 (世番 ジウロコアセニトリル 抱水クロラール 農業類 残留塩素 道路 (世別のロエラン 大野ルーヒーブチルIープル(MTBE) 有機物等(温で27カン酸)がクル消費量) 臭気強度(TON) 成食性(ラグリア指数) 従属業養細菌 1.1 - プリロエチン 水温(で) アントニアルのコエチン 水温(で) アントニアルのコメラルを向中の3度パイルフルイズダウン酸(PFOA) 水温(で) アントニアルのコメールを向き3度パイルフルイズダウン酸(PFOA) 水温(で) アントニアル酸素要素 (GOD) 化学的酸素要素 (GOD) 化学的酸素要素 (GOD) 化学的酸素要素 (GOD) (大学が成素要素 (GOD) (大学が成素要素 (GOD) (大学が成素要素 (GOD) (大学が成素要素 (GOD) (大学が成素を表を(GOD) (大学が成素を表を(GOD) (大学が成素を表を(GOD) (大学が成素を表を(GOD) (大学が成素を表を(GOD) (大学が成素を表を(GOD) (大学が成素を表を(GOD) (大学が成素を表を(GOD) (大学が成素を表を(GOD) (大学が成素を表を(GOD) (大学が成まる) (「大学が成まる) 大学が、大学が、大学が、大学が、大学が、大学が、大学が、大学が、													
NLT2													
79ル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロコアヒトリル 樹水ワロテール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルー・ナチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ													
三酸化塩素 ジウロフヤトトリル													
ジウロロアセトニリル 他水ウコール													
抱水クロラール						1							
展業類 残留塩素 遊離及敗 1.1.1.トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりの上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン ベルルルはログランルが、施(POS)及げベルルイロオウタ・施(POS)及 イルルルはログランルが、施(POS)及がベルルイロオウタ・施(POS)及 アンモニア愿窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素を表現して、「「「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー PJ/Dロエタン メチルーモフチルエテル(MTBE) 有機物等過マブル酸かりム消費量) 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 ペルフルは7299ンスルが(MPPOS)及パペルルなログリン酸(PFOA) 水混温(**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) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外級(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵性維度技験 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 清存酸素 流酸イオン アルカリ度 清存酸素 流酸イオン アルカリ度 清存酸素 流硫酸イオン アルカリ度													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンが)を助りり上消費量) 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 ペルフルはロシサランMic (ME)での3)及びペルフルはロオヤタン酸(ME)の4) 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) 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) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスター エース										1	-		
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精致) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがは70972ルボルを(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(COD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成化 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン													+
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジの口エチレン													
腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌													+
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルイログラン酸(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(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性遊離炭酸 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) アルルリ度 溶存酸素 ・											-		
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA) 水温(***)で) 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 全生光 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
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) 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 リン酸オオン 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) 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										+			
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) 場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 場所 侵食性遊離炭酸 場所 全望来 場所 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 場所(バーボ) アルカリ度 場所 溶存酸素 場所 硫酸イオン 場所										-			
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													+
 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 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 						-					-		+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										-	-		+
浮遊物質(SS) (日本経度) 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>													+
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						-				-			+
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						+				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 ・											-		+
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 <										1			+
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		-				-				-	-		-
										+		-	
	溶性ケイ酸					-					-		-

検査項目	[事業主体 31 - C 鳥取市 [浄水場名] 上砂見が [水源名] 上砂見水	001 鳥』 3] 24 - →水場 源 種類]	取県		細見浄水 [水源名] 細見水源 [原水の種	001 鳥 3] 25 · は場	取県		高路浄水 [水源名] 高路水源 [原水の種	001 鳥耶 3] 26 - 場 [
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		24 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		17 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		29 (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	AXIPI	4X 14%	1 2-0	<u> </u>	사마	4X 157	1 ~~)	121 XX	4시마	의 시간	1 2-0	14X
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
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												
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(℃)												
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 - C 鳥取市 [浄水浄水 [浄谷浄 源水戸水 [原井戸水	001 鳥」 名] 28 - は場	取県		[事業主作 31 - (鳥取市 [浄水場本 明治浄水 [水源名] 明治水源 [原水の程 浅井戸水	001 鳥 名] 31 · ·場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水浄水 [沖戸水源名] 神戸水源水の程 [原水の程 深井戸	001 鳥耶 33 32 - 場 〔		
	[1日平均	浄水量]		34 (m³)		浄水量]		116 (m³)	[1日平均	浄水量]		64 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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	4시다	47 124	1	<u> </u>	最高	47 12	1	<u></u> ⊢ 3∧	시시마	47 10	1 3	<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	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												
遊離炭酸	İ											
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
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					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(℃)												
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)									1			
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	[事業主作 31 - () 鳥取市 [浄水場4御熊浄水 [水源名] 御熊水源	001 鳥 名] 33 - ^大 場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 高岡浄水 [水源名] 高岡水源	001 鳥 名] 34 · 以場	取県		山崎浄水	35 - 35 -	- 00	混合)
	[原水の種深井戸水 に1日平均	ξ		4 (m³)	[原水の穏 深井戸水 [1日平均	3		(㎡)	[原水の積深井戸水 に1日平均			342 (m³)
	浄水場出			. (,	休止中			,,,,	浄水場出			(,
	最高	最高 最低 平均 回数				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												
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)												
(人民栄養細菌)												
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)												1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+							
化学的酸素要求量(COD)					1							
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					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												
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*</u>			[事業主体	本名]			[事業主体	<u>*</u>		
	31 - 0		取県		31 - 0		取県		1	001 鳥耶	7 IE	
)OI 1001	ᆥᄽᅑ			JU 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	ᄶ		1	101 満月	×자	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 神垣浄水	名] 37 - :場	- 00		[浄水場4 雨滝浄水		- 00		[浄水場4 大石浄水	名] 39 - :場	- 00	
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			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			25 (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												
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)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												+
10字的酸素要水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+				1			
系外線(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							+
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 31 - C 鳥取市 [浄水場名 楠城浄水 [水源名] 楠城水源	001 鳥」 名] 41 - t場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 神護浄水 [水源名] 神護水源	001 鳥 名] 42 · 以場	取県		[事業主体 31 - C 鳥取市 [浄水場4 上地浄水 [水源名] 上地水源 [原水の種 深井戸水	2001 鳥耶 名] 44 - 《場 [類]		
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均	·		6 (m³)	[1日平均			22 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	最高 最低 平均 回数				44 IEV	1		44/10	40 IS	,,	
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									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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)												
(人民) (スプラップ・) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人民) (人											-	+
1,1 - ジクロロエチレン											-	+
「, 「 ー ングロロエアレン 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									-		-	
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)									-		-	
化学的酸素要求量(COD)											-	+
16子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+					1		
案外線(UV)吸光度(SUMMU)/使用時) 浮遊物質(SS)									-		-	+
侵食性遊離炭酸									-		-	
全窒素												
全リン									1		-	+
リン酸イオン					+							+
リン酸14フ トリハロメタン生成能												
									-		-	
生物(n/ml)	-								1		-	-
アルカリ度					-						-	
溶存酸素	1				+				1	-		+
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	31 - 0		取県		31 - (取県		31 - 0		, 18	
		ル 局	以乐			JUI 馬	以乐		1	川 局机	X示	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場4 荒舟浄水	名] 45 - <場	- 00		[浄水場4 蔵見浄水	名] 46 · <場	- 00		[浄水場4 上野浄水	名] 47 - :場	- 00	
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	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			84 (m³)	[1日平均			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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					Ì							
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					i							
農薬類												
残留塩素									i			
遊離炭酸												
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)												
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									-			
I,I ー ングロロエナレン ベ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)					-				1			
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					1							-
全リン									1			
リン酸イオン					1							
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 - 位	901 鳥 3] 48 - 場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 用瀬浄水 [水源名] 用瀬水源	001 鳥 名] 53 · 以場	取県		[事業主体 31 - C 鳥取市 [浄水場名 大村浄水 [水源名] 大村水源	001 鳥取 名] 54 - x場		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			340 (m³)	[1日平均 浄水場出			430 (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												
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					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(℃)					-							
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)					1							
深が物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸					+				1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	31 - 0		取県		31 -		取県		31 - (7 IE	
		ル 局	以乐		1	JUI 局	以乐			川 局机	以示	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場4 樟原浄水	名] 55 - (場	- 00		[浄水場名 社中央浄	名] 56 · ∳水場	- 00		[浄水場4 上安蔵浄	名] 57 - i水場	- 00	
検査項目	[水源名] 樟原水源				[水源名] 社中央水				[水源名] 上安蔵水			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()				[原水の程 伏流水	重類]		
	[1日平均			170 (m³)	[1日平均			77 (m³)	[1日平均			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									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									İ			
抱水クロラール					1							
農薬類												+
残留塩素					i				1			
遊離炭酸									1			
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)												
() 成民 () () が 指数 () () () () () () () () () (-							
1,1 - ジクロロエチレン					+							
1,1 一 ングロロエアレン 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	[事業主作 31 - C 鳥取市 [浄水場名 屋住浄水 [水源名] 屋住水源	001 鳥」 名] 58 - t場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 江波浄水 [水源名] 江波水源 [原水の程 表流水()	001 鳥 名] 59 · ·場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 華立浄水 [水源名] 華立水源 [原水の程 深井戸水	001 鳥耶 3] 60 - t場 [[
	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均			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									-			
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(℃)	-				1							
アンモニア態窒素	-				-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
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	-				1				-			
全リン					1				1			
リン酸イオン					1							
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 - C 鳥取市 [浄水場名 中島浄水 [水源名] 中島水源名] に原水の種 浅井戸水	2001 鳥』 名] 61 - 太場 〔	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場名 中佐治浄 「水源名] 中佐治水	001 鳥 名] 62 · →水場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場名] 西加茂済 [水源名] 西加茂水 [原水の程 浅井戸水	001 鳥耶 3] 63 - +水場 源 種類]		
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			138 (m³)	[1日平均			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		70.12	,		3010	7013			7217	70.12		
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					1							
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	<u> </u>											
(人												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
「, T = フンロロエナレン 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					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				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	-				+							
溶存酸素									1			
溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主任	太名]		
	31 - 0		取県		31 - (取県		31 - (, 1目	
		ル 局	以乐			.01 局	以乐		1	川 局井	X乐	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場4 津無浄水	名] 64 - <場	- 00		[浄水場4 津野浄水	ろ] 65 · :場	- 00		[浄水場4 大水浄水	ろ] 66 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 津無水源				[水源名]	水源(他2	水源と混っ	合)	[水源名] 大水水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			25 (m³)	[1日平均			25 (m³)	[1日平均 浄水場出			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					İ							
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					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
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												
I,I ー ングロロエテレン 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(℃)					-				1			
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1				1							
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 31 - (鳥取市	001 鳥]	取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市	001 鳥取		
	[浄水場4 畑浄水場	各] 67 -	- 00		[浄水場4つく谷浄7	名] 68 - K場	- 00		[浄水場4 余戸浄水	名] 69 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 畑水源				[水源名] つく谷水派				[水源名] 余戸水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均			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					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	1				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				i							
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				1							
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									1			
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)				İ	1				1			
侵食性遊離炭酸					1				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												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン									1			-
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 31 - C 鳥取市 [浄水場名 河本浄水 [水源名] 河本水源	001 鳥。 3 70 - 場 〔	取県 - 00		尾際浄水 [水源名] 尾際水源 [原水の種	001 鳥 名] 71 - 太場 [種類]	取県		万蔵浄水 [水源名] 万蔵水源 [原水の種	001 鳥耶 3] 72 - i [[類]		
	湧水 [1日平均 浄水場出			14 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		15 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		9 (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	AX IPI	47 15	1	<u> </u>	사시미	47 15	13	<u></u> □ 30	4시만	47 10	1 ~	<u>ш</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	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
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)												
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)									1			
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			

検査項目	[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場名 下光元浄 [水源名] 下光元水	901 鳥〕 G] 73 - F水場	取県 - 00		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 常松浄水 [水源名] 常松水源	001 鳥 名] 74 · ³	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 宝木浄水 [水源名] 宝木水源	001 鳥取 3] 75 - 3場		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			92 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			410 (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									1			
抱水クロラール					-							
農薬類	+											
残留塩素												
货留温 <u>条</u> 遊離炭酸												
	-				-							
1,1,1— FUDDDIT92												
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)												
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)					-				-			
1,1 - ジクロロエチレン					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(℃)					1				1			
アンモニア態窒素	-				-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-				-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				1				1			
浮遊物質(SS)	-				-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
全リン					1							
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 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		双県	
	[浄水場名 宿浄水場		- 00		[浄水場名 下坂本浄	名] 77 · ∳水場	- 00		[浄水場4 常松瑞穂	3] 78 - [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 宿水源				[水源名] 下坂本水				[水源名] 常松瑞穂			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			352 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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	1								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[原水の租 深井戸水				[水源名] 郡家第2: [原水の程 深井戸水	水源(他2 重類]	水源と混む	슼)	[水源名] 殿水源 [原水の種 深井戸水			
	[1日平均			376 (m³)	[1日平均			724 (m³)	[1日平均			167 (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
							_ · •					
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)									1			
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									Ī			
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)									1			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					1				_			
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							-		+			+
済行政系 硫酸イオン					+			+	+			+
空性ケイ酸							-		-			+

検査項目	[事業主体 31 - C 鳥取市 [浄水場・ (浄下浄水 [水源水源、 原水の種 深井戸水	001 鳥」 3] 82 - t場 〔	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 船磯浄水 [水源名] 船磯水源	001 鳥 名] 83 · 《場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 鹿野浄水 [水源名] 鹿野水源 [原水の種 浅井戸水	2001 鳥取名] 84 - 54 [[[[[[[[[[[[[[[[[[
	[1日平均			116 (m³)	[1日平均			122 (m³)	[1日平均			345 (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
	4210	47 E	1 3		AVID.	4415	1		4210	47 I=3	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)					1							
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸					-							
1,1,1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)					-							+
(展民性 () プラップ () 指数 / () () () () () () () () () (-	-	
1,1 - ジクロロエチレン	+				+				-	-	-	
「, 「 ー ングロロエアレン 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					+				-		-	
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					+				-		-	
化学的酸素要求量(COD)	-										-	
16子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				+					1		
深外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	+				+				-	-	-	
侵食性遊離炭酸	-				-				1		-	
全窒素											-	
全リン					-				1	-	-	
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 31 - (鳥取市	001 鳥]	取県		[事業主体 31 - (鳥取市	001 鳥	取県		[事業主体 31 - C 鳥取市	001 鳥取		
	净水場名 今市浄水	名] 85 - :場	- 00		勝谷浄水	名] 86 - (場	- 00		河内上条	3] 87 - ∶浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 今市第1	水源(他1	水源と混行	合)	[水源名] 勝谷水源				[水源名] 河内上条			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			528 (m³)	[1日平均			131 (m³)	[1日平均			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												
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					1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				İ							
化学的酸素要求量(COD)	1											
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									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主体 31 - C 鳥取市 [浄水場 「河内下条 「水源名] 河内下条	001 鳥』 名] 88 - ☆浄水場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場本 矢原ネ水 [水源水源水の程 (伏流水	001 鳥. 名] 89 - 場	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 鹿野小畑 [水源名] 鹿野小畑	001 鳥耶 G] 90 - I浄水場 I水源		
	1	[1日平均浄水量] 0 (㎡) 争水場出口水				浄水量] 口水		13 (m³)	[1日平均			15 (m³)
	最高	静水場出口水 洋 最高 最低 平均 回数				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	AXIPI	되지 (원)	1 ~~	121 933	最高	의 시스	1 2-0	山奴	4시마	의 시간	1 20	14X
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	1				1							
農薬類												
残留塩素												
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(℃)												
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)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素				-	+				-			
/ロコロスポ												
硫酸イオン												

検査項目	[事業主化 31 - (鳥取市 [浄水場4 桑原浄水 [水源名] 桑原水源	901 鳥 3 91 - 場	取県		長和瀬洋 [水源名] 長和瀬水 [原水の種	001 鳥 3] 92 · →水場 ぶ源	取県		[事業主体 31 - (鳥取市 [浄水場4 蔵内浄水 [水源名] 蔵内水源	901 鳥耶 名] 93 - 法場		
	表流水(目)	浄水量]		84 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		72 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			32 (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	AXIPI	47 15	1	<u> </u>	最高	47 12	13	<u></u> □ ≫	4시마	47 124	1 3	<u></u> ⊢ 3∧
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									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	1											
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					1				1			
農薬類									1			
残留塩素												
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(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)	1				1							
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	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												
溶存酸素												
硫酸イオン	+										-	
溶性ケイ酸					1				1			

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 カップ・アンチン及びその化合物 フップル及びその化合物 フップルのどの化合物 フップルのでの化合物 フップルのでの化合物 フップルのでの化合物 フップルのでの化合物 フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルの (日本) フップルの (日本) フップルの (日本) フップルの (日本) フップルの (日本) フップルの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルのでの (日本) フップルので (日本) ファンドルので (日本) ファ													
最取市		[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
鳥取市		31 - (001 島1	⊉ 值		31 - (001 島	取県		31 - 0	101 島野	7 県	
「浄水場名] 94 - 00			, mg-	1///		1	JOI My	7///		1	, o i , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· / / ·	
快査項目		局以巾				局拟巾				局取巾			
快春項目				- 00				- 00		1		- 00	
八葉寺水源		八米寸行	1717-99			++7+7	· -91			路口小小	. 201		
通水 表流水(自流) 湧水	検査項目												
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 アグチン及びその化合物 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 ラン及びその化合物 1 <td< th=""><th></th><th></th><th>重類]</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>[類]</th><th></th><th></th></td<>			重類]								[類]		
アグチと及びその化合物		1	·		16 (m³)				28 (m³)	1			7 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物												
12—ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2—エチルヘキシル)													
12 — ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 — エチルヘキシル)		1				1							
NULY													
ファルベキシル 重塩素酸 重塩素酸													
 亜塩未酸 一般化塩素 グフロコアとトリル 樹木クロラール 農業類 競智塩素 遊離炭酸 1.1.1 ─ トリクロエタン メデルー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(通マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランガリア指数) 従属栄養細菌 1.1.3 少りロエチレン ペルフルマオフサンスルの「急呼POS)返びルスルはログラと様のPOA) 水温(で) アンモニア慰安素 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(GOomセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性が離炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(mm) アルカリ度 溶存酸素 		1											
三酸化塩素 ジプロロアセトドリル		1				i							
ジクロワヤトニリル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										1	1		
抱水7ロラール 農薬類 勝智塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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ージクロロエチン ペルフルポイカアシスルかが機(PFS)汲びペルフルオロオウラ・機(PFGA) 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(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/m) アントリスタン生成能 生物(n/m) アルカリ度 溶存酸素										1			
展業類 務留性素 遊離皮酸 1.1.1 — ドリウロロタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(20ップ)で酸リウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラッグリア指数) 従属栄養細菌 1.1 — ジクロロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチンシスルが他PFOS)&ビベルフル 1位 1999 200 PFOAl 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) 素外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸 47セ トリハロメタン生成能 生物((mm) アルカリ度 治子酸素													
機能塩素		1											
遊離が酸 1.1.1 - リソロロエタン メチル・レーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりな)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 ペルフルはオルオのアンルボル海(PFOS)返びペルフルオロオタン線(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) 化学的酸素要求量(GOD) ドラ油物質(SS) 侵食性遊離が酸 全窒素 生りソ リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(ハ/ml) アリルが良 溶存酸素 溶解		1											
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・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 ージフロロエチレン ベルフルオロオウタンルホル酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(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(GOD) 紫外線(UV吸光度(SOmm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(バ/m)) アリルカリ度 溶存酸素													
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等値マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシグロロエチレン ベルフルロオロクシフルル本(MFPGS)及びベルフルオロオウタン酸(PFGA) 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) 浮遊物質(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 溶存酸素		1											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気盆度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージウロロエテレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(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 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													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロエチレン ペルフルオロオクサンスルボー酸(PFOS)及びペルフルオロオクサン酸(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) 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													
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(*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 リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(パー川) アルカリ度 溶存酸素													
使属栄養細菌 1.1ージワロロエチレン ペルフルイロオウタンルルン酸(PFOS)及びベルフルイロオウタン酸(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(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		-											
1.1 - ジウロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**C) アンモア態窒素 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		_											
ペルフルオロオクタンスルルン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモフ態窒素 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		+				-							
水温(°C) アンモア態窒素 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 セリン 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		+											
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 ***		_											
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			
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 全望素 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 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望未 全リンリン酸イオン リリロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素		-											
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													
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	sum alla de min e s												
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 常存酸素						İ							
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 常存酸素													
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													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 第存酸素		1											
生物(n/ml)						1					<u> </u>		
アルカリ度 溶存酸素		1				1				1	1		
溶存酸素						1				1			
						1							
	硫酸イオン	+											
Mitter 1d 2 溶性ケイ酸													

	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主任	本名]		
	31 - 00	12			31 - 0	02 島1	取県		31 - (002 鳥取	7県	
	米子市)_ //ig-	10010		米子市	OL Mg-	10.710		米子市	JOE ///	~ > \	
	本于巾				本于巾				木丁巾			
	[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名	i] 02 -	00		[浄水場	名] 03 -	- 00	
	車尾水源	地			戸上水源	地			日下水源	東地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	車尾水源	地			戸上水源	地			日下水源	5地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水		K∙伏流水		[原水の利 深井戸オ	_,,,,		
	[1日平均》	争水量〕	5.	355 (m³)	[1日平均]	净水量门	47.6	622 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.	.593 (m³)
	浄水場出		,	, ,	浄水場出		,		净水場出			, ,
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	双印	4X 123	<0.0020	1	AX IPJ	42 124	<0.0020	1	AXIDI	42 124	1~3	
ウラン及びその化合物			0.0003	1			<0.002	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					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12				
遊離炭酸			6.3	1			11.7	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)	-0.8	-1.0	-0.9	4	-2.0	-2.1	-2.0	4				
従属栄養細菌			1	1			0	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			<0.00005	1				
水温(℃)	19.0	16.1	16.8	12	21.8	12.2	16.5	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)					ļ							
侵食性遊離炭酸			4.7	1			10.8	1				
全窒素												
生りたる。												
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)	70.0	71.0	71.0	4	20.0	20.0	25.0	4				
アルカリ度	72.3	71.3	71.8	4	36.2	33.2	35.3	4				
溶存酸素	6.7	6.4	0.0	10	5.3	4.0	E 1	10				
硫酸イオン 溶性ケイ酸	0.7	0.4	6.6	12	5.3	4.9	5.1	12				
溶性ケイ酸			48.0	1			26.0	1	1			

ウラン及けるのと含物 1.2 — クロロ15つ 1.1													
米子市 米子市 米子市 米子市 米子市 米子市 「今木場名」 04 - 00 「今木場名」 05 - 00 「今木場名」 06 - 00 八浜水源地 八米水源地		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	≰名]		
米子市 米子市 米子市 米子市 米子市 米子市 「今木場名」 04 - 00 「今木場名」 05 - 00 「今木場名」 06 - 00 八浜水源地 八米水源地		31 - 0	002 鳥1	取県		31 - 0	002 鳥	取県		31 - 0	002 鳥野	z 県	
「今水場名] 04 - 00 「今水場名] 05 - 00 「今水場名] 06 - 00 不満水源地			,o_ ///	1///			JOE Mg	7000			0L ///g-//	~ > 1 <	
投資項目		木士巾				木 丁 巾				木 丁 巾			
検査項目 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源水源地 水源水源地 水源水源地 「原水の種類] 深井戸水				- 00				- 00				- 00	
同水の種類 「原水の種類 「原水の種類 漢井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 151 (㎡)		河岡水源	地			日古津水	源地			水浜水源	地		
接井戸水 接井戸木 接井戸木 接井戸木 接井戸木 接井戸木 接井戸木 接井戸木 接井戸木 接井戸木 接井戸木	検査項目		地							1	i地		
浄水場出口水 株正中										1			
アンチン及びその化合物		1					浄水量]		(m³)	1			151 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物												
12- シアロロエタン トルTン フカル酸ア(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジカロロアセニトリル 抱水アロラール 農素類 長霞塩素 遊離炭酸 1,1.1 ートリアロエタン メチルーに一ブチルエーデル(MTBE) 有機物等(減つアンが成カリウム)用費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ラフロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ウラン及びその化合物												
Put2	ニッケル及びその化合物												
Put2	1,2 — ジクロロエタン												
ファル酸*(2c エチルヘキシル)													
亜塩未酸 二酸化塩未 ジウロコアヒトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 透避炭酸 1,1,1 ー ドリのロエタン メチルーニ・ブチルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデ											-		
三酸化塩素 ジプロアドトリル 松水ワワール 農薬類 機留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリプロロメタン メチルー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等・過マッガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランガリ 潜数) 従属栄養細菌 1.1.ジワロエチレン ペルスポロオッカルを声にの以び、タルオロオックを呼らA 水温(*C) ペルスポロオッカルを声にの以び、タルオロオックを呼らA 水温(*C) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1				İ			
ジクロアセト・トリル													
抱水クロラール 農業類 残留塩素										İ			
展業類 接留生素 適能及政 1.1.1 ー ト リクロコタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸)カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.1 ジフロコチレン ペルフルロオフキシスルが感にPFOS) ペルフルロオフキシスルが感にPFOS) ペルフルロオフキンスルが感にPFOS) ペルフルロオフキンスルが感にPFOS) ペルフルロオフキンスルが感にPFOS) ペルフルロオフキンスルが感にPFOS) ペルフルロオフキンスルが感にPFOS) ペルフルロオフキンスルが感にPFOS) ペルフルロオフキンスルが感にPFOS) パンスルではアキンスルが感にPFOS) パンスにないます。 は、一般では、アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) ・デ道物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン配イオン トリハロメラン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 海径オン トリハロメラン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 海径積素 高い 高いに対して、アンモニア能では、アンモニアによっては、ア						1				İ			
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1.1.1ートリフロログン メチルー・ロブルエーテル(MTBE) 有機物等(高マブル酸がりら、消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージプロロエチレン ペルフパロスプランスルが、影中FOS)及びペルフパログラン酸(FOA) ペルフパロスプランスルが、影中FOS)及びペルフパログラン酸(FOA) メルス温(***) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) 紫外線(UV)吸光度(Somm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 トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 潜存酸素 衛後イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 潜存酸素 衛後イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度													
1.1.1 ートリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル (MTBE)													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりと消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精教) 従属栄養細菌 1.1ーシウロエエナレ ベルルがは7992AMでM(PFOS)&びペルフルはロオウタン機(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) 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) アルルロスタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ皮 諸谷育酸素 織酸イオン						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) 従属学養細菌 1.1ージカロロエチレン 1.1ージカロロエチレン 1.2 (**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(/ml) アリルが見 溶育酸素 高酸イオン 流流を発生 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ベルフルはコグウシフルドン酸(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) 侵権性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハムメタン生成能 生物 (/mi) アルルり度 溶存酸素 硫酸イオン													
1.1ージウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(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 全室素 全リン リン酸イオン トリハロタン生成能 生物 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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) 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 リン酸オオン 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			
水温(°C) アンモフ態窒素 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 トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン に破けれる にしている にはている にしている にしている にしている にしている にしている にしている にしている にしている にしている にしている にしている にしている にしている にしている にしている にている にはている にしている にている にしている にしている にしている にている にしている にている にている にている にている にている にている にている に		+	-										+
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) 深遊物質(SS) 場別 侵食性遊離炭酸 場別 全望素 場別 型リンリン酸イオントリハロメタン生成能 場別 ドリハロメタン生成能 場別 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 場所でする 硫酸イオン 場所でする 企業存職素 場所でする 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 は										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 全型> 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 は酸イオン は酸イオン は酸イオン に酸イオン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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 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 2 全リン 3 リン酸イオン 5 ドリハロメタン生成能 5 生物 (n/ml) 5 アルカリ度 6 溶存酸素 6 硫酸イオン 6	set all all mm a s												
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						1				İ			
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 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													
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						1							
		+											1
	溶性ケイ酸					1				1			

検査項目	[事業主作 31 - (2 米子市 [浄水場名] 二本木水 [水源名] 二本木水	002 鳥I 3] 07 - :源地 :源地	取県 - 00		福井水源 [水源名] 福井水源 [原水の種	002 鳥 名] 08 - i地			米子市 [浄水場4 西尾原水 [水源名] 西尾原水	002 鳥耶 B 09 - S源地 S源地		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		,169 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		799 (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	HX [P]	#X 1429	1 ~~3	四奴	最高	4X 147	1	四奴	北印	4X 123	1 ~~)	口奴
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)					+				1			
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					1				1			
農薬類					1				1			
残留塩素					1							
遊離炭酸					1				1			
1,1,1ートリクロロエタン					1				1			
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)												
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)					1				1			
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							

検査項目	[事業主体 31 - C 米子市 [浄水場名 稲吉水源 [水源名] 稲吉水源 [原水の程 深井戸水	002 鳥 ¹ 名] 10 - [[] 地 [[] 種類]	取県		[事業主作 31 - (米子市 [浄水場名 高井谷水 [水源名] 高井谷水	002	取県		米子市	002 鳥耳 名] 12 - f.地		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			106 (㎡)	[1日平均			12 (m³)
	最高	休止中 沒 最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					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												
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												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルー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					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(℃)												
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)	1											
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 0.000 0.00	-											
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												
ア IV バンプラ					1				1			
												
溶存酸素 硫酸イオン												

検査項目	[事業主体 31 - で 31吉市 水 高吉市 水 ラ戸 派 京子 派 京本 「 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 り 京 り で り の り の り り り り り り り り り り り り り り	003 鳥I B] 01 - 「水源地 「水源地 重類]	取県		[事業主任 31 - 1 倉吉市 [浄巌城町 [水巌城町 [水巌城町 [原水水 (大流水)	003 鳥 名] 02 · 「水源地 「水源地	取県		倉吉市	003 鳥耶 3] 03 - ぶ源地 ぶ源地		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	649 (m³)	[1日平均		4,	177 (m³)	[1日平均		3,	,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												1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルー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(℃) アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				-			
化学的酸素要求量(COD)	1				+				1			-
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								1			
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	31 - (取県		31 - (取県		1	103 鳥耳	, 18	
	I	103 局1	以乐			503 局	以乐		1	川3 局月	X乐	
	倉吉市				倉吉市				倉吉市			
	[浄水場4 八屋水源	名] 04 - i地	- 00		[浄水場4 黒見第1	名] 05 · 水源地	- 00		[浄水場名 黒見第2	名] 06 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 八屋水源	地			[水源名] 黒見第1				[水源名] 黒見第2			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		1,	352 (m³)	[1日平均			388 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					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												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
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)												
() 成長性(フノケリア指数) () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン												
I,I ー ングロロエナレン ベ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(℃)					-				1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素					1				1			
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 31 - C 倉吉市 [浄水場名	3003 鳥]	取県		[事業主体 31 - (倉吉市 [浄水場名		取県			004 鳥取 名] 01 -		
検査項目	生竹水源[水源名]生竹水源				大原第1。 [水源名] 大原第1。				[水源名]	1水源地 1水源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
		净水場出口水 洋				浄水量] 口水		212 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	1		_	1	1			1	1			T
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2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												
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 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)	1											
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												+
済行政系 硫酸イオン	+				1							+
旅設1477												

-	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	31 - 0		取県		31 - (取県		1	006 鳥耶	7 IE	
)U4 mg.	ᄽᅏ		1	JU4 /mg	4.7 木			700 周月	×ж	
	智頭町				智頭町				琴浦町			
	[浄水場4	占] 02 -	- 00		[浄水場4	3] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 01 -	- 00	
	上水道第	2水源地			上水道沖	代水源地	ļ		第1水源	地		
検査項目	[水源名] 上水道第	2水源地			[水源名] 上水道沖	·代水源地	1		[水源名] 第1水源	(第2、第5	5水源と混	合)
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			512 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均		1,	,426 (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												
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)									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 - 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)												
11子的版系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									+			
系外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)					-				-			-
侵食性遊離炭酸	-				+				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												
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン									†			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	木名]			[事業主体	木 名]			[事業主体	木 名]		
	31 - (F- 18				π - ιΒ				- 18	
		100 局	取県		31 - (」00 局	取県		31 - 0	006 鳥耳	X乐	
	琴浦町				琴浦町				琴浦町			
	[浄水場4 第3水源	名] 02 - 地	- 00		[浄水場4 第6水源	名] 03 - 地	- 00		[浄水場名 大父木地	3] 04 · !水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源	(第7水源	と混合)		[水源名] 第6水源				[水源名] 大父木地			
	[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		1,	122 (m³)	[1日平均			398 (m³)	[1日平均			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
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									i			
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)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン					-				1			
「, 「 ー ングロロエアレン 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					-				-			
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	-				-				-			
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 (1) (酸イナン)	1				+				1			
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				1			
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 31 - 0 琴浦町	006 鳥]	取県		[事業主体 31 - (琴浦町	006 鳥	取県		[事業主体 31 - 0 琴浦町	006 鳥取		
	金屋水源	名] 06 - i地	- 00		上中村水	3] 07 - :源地	- 00		上浄水場名 ガーデンヒ	ろ] 08 - ルズ水源 ⁵		
検査項目	[水源名] 金屋水源	┊(竹内・国	実水源と	昆合)	[水源名] 上中村水				[水源名] ガーデンヒ			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	081 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (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												
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(℃)												
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(50mmゼル使用時) 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 31 - C 三朝町 [浄水場名 横手		取県 - 00				取県 - 00		岩美町)14 鳥取 名] 01 -		
検査項目	[水源名]第6水源				山田 [水源名] 第3水源				[水源名] 恩志水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の積 伏流水	[類]		
	[1日平均		2,	213 (㎡)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		2,	134 (㎡)
	最高	最高 最低 平均 回数				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 取他 干杓 四双					_		1		_	1
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												
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(℃)												
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(50mmゼル使用時) 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											

	[事業主作 31 - C 岩美町 [浄水場名] 陸上浄水 [水源名]	014 鳥 3] 02 - 場	取県		[事業主作 31 - (岩美町 [浄水場4 岩井浄水 [水源名] 岩井水源	014 鳥 名] 03 ⁻ :場	取県		岩美町	014 鳥耶 名] 04 ⁻ 以場		
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			904 (m³)	[1日平均			396 (㎡)	[1日平均			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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					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ージクロロエチレン					1				1			
ベ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	木 名]			[事業主体	木 名]			事業主任	木 名]		
			Fr 18		1		π - ι⊟		1		- 18	
	31 - 0	川4 馬」	取県		31 - (川4 馬	取県		1)14 鳥耳	X乐	
	岩美町				岩美町				岩美町			
	[浄水場名 田河内浄	名] 05 - 冰場	- 00		[浄水場名 長谷浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場4 鳥越浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 田河内水				[水源名] 長谷水源				[水源名] 鳥越水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			54 (m³)	[1日平均 浄水場出			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					İ							
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					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
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 () () が 指数 () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン					+				1			
1,1 一 ンクロロエアレン 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												
アプモニア思至系 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 - ヘのま	-											
全窒素												
生りと かんさい	+											
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	_				1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体	木名]			事業主任	木名]			[事業主体	木 名]		
			G- 18		1		T = 18		1		- 18	
	31 - 0	川4 馬」	取県		31 - (014 馬	取県		1)14 鳥耳	X保	
	岩美町				岩美町				岩美町			
	[浄水場4 池谷浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場4 延興寺浄	名] 09 · 4水場	- 00		[浄水場4 高住浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 池谷水源				[水源名] 延興寺水				[水源名] 高住水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			64 (m³)	[1日平均			37 (m³)	[1日平均			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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									1			
残留塩素					i							
遊離炭酸												
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)												
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									-			
I,I ー ングロロエナレン ベ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					1				1			
リン酸イオン									1			
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	*************************************			事業主任	 木名]			[事業主体	木名]		
			Fr 18		1		ᄪᆔ		1		- IE	
	31 - 0	川/ 局」	取県		31 - (UI/ 局	取県		1)17 鳥耶	以乐	
	南部町				南部町				南部町			
	[浄水場名 法勝寺第	名] 02 - [2水源	- 00		[浄水場4 落合浄水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場4 滝山水源	名] 05 - [- 00	
検査項目	[水源名] 法勝寺第				[水源名] 法勝寺第	到•3•4水	〈源		[水源名] 滝山水源	(諸木水)	原と混合)	
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			489 (m³)	[1日平均		1,	082 (m³)	[1日平均			595 (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					i							
遊離炭酸												
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)												
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												
I,I ー ングロロエテレン 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)	+				+							
							01.0	1	1			
水温(℃)							21.8	1				
アンモニア態窒素	-				-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)					+				-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと	1				-							
リン酸イオン	-								1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素									ļ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	31 - 0)17 鳥]	取県		31 - ()17 島	取県		31 - ()17 鳥耶	∇県	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1///			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7///		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	^/\	
	南部町				南部町				南部町			
	[浄水場名 朝金水源	점] 06 - [- 00		[浄水場名 上野水源		- 00		[浄水場名 上長田水	ろ] 08 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 朝金水源				[水源名] 上野調整				[水源名] 上長田水			
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の積 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	·		8 (m³)	[1日平均			576 (m³)	[1日平均			30 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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					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												
遊離炭酸												
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					İ							
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 - C 南部町 [浄水場名 東上水源)17 鳥] 名] 09 -	取県 - 00		[事業主体 31 - (南部町 [浄水場名 東長田水	017	取県 - 00		南部町)17 鳥耶 3] 11 -		
検査項目	[水源名] 東上水源	Ī			[水源名] 東長田水				[水源名] 入蔵水源	Ī		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			21 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			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							· •					1
ウラン及びその化合物	1											
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				1			
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												
遊離炭酸												
1,1,1— FUDDDIT92												
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)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)					-				-			
1,1 - ジクロロエチレン					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(℃)												
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)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-				-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
	l l		F- 18		1		π - ι⊟				- 18	
	31 - 0	川/ 局」	取県		31 - (川/ 烏	取県		1)17 鳥耶	X乐	
	南部町				南部町				南部町			
	[浄水場4 八金水源	名] 12 - [- 00		[浄水場名 池野鶴田	3] 13 · I水源	- 00		1	3] 14 ⁻ 渦倉水源	- 00	
検査項目	[水源名] 八金水源				[水源名] 池野鶴田				[水源名] 与一谷·翁	踻倉水源		
	[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			11 (m³)	[1日平均			32 (m³)	[1日平均			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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					Ì							
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					1							
残留塩素									i			
遊離炭酸												
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)												
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									-			
I,I ー ングロロエテレン 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									1			
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	太名]			事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	31 - 0		取県		31 - (取県		1		7 IE	
	I	川/ 局,	以乐			JI/ 局	以示			川り 局丸	以示	
	南部町				南部町				伯耆町			
	[浄水場名	名] 15 - 〔	- 00		[浄水場名 笹畑・大済	名] 16 · 河内水源	- 00			3] 01 - 5二水源地		
検査項目	[水源名] 赤谷水源				[水源名] 笹畑・大流				[水源名] 上細見第	三水源地	ļ	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			5 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			366 (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												
農薬類												+
残留塩素												
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ージクロロエチレン												+
I,I ー ングロロエナレン ベ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)					+							+
									1			
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									1			
全リン					1							
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 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		取県		[事業主体 31 - (伯耆町		双県	
	[浄水場4 吉定浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 坂長水源	名] 03 - 〔地	- 00		[浄水場4 丸山第1	名] 04 - 水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 吉定水源				[水源名] 坂長水源				[水源名] 丸山第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			218 (m³)	[1日平均			656 (m³)	[1日平均			252 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	3		1				1		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
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												
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)					1							
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	-				-							-
I,I ー ソクロロエナレン ベ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 0.000												
全窒素												
全リン (1) (数 / 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					1							

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主信	本名]		
	31 - 0	019	取県		31 - (119	取県		31 - 0)19 鳥耶	∇但	
	1) I J Mg ,	12 71			JIO 110	4X 7K		1	/10 mg/4.	× 21<	
	伯耆町				伯耆町				伯耆町			
		3] 05 -	- 00		1	조] 06 -	- 00			፭] 07 -	- 00	
	丸山第2	水源地			福原配水	心			藍野水源	地		
検査項目	[水源名] 丸山第2				[水源名] 福原水源				[水源名] 藍野水源	地		
	[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	·		271 (m³)	[1日平均			269 (m³)	[1日平均			41 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					Ì							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
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												
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							
溶性ケイ酸					1							

	事業主体	木 名]			[事業主体	木名]			[事業主体	木 名]		
	l l		F- 18		1		π - ι⊟				- 18	
	31 - 0	川9 局」	取県		31 - ()19 局	取県		1)19 鳥耶	X乐	
	伯耆町				伯耆町				伯耆町			
	[浄水場4 桝水浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 金屋谷配	名] 10 · B水池	- 00		[浄水場名 岩立水源	名] 11 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 桝水水源				[水源名] 金屋谷水				[水源名] 岩立水源			
	[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			61 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均			23 (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					Ì							
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					1							
農薬類												
残留塩素									i			
遊離炭酸												
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)												
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									-			
I,I ー ングロロエナレン ベ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)					-				1			
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					1							
全ルン					1				1			
リン酸イオン					1							
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												

伯耆 [浄水 大内 検査項目 「水源 大内 「原か その代	 0 切 場名 水 名 系水 系水	119 鳥耳 3] 12 - 5地	 ∇県・00		[事業主体 31 - (伯耆町 [浄水場名 富江配水	3] 13 -	取県 - 00		[事業主体 31 - C 伯耆町 [浄水場名)19 鳥取		
位者	町 く水 (水源 (水源 (水源	名] 12 - i地			伯耆町 [浄水場名	3] 13 -			伯耆町			
位者	町 く水 (水源 (水源 (水源	名] 12 - i地			伯耆町 [浄水場名	3] 13 -			伯耆町			
「浄水大内	〈場名 水源 (名) (名)	地	- 00		[浄水場名		- 00			7] 14	00	
大内	水源 (名] 水源	地	- 00		1		- 00		「海水場名	7] 11	00	
検査項目	[名] 水源				富江配水						. 00	
大内 「「「「「「「「」」」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「 「	水源	: + 4h				池			大滝配水	、池		
その代 浄水 最 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 ー ジウロロエタン 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 ジウロロアセトニトリル	(原水の種類) その他					地			[水源名] 大滝水源	地		
浄水 最 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ージウロロエタン 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		[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
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		浄水量] 口水		34 (m³)	[1日平均			391 (㎡)	[1日平均			350 (m³)
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	高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニッ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												
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												
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							
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												
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												
亜塩素酸二酸化塩素ジクロロアセトニトリル												
二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル					1				İ			
ジクロロアセトニトリル												
									İ			
					1				İ			
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
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					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(°C)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
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					1				İ			
全窒素												
全リン												1
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				1			+
溶存酸素						İ			1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木 名]			[事業主体	*************************************			[事業主体	木 名]		
			Fr 18		1		π - ιΒ		1		- 18	
	31 - 0	川9 局」	取県		31 - ()19 局	取県)19 鳥耶	X乐	
	伯耆町				伯耆町				伯耆町			
	[浄水場4 新宮原水	名] 15 - 〈源地	- 00		[浄水場名 根雨原浄	名] 16 · · · · · · · ·	- 00		[浄水場4 二部浄水	名] 17 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 新宮原水				[水源名] 根雨原水				[水源名] 二部第2			
	[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			312 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	İ				Ì							
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	i				1							
農薬類												+
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
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 () () が 指数 () () () () () () () () () (+
1,1 - ジクロロエチレン					-							+
1,1 一 ンクロロエアレン 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)					-				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-											
生りと かんさい	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)					1				1			-
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	木名]			[事業主体	*************************************			事業主体	木名]		
			F- 18				π - ιΒ				- 18	
	31 - 0	川9 馬」	取県		31 - (JI9 馬	取県		31 - 0)19 鳥耶	X保	
	伯耆町				伯耆町				伯耆町			
	[浄水場4畑池水源	名] 18 - ī地	- 00		[浄水場名 福岡浄水	名] 19 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場4 焼杉配水	名] 20 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 畑池水源	地			[水源名] 福岡水源				[水源名] 焼杉水源			
	[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			25 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									1			
残留塩素												
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)					-							
					-				1			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエテレン 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					1				1			
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 - 0)19 鳥]	取県		31 - (019 鳥	取県		31 - 0	21 鳥取	県	
	伯耆町				伯耆町				湯梨浜町			
	 海水場名	3] 21 -	- 00		 浄水場4	3] 22 -	- 00		[浄水場名	4] O1 –	00	
	小林配水				上野水源				羽合浄水			
	1, JUNE 1011	./Ľ			工业小师	ייי			初日汗水	791		
検査項目	[水源名] 小林水源	地			[水源名] 上野水源	i地			[水源名] 羽合水源	地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			51 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均]		3,	747 (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												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1 — トリクロロエタン	İ											
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)	İ											
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	İ											
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(℃)									18.0	17.0	17.7	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					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					İ				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	r = ** * 	L 72 7			r = ** ~ /	L 72 1			r = ** ~ <i>L</i>			
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	31 - 0)21 鳥]	取県		31 - (021 鳥	取県		31 - 0)21 鳥耶	収県	
	湯梨浜町	г			湯梨浜町	г			湯梨浜町	Г		
	1337477	l			133 7677	1			//// /// ·			
	[] [] [] [] [] [] [] []	77 00	00		L/4 -1* 18 \	77 00	00		L.A1*18 V	77 04	00	
	1-1-1	점] 02 -	- 00			점] 03 -	- 00			呂] 04 -	- 00	
	高辻水源	Į			第3水源				第5水源			
₩ ★== □	F 1. YE 4-3				[L NET 42]				F 1. YET #- 3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	高辻水源	池			第3水源	池			第5水源:	池		
	[E - 1, 0 13	€ # ≭7				€ # ≭7			LE TO THE	£ ¥ ∓1		
	[原水の種				[原水の種	E 親」			[原水の種			
	浅井戸水				湧水				浅井戸水			
	[1日平均	海水県1		623 (m³)	[1日平均	海水県]		124 (m³)	[1日平均	△水県]	1	,234 (m³)
				023 (111)				134 (111)	1		ı	,234 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	┆□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					1				1			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン					İ							
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(℃)												
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	[事業主作 31 - C 北栄町 [浄水場名 すくも塚小 [水源名] すくも塚小	022 鳥 3] 01 - な源地	取県		[事業主体 31 - (北栄町 [浄水場4 亀谷浄水 [水源名] 亀谷水源	022	取県		北栄町	022 鳥取 名] 03 - ÷水場		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,		
	[1日平均 浄水場出		2,	487 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,338 (m³)	[1日平均 浄水場出			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					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												
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)					İ							
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	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
	1		D= 18		1		T- 18		1		- 18	
	31 - 0)22 馬」	取県		31 - (J22	取県		1)23 鳥耶	(宗	
	北栄町				北栄町				大山町			
	[浄水場名 米里浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 曲第二水	ろ] 05 - :源地	- 00		[浄水場名中山第1]	3] 11 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 米里水源				[水源名] 曲第二水				[水源名] 中山第1 水源	、中山第4	1、中山	」第4−2
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	€類〕 、・深井戸⊅	k•浅井戸	水
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		1	,068 (㎡)	[1日平均 浄水場出			560 (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					Ì				Ì			
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									1			
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
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												
I,I ー ングロロエアレノ 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)	+				+				1			
									-			
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												
生りと かんさい	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1				1				1			
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主体 31 - C 大山町 [浄水場名 中山第2] 「水源名] 中山第2	923 鳥 3] 12 - 配水池	取県		[事業主体 31 - (大山町 [浄水場4 中山第3 [水源名] 中山第6	023	取県		[事業主体 31 - (大山町 [浄水場4 中山第4 [水源名] 中山第7)23 鳥取 3] 14 - 配水池		
	[原水の種 浄水受水 [1日平均	·深井戸2				、・浄水受	-	192 (m³)	[原水の種深井戸水 深井戸水 [1日平均			685 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		30 I=			3210	72.12				3A 13*		
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												
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(℃)												
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	中山第5 [水源名] 中山第8 [原水の種)23 鳥; 名] 15 - 配水池 、中山第9)水源		[事業主体 31 - 位 大山町 [浄水場名] 押平配水 [水源名] 押平水源 [原水の科 深井戸水	023	取県		[事業主体 31 - (大山町 [浄水場4 庄内配水 [水源名] 庄内水源 [原水の程 深井戸水	D23 鳥耶 名] 22 - K池 [類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		194 (m³)	[1日平均			234 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水		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
									-241-2		_ · •	
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	1											
抱水クロラール	1				1							
農薬類					1							
残留塩素												
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)	İ				İ							
腐食性(ランゲリア指数)	1				İ							
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	1				1					ļ	<u> </u>	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[水源名] 名和第1: [原水の種	D23 鳥」 S] 23 · 、第2配水 水源			名和第3 [水源名] 名和第2 [原水の種	D23			東坪配水 [水源名] 東坪水源 [原水の種	23 鳥耶 3] 25 - 3 3 1 1 1		
	深井戸水[1日平均	浄水量]		175 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		554 (m³)	深井戸水[1日平均 浄水場出	浄水量]		118 (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
	4210	47 E	1		AVID.	40 IS	13		47111	4V 1-3	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												
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												
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					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(℃)												
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					1							
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]		取県		[事業主体]		取県		[事業主体	本名])23 鳥取	7 県	
	大山町	,_o,	70.715		大山町	520 mg	74.518		大山町	, <u></u>	\/\	
	[浄水場名 豊成配水		- 00		[浄水場名 大原配水	31 - :池	- 00		[浄水場4 仁王堂配	32 - 3水池	- 00	
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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			65 (m³)	[1日平均			56 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
農薬類												
残留塩素												
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												
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									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主作 31 - 位 大山町 [浄水場名 長田配水 [水源名] 長田水源	23 鳥I 33 - :池 [[類]	取県 - 00		[事業主体 31 - (大山町 [浄水場名 広域今在 [水源名] 「原水の程 「深井戸水	D23			[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 35 - 00 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] 408 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 55 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 60 (㎡) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	사시티	47 15	1	<u></u> 12%	사시미	42 124	15	<u></u> им	서시마	47 10	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			
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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルー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 (1) (数 (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			-						-			

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体名]				
			G- 18		1		T- 18						
	31 - 023 鳥取県 大山町				31 - (J23 馬	取県		31 - 023 鳥取県				
					大山町				大山町				
	[浄水場4 豪円山配	名] 36 - 3水池	- 00		[浄水場名] 37 - 00 あけまの森配水池 [水源名] あけまの森水源				[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	[水源名] 博労座水												
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 78 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 108 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 57(㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2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					i								
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
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)													
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													
I,I ー ングロロエテレン 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)	+				+				1				
	-								-				
水温(℃)					-				1				
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)					-								
	-												
化学的酸素要求量(COD)	1				1								
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					1								
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				ļ				
溶存酸素					1				1				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検査項目	[事業主化 31 - 位 大山町 [浄水場名 佐摩配水 [水源名] 佐摩水源	923 鳥I 名] 39 - 池 〔	取県		[事業主体 31 - (大山町 [浄水場名 豊房配水 [水源名] 豊房水源	D23 鳥 名] 40 - 、池	取県		[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町 [浄水場名] 41 - 00 赤松配水池 [水源名] 赤松水源			
	深井戸水 [1日平均浄水量] 37 (㎡) 浄水場出口水				深井戸水 [1日平均浄水量] 58 (㎡) 浄水場出口水				深井戸水 [1日平均浄水量] 70 (㎡) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	AX [P]	#X 1429	1 ~~1	四级	井刈門	4X 147	1 ~~)	四级	邦 円	4X 15%	1 ~~)	口奴
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												
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(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)	1											
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 (1) 数 (4)	1											
リン酸イオン	1											
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					+							