	「	夕 1			[事 業 十 /+	·Ø1			市 安 ナル	- ク 1		
	[事業主体		_		事業主体				[事業主体		_	
	31 - 00)1 鳥耳	取県		31 - 0	01 鳥耳	取県		31 - 0	01 鳥取	!県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 江山浄水 ¹	-	- 01		[浄水場名 城山浄水:	-	01		[浄水場名 青谷小畑		01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
汉正英日	叶水源、向	国安水流	原		不動山水	源(他1水	源と混合)		青谷小畑	水源		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均清原水	原水原					1,3	305 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		173 (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			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸			11.1	1			2.3	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)			-2.5	1			-1.9	1				
従属栄養細菌			100	1			5	1				
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(℃)	24.3	8.8	16.5	12	17.0	10.0	14.0	12	16.0	6.0	11.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	31 - 00 鳥取市)1 鳥耶	 原		31 - (鳥取市	001 鳥〕	取県		31 - 00 鳥取市	01 鳥取	県	
	[浄水場名 河原浄水 ^は	-	01		[浄水場4 水根浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 曳田浄水		00	
検査項目	[水源名] 河原水源				[水源名] 水根水源				[水源名] 曳田水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均汽原水	争水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		111 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	1,0	30 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸									ĺ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									ĺ			
農薬類											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸											8.3	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.2	1
従属栄養細菌											7	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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.0	9.0	15.0	12			18.1	1	23.7	10.0	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									ĺ			
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									ĺ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		仅県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		双県	
	[浄水場名渡一木浄	· -	00		[浄水場名 稲常浄水		00		[浄水場名 北村浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 渡一木水	源			[水源名] 稲常水源				[水源名] 北村水源	į		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均; 原水	争水量]		46 (m³)	[1日平均]	浄水量]		13 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (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							
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.1	13.4	18.3	12	20.0	16.4	18.4	12			15.1	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)												
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 鳥取市 [浄水場名 小河内浄	3] 14 -	取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 落河内浄	001 鳥耳 3] 15 -	取県		[事業主体 31 - C 鳥取市 [浄水場名 新田浄水	001 鳥取 3] 16 -		
検査項目	[水源名] 小河内水	、源			[水源名] 落河内水	源			[水源名] 新田水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		66 (m³)	[1日平均]	浄水量]		1 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		1 (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	1		_		最高	-			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									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												
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)					1							
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												
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スルホン酸(PFOA)			47.		10:	7.0	100					
水温(℃)			17.4	1	18.1	7.9	12.9	12			11.5	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)									1			
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
上い疎えない												
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												
溶存酸素				-						-		
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸									<u> </u>			

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		マ県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		r県	
	[浄水場名	-	00		[浄水場4 矢矯浄水	名] 19 - (場	- 00		[浄水場名 妙徳寺浄		00	
検査項目	[水源名] 河内·小原	水源			[水源名] 矢矯水源				[水源名] 妙徳寺水	源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		63 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均]	浄水量]		16 (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							
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					1							
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												
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スルホン酸(PFOA)	10.5						150		00.5	10.5	10.0	
水温(℃)	19.0	9.0	14.0	4			15.0	1	20.0	13.0	16.0	4
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												

	[事業主体				[事業主体]		取県		[事業主体]		7 県	
	鳥取市	21 mg A	I^ 7K		鳥取市		70.715		鳥取市	ा ज्ञम	N/K	
	[浄水場名 有富浄水	-	00		[浄水場4 辛川浄水	名] 22 - <場	- 00		[浄水場名 岩坪浄水	名] 23 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 有富水源				[水源名] 辛川水源				[水源名] 岩坪水源	į		
	[原水の種 浅井戸水・		自流)		[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		14 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (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				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 ンクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	8.0	16.0	4			22.0	1			14.0	1
アンモニア態窒素	24.0	8.0	10.0	4			22.0				14.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		7県	
	[浄水場名 上砂見浄		- 00		[浄水場名 細見浄水		- 00		[浄水場名 高路浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 上砂見水	源			[水源名] 細見水源				[水源名] 高路水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		24 (m³)	[1日平均]	浄水量]		16 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		30 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					i							
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			18.0	1	16.0	13.0	14.0	4	18.0	15.0	16.0	4
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	1				ļ							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	鳥取市	01 鳥耳	0県		31 - 0	本名] 001 鳥]	取県		31 - 0	本名])01 鳥耶	県	
	WO 4X III				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 百谷浄水		00		[浄水場4 明治浄水	名] 31 - :場	- 00		[浄水場名 神戸浄水	名] 32 - :場	- 00	
	[水源名] 百谷水源				[水源名] 明治水源				[水源名] 神戸水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均) 原水	浄水量]		31 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		105 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				1			
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				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												
パリフルイロオクレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			16.0	1			19.0	1			14.0	1
アンモニア態窒素			10.0	<u>'</u>			19.0				14.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)									-			
生物(n/ml) アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン 溶性ケイ酸					1				1			

	[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 御熊浄水		- 00		[浄水場名 高岡浄水	名] 34 - :場	- 00		[浄水場名 山崎浄水	名] 35 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 御熊水源	į			[水源名] 高岡水源				[水源名] 山崎第1	水源地(他	11水源と混	!合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	原水				[1日平均 原水	浄水量]		55 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	803 (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	1		_		最高		_		1		<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											4.3	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.9	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
従属栄養細菌											73	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			20.0	1			15.0	1			16.0	1
アンモニア態窒素	1			· ·				· .	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	ſ											
全窒素												
全リン	f											
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												
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		!県	
	[浄水場名 神垣浄水		- 00		[浄水場名 雨滝浄水		00		[浄水場名 大石浄水		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			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均]	浄水量]		6 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]		31 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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)					İ							
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			19.0	1	17.0	12.0	15.0	4	14.0	10.0	13.0	4
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	İ											

	事業主体	木名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
			T- 18		31 - 0		Te 18		1		- 18	
	31 - 0	ル 局	取県		1	い 馬り	仅 県		31 - 0	01 鳥取	保	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 楠城浄水	ろ] 41 - :場	- 00		[浄水場名 神護浄水		00		[浄水場名 上地浄水	·-	00	
検査項目	[水源名] 楠城水源				[水源名] 神護水源				[水源名] 上地水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均]	浄水量]		8 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		22 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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)												
イガル に プリルエ リル(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 () ブラット 指数)												
1,1ージクロロエチレン												
「, 「 一 フウロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
			17.0	1	18.0	12.0	15.0	4	17.0	4.0	12.0	4
水温(℃)			17.0	'	18.0	13.0	15.0	4	17.0	4.0	13.0	4
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												
上い 添んすい												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事 ** + <i> </i> -	+ ⊅1			□ ★ ナ /·	+ ⊅1				+ ⊅1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	31 - 0)01 馬」	取県		31 - 0	001 馬	取県		31 - 0)01 鳥取	7県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 荒舟浄水	3] 45 - ·堪	- 00		[浄水場4 蔵見浄水	名] 46 - :堤	- 00		[浄水場4 上野浄水	名] 47 - ·堪	- 00	
		一场			成兄 :	一场			工业开办	一场		
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			
	[原水の積 伏流水	重類]			[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	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							<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					İ							
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							1.4	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							(0.002					
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1				
従属栄養細菌							0.0	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							(0.0100					
水温(℃)			15.0	1			21.0	1			16.0	1
アンモニア態窒素			10.0				21.0				10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
全リン									1			
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									-			
	-				1				-			
溶存酸素 たかん												
硫酸イオン					1				-			
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	31 - 00		 京県		31 - (取県		31 - 0		Σ県	
	鳥取市	. ,,,,,,,	~/K		鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場4 用瀬浄水	名] 53 - :場	- 00		[浄水場名 大村浄水	名] 54 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 箭渓水源				[水源名] 用瀬水源				[水源名] 大村水源	Į.		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		62 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		360 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	5	609 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									İ			
遊離炭酸											9.2	1
1.1.1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.9	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.5	1
従属栄養細菌									1		2000	1
1,1ージクロロエチレン									1		<0.0100	1
「, 「 一 フウロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)				-							\0.0100	
水温(°C)	18.0	15.0	17.0	4			19.5	1			24.0	1
アンモニア態窒素	10.0	10.0	17.0	4			19.5				24.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
11子的政系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系が稼(ログ)吸光及(SUMMビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
									1			
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				1							

樟原: 検査項目 [水源 樟原: [原水 深井]	f 場外 名k のm Ak のm M M M M M M M M M M M M M M M M M M	1 鳥B 55 - 	取県 - 00		[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 社中央浄 [水源名]	001 鳥耳 3] 56 -	取県・00		鳥取市	001 鳥取 名] 57 -		
鳥取で	市場外 名は の の 一 名 は の 一 本 の 一 本 か の 一 本 か の 一 本 か の 一 本 か の 一 か の ー か の の ー か の の ー か の の ー か の の ー か の の ー か の の ー か の の ー か の の ー か の の の の	55 -			鳥取市 [浄水場名 社中央浄 [水源名]	3] 56 -			鳥取市 [浄水場名	名] 57 -		
「浄水	場名] 場名] 場名] 場名 場 名	<u> </u>	- 00		[浄水場名 社中央浄 [水源名]		00		[浄水場名		- 00	
横査項目 「水源 横原」 「水源 横原」 「原水 深井」 「1日 ¹ 原水 深井」 「1日 ² 原水 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 フラン及びその化合物 1.2 ージワロロよタン トルエン フタル酸ジ(2 – エチルヘキシル) 亜塩素酸	争水場 名版 名派 種水 の 一	<u> </u>	- 00		社中央浄		00				- 00	
様原: 「原水深井」 「原水 「1日 ³	ド源 の種类 ョ水	質]										
深井i に1日 ³ 原水 最i 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 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	⋾水					源			[水源名] 上安蔵水			
原水 最か	[1日平均浄水量] 216 (㎡) [[原水の種 表流水(自				[原水の租 伏流水	[類]		
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	原水					浄水量]		80 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		26 (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	5	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												
1.2 — ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 — エチルヘキシル) 亜塩素酸												
1.2 — 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												
トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸												
亜塩素酸									<u> </u>			
					+				1			
— 政 1. 恒 米					1				-	-		
Nipper 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-				-			
ジクロロアセトニトリル									ļ			
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スルホン酸(PFOA)					1							
水温(℃)			26.0	1	21.0	5.0	14.8	6	1		14.5	1
アンモニア態窒素			20.0	<u>'</u>	21.0	0.0	, 1.5	0	1		, 1.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)					1				-			
北子的酸素安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度									t			
溶存酸素									1			
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		7県	
	[浄水場名 屋住浄水		- 00		[浄水場名 江波浄水	名] 59 - 〈場	- 00		[浄水場名 華立浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 屋住水源				[水源名] 江波水源				[水源名] 華立水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		33 (m³)	[1日平均]	浄水量]		175 (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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			17.0	1			19.5	1	17.0	14.0	16.0	4
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												
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	k名]			[事業主体	太名]			[事業主体	(名)		
	31 - 0		取県		31 - (取県		31 - 0		· 旧	
		UI 馬」	以宗			JUI 病.	拟宗		1	UI 局取	、示	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 中島浄水		- 00		[浄水場名 中佐治浄	名] 62 - 本水場	- 00		[浄水場名 西加茂浄		00	
検査項目	[水源名] 中島水源				[水源名] 中佐治水				[水源名] 西加茂水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		133 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素					i							
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							1.8	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1		<0.002	1				
大ブルー(ーブブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-		0.002	1				
見気強度(TON)					-		<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1				
従属栄養細菌	-				1		76	1				
1,1 ー ジクロロエチレン	+						<0.0100	1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			17.0				140		000	10.0	150	
水温(°C)			17.0	1			14.0	1	20.0	10.0	15.0	4
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							
溶存酸素	-											
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸					1				I			

	[事業主体 31 - 00 鳥取市		7県		[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		双県	
	[浄水場名	-	00			名] 65 · <場	- 00			名] 66 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 津無水源				[水源名] 津野第3		水源と混る	含)	[水源名] 大水水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均》	争水量]		26 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		46 (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						<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				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)												
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スルホン酸(PFOA)	1 01 5	100	45.0				100				100	
水温(℃)	21.0	10.0	15.0	4			12.0	1			13.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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												

	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 67 - 00								[事業主体 31 - 0 鳥取市		X県	
	[浄水場名 畑浄水場		- 00		[浄水場名つく谷浄ス	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			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					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	1				İ				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				1			
抱水クロラール	1				İ				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			
1,1 - 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スルホン酸(PFOA)									1			
水温(℃)			15.0	1			17.0	1			15.0	1
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)												
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									1			
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												

	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 70 - 00								[事業主体 31 - 0 鳥取市		Z県	
	[浄水場名 河本浄水		- 00		[浄水場名 尾際浄水		00		[浄水場名 万蔵浄水	名] 72 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 河本水源	į			[水源名] 尾際水源				[水源名] 万蔵水源	į		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均]	浄水量]		16 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素					İ							
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
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スルホン酸(PFOA)	+											
水温(℃)			15.0	1	21.0	5.0	14.0	4			15.0	1
アンモニア態窒素			10.0	<u> </u>	21.0	0.0	1 1.3				10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	+											
溶存酸素	-											
硫酸イオン	+											
「航殿14.7」 溶性ケイ酸	-				1				1			

	[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	
	[浄水場名下光元浄		- 00			名] 74 - :場	- 00			名] 75 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 下光元水	源			[水源名] 常松水源				[水源名] 宝木水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		99 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	l33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									İ			
遊離炭酸											8.1	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.5	1
従属栄養細菌											2	1
1.1ージクロロエチレン											<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												<u>'</u>
水温(℃)			15.0	1							17.0	1
アンモニア態窒素				·	1				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)					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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
旅版147/2	-				1				1			

	[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主任 31 - 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		!県	
	[浄水場4 宿浄水場		- 00		[浄水場 / 下坂本浄	名] 77 - 永場	- 00		[浄水場名 常松瑞穂		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	水源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		349 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]	浄水量]	;	351 (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
									2.78.4			
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				1			
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	1				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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			19.0	1					16.0	14.0	15.0	4
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)												
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					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 79 - 00								[事業主体 31 - (鳥取市		又県	
	[浄水場名 八幡浄水		- 00		[浄水場名 高江浄水	名] 80 - 〈場	- 00		[浄水場名 殿浄水場	占] 81 - 남	- 00	
検査項目	[水源名] 八幡水源	į			[水源名] 郡家第2		水源と混れ)	[水源名] 殿水源			
	[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日平均原水	浄水量]		367 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		799 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		171 (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			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール					İ							
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			18.0	1			21.0	1			16.0	1
アンモニア態窒素			10.0	<u>'</u>			21.0	<u>'</u>			10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									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												
対象性を対象	-											

	[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市		以県	
	[浄水場名 会下浄水		- 00		[浄水場名 船磯浄水		- 00		[浄水場4 鹿野浄水	名] 84 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 郡家水源				[水源名] 船磯水源				[水源名] 鹿野水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		114 (m³)	[1日平均]	浄水量]		119 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		336 (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			
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												
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スルホン酸(PFOA)			20.5		100		15.0				01.0	
水温(℃)			20.0	1	16.0	14.0	15.0	4			21.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*夕]			[事業主体	·夕]			[事業主体	*夕]		
			T= 18				5 .18		1		- 18	
	31 - 0	101 馬」	取県		31 - 0	01 馬耳	[2]		31 - 0	101 鳥耶	以宗	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
		3] 85 -	- 00		[浄水場名	-	00			<u>3</u>] 87 -	- 00	
	今市浄水	场			勝谷浄水	場			河内上条	:净水場		
検査項目	[水源名] 今市第1	水源(他1	水源と混合	à)	[水源名] 勝谷水源				[水源名] 河内上条	:水源		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		546 (m³)	[1日平均]原水	争水量]		133 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		26 (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												
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.9	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			33	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)				·								
水温(℃)			19.0	1	23.0	13.0	18.0	4			14.0	1
アンモニア態窒素								·			0	
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	+											
溶存酸素	-											
硫酸イオン												
PJL スコル	1				1				1			

	[事業主体 31 - C 鳥取市 [浄水場名 河内下条	601 鳥]	取県		[事業主体 31 - 0 鳥取市 [浄水場名 矢原浄水	01 鳥耳 i] 89 -	00		[事業主体 31 - C 鳥取市 [浄水場名 鹿野小畑	901 鳥取 3] 90 -		
検査項目	[水源名] 河内下条				[水源名] 矢原水源				[水源名] 鹿野小畑			
	[原水の積 湧水					類]			[原水の積 伏流水	類]		
	[1日平均 原水	京水				浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		16 (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	1		_		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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			13.0	1	19.0	10.0	14.0	4			20.0	1
アンモニア態窒素			10.0	<u>'</u>	10.0	10.0	11.5				20.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	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	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	+											
旅館147 一部												

	中条十十	·Ø1			□ ** → / ·	+ ⊅1			「 	- Ø 1		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	31 - 00	01 鳥	取県		31 - 0	001 鳥	取県		31 - 0	01 鳥取	7県	
	鳥取市				鳥取市				鳥取市			
	[浄水場名 桑原浄水:	_	- 00		[浄水場4 長和瀬浄	3] 92 ∙水場	- 00		[浄水場名 蔵内浄水	·-	- 00	
検査項目	[水源名] 桑原水源				[水源名] 長和瀬水				[水源名] 蔵内水源			
		[原水の種類] [原表流水(自流) 深							[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》							64 (m³)	[1日平均]	浄水量]		35 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸					1							
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			1.9	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1					1			
従属栄養細菌			1500	1								
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			(0.0100	<u>'</u>	1							
水温(°C)	18.0	5.5	11.8	4			16.5	1	15.0	12.5	13.6	4
アンモニア態窒素	10.0	0.0	11.0	- 4			10.0	'	13.0	12.0	13.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					-							
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 31 - 00 鳥取市 [浄水場名	01 鳥耳			[事業主体 31 - (鳥取市		取県		[事業主体 31 - (鳥取市			
	八葉寺浄	-			早牛浄水				露谷浄水			
検査項目	[水源名] 八葉寺水	源			[水源名] 早牛水源				[水源名] 露谷水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均》	争水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					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									İ			
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												
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)												
大力ルーに一クナルエーナル(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)												
() 成民性 () ブグヴァ 指数)												
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(PFOA)					+				1			
水温(°C)	16.0	9.9	12.9	4			13.5	1			16.5	1
アンモニア態窒素	10.0	0.0	12.0				10.0	<u> </u>			10.0	'
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)					1							
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									1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸									+			

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
			7 — 1⊟				7 — 1⊟				ı	
	31 - 00	J2 馬B	取県		31 - 00	JZ 馬B	取県		31 - 00	ルス ラスス ラスス ラスス ラスス ラスス ラスス ラスス ラスス ラスス ラ	. 乐	
	米子市				米子市				米子市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	車尾水源	地			戸上水源	地			日下水源:	地		
検査項目	[水源名] 車尾水源:	地			[水源名] 戸上水源:	地			[水源名] 日下水源:	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		K∙伏流水		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	5,4	438 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	48,5	533 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,5	i88 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			6.6	1			12.1	1			30.8	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-2.1	1			-2.0	1
従属栄養細菌			5	1			1	1			4	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
水温(℃)	17.1	15.9	16.5	12	22.7	11.6	17.2	12	18.1	12.5	15.3	12
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			5.0	1			11.2	1			27.8	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.200	0.100	0.150	12	<0.100	<0.100	<0.100	12	0.100	0.100	0.100	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			71.5	1			35.0	1			49.6	1
溶存酸素												
硫酸イオン	6.6	5.9	6.3	12	5.2	4.7	5.0	12	8.9	7.5	8.2	12
溶性ケイ酸			50.0	1			26.0	1			70.0	1

	[事業主体	夕1			事業主体	*夕]			[事業主体	· 夕 1		
			T- 18			· · · -	T- 18		1			
	31 - 00)2 馬	取県		31 - 0	JU2	取県		31 - 00	02 鳥取	、宗	
	米子市				米子市				米子市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 日吉津水	3] 05 - :源地	- 00		[浄水場名 水浜水源:	_	00	
検査項目	[水源名] 河岡水源:	也			[水源名] 日吉津水				[水源名] 水浜水源:	地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	原水				浄水量]		(m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	28 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸					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					Ì							
農薬類									ĺ		ĺ	
残留塩素												
遊離炭酸			11.6	1	İ						40.8	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1							-2.6	1
従属栄養細菌			10	1	1						0	1
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1							<0.000002	1
水温(℃)	17.6	14.3	16.0	12					17.6	15.1	16.4	12
アンモニア態窒素	1		<0.02	1							<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			.0.02		1						.0.02	· ·
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			10.2	1							37.3	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.300	0.200	0.250	12					<0.100	<0.100	<0.100	12
トリハロメタン生成能				_						-		
生物(n/ml)												
アルカリ度			54.4	1	1						33.5	1
溶存酸素			01.1								55.5	<u>'</u>
硫酸イオン	5.3	4.7	5.0	12					7.3	5.8	6.6	12
溶性ケイ酸	0.0	7.7	64.0	1					7.3	0.0	34.0	1
(H I - / 1 FX	1		0.70	<u> </u>	1						0.7.0	- '

	[事業主体	名]			事業主体	(名)			[事業主体			
			T= 18				T= 18					
	31 - 00	12 馬	取県		31 - 0	02 馬	取県		31 - 00)2	宗	
	米子市				米子市				米子市			
	[浄水場名 二本木水》	-	- 00		[浄水場名 福井水源		00		[浄水場名 西尾原水	_	00	
検査項目	[水源名] 二本木水》	原地			[水源名] 福井水源	地			[水源名] 西尾原水	源地		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		(m³)	[1日平均 原水	争水量]	2,2	237 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8	02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0003	1			0.0003	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1.2ージクロロエタン			<0.0004	1	1		<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸					1							
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			51.5	1			73.0	1			40.4	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-1.7	1			-1.6	1
従属栄養細菌			57	1			0	1			80	1
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スルホン酸(PFOA)			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
	100	107	<0.000002	1	151	147	<0.000002	1	15.0	145	0.000010	1
水温(°C) アンモニア熊窒素	19.0	16.7	17.9	12	15.1	14.7	14.9	12	15.8	14.5	15.2	12
			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			45.5	1			55.8	1			33.7	1
全窒素			40.0	<u>'</u>			55.6	'			33.7	'
全リン リン酸イオン	0.100	<0.100	<0.100	12	0.200	0.100	0.150	12	0.100	<0.100	<0.100	12
トリハロメタン生成能	0.100	\0.100	₹0.100	12	0.200	0.100	0.130	12	0.100	\0.100	\0.100	12
生物(n/ml)												
アルカリ度			43.7	1			85.6	1			74.0	1
溶存酸素			40.7	'			00.0	'			74.0	
<u>冷</u> 任政系 硫酸イオン	9.6	8.0	8.8	12	6.0	5.3	5.7	12	35.7	32.2	34.0	12
	5.0	0.0	43.0	1	0.0	0.3	72.0	12	30.7	32.2	51.0	
溶性ケイ酸			43.0				72.0				01.0	1

	「市 ** 十 /-	± <i>₽</i> 1			事業主体	·夕1			事業ナは	·夕1		
	[事業主体								[事業主体			
	31 - 0	002 馬	取県		31 - 0	02 馬	仅 県		31 - 00	02 鳥取	県	
	米子市				米子市				米子市			
	[浄水場名 稲吉水源		- 00		[浄水場名 高井谷水	-	00		[浄水場名 本宮水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 稲吉水源	i地			[水源名]	源地			[水源名] 本宮水源:	地		
		_								_		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 休止中					争水量]	1	l12 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]		11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							0.0004	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							81.6	1			13.3	1
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1			-1.7	1
従属栄養細菌							1	1			14	1
1,1ージクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	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スルホン酸(PFOA)							<0.000002	1			<0.000002	1
水温(℃)					15.6	15.0	15.3	12	14.7	13.7	14.2	12
アンモニア熊窒素							<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							,0.02				(0.02	
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	1						64.4	1			11.9	1
全窒素								•				•
全リン	1											
リン酸イオン	1				0.200	0.100	0.150	12	0.100	<0.100	<0.100	12
トリハロメタン生成能					5.250	355	3		550	.555	.555	
生物(n/ml)												
アルカリ度							84.1	1			55.4	1
溶存酸素							04.1	'			00.4	
硫酸イオン	+				6.5	5.8	6.2	12	7.8	7.0	7.4	12
溶性ケイ酸	-				0.5	0.0	70.0	12		7.0	53.0	
付に万田数					1		70.0				JJ.U	1

	r 	L # 1			r - 	L 52			r - 	L # 7		
	[事業主体				[事業主信				[事業主信			
	31 - 0)03 鳥]	取県		31 - 0	003 鳥	取県		31 - 0)03 鳥耶	以県	
	倉吉市				倉吉市				倉吉市			
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場4	图 02 -	- 00		[浄水場4	፭] 03 -	- 00	
	余戸谷町	水源地			東巌城町	「水源地			円谷町水	源地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	余戸谷町	水源地			東巌城町				円谷町水			
	[原水の種				[原水の種	重類]			[原水の種			
	浅井戸水	•			伏流水				浅井戸水	;		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	652 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	161 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	126 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1							
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												
「,,」 ノノロロエノ レノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			13.0	1			15.0	1			17.0	1
アンモニア態窒素			13.0	<u>'</u>	1		13.0	<u>'</u>	1		17.0	'
ナクモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)												
16子的版系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	-											
生物(n/ml) アルカリ度												
					1				-			
溶存酸素	+											
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	k夕]			[事業主体	*************************************			[事業主体	★ 夕]		
			T- 18		1		π, ι⊟		1		- 18	
	31 - 0	03 馬	取県		31 - (JU3	取県		1	003 鳥耶	保	
	倉吉市				倉吉市				倉吉市			
	[浄水場名 八屋水源		- 00		[浄水場4 黒見第1	名] 05 - 水源地	- 00		[浄水場名 黒見第2	3] 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日平均原水	浄水量]	1,	447 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		440 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0)15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン					İ							
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 — 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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			22.0	1			19.0	1			18.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1		1	1	1			

	[事業主体		取県		[事業主任]		取県		[事業主体]		双県	
	倉吉市				倉吉市				智頭町			
	[浄水場名 生竹水源	. =	- 00		[浄水場名 大原第1	名] 08 - 水源地	- 00			名] 01 - [1水源地	- 00	
検査項目	[水源名] 生竹水源	地			[水源名] 大原第1				[水源名] 上水道第	51水源地		
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 原水	浄水量]		598 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		191 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		564 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			18.0	1			19.0	1			16.0	1
アンモニア態窒素			10.0	<u>'</u>			13.0	<u> </u>			10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	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	+				1				1			
溶存酸素	-				-							
硫酸イオン												
旅版147/ 溶性ケイ酸					+				-			

	[事業主体]		取県		[事業主体]		取県		[事業主体]		7県	
	智頭町				智頭町				琴浦町			
	[浄水場名 上水道第	名] 02 - 2水源地	- 00		1-1-	名] 03 - º代水源地			[浄水場4 第1水源	名] 01 - 地	- 00	
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	}		[水源名] 第1水源	(第2、第5	5水源と混1	合)
	[原水の種 伏流水・注				[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]		39 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	457 (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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			13.0	1			16.0	1			16.5	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												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体				事業主信	 ₩ 4 7			[事業主信	 ₩ 471		
									1			
	31 - 0)06 鳥	取県		31 - 0	006 馬	取県		31 - 0	006 鳥耶	以県	
	琴浦町				琴浦町				琴浦町			
	[浄水場名 第3水源:		- 00		[浄水場4 第6水源	名] 03 - 地	- 00		[浄水場4 大父木地	名] 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 原水	浄水量]		960 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		239 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		441 (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	İ											
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					i							
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	<u> </u>											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
オポート・ファルエーテル(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スルホン酸(PFOA)			-		-	-	-	-		-		
			170				140				10.7	
水温(°C)			17.2	1			14.3	1			12.7	1
アンモニア態窒素					-							
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)					1							
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
									-			
<u>全リン</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-											
溶存酸素			-				-					
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 31 - 00 琴浦町		以県		[事業主体 31 - 0 琴浦町		取県		[事業主体 31 - 0 琴浦町		X県	
	[浄水場名 金屋水源:	-	00		[浄水場名 上中村水	·-	00		[浄水場名ガーデンヒ	3] 08 - ルズ水源‡		
検査項目	[水源名] 金屋水源	(竹内・国	実水源と流	昆合)	[水源名] 上中村水	源			[水源名] ガーデンヒ			
	[原水の種 深井戸水	類〕			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	1,	969 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		61 (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		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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.8	15.6	17.4	12	18.5	12.3	16.0	4			16.8	1
アンモニア態窒素	. 5.0						. 5.0					
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
対象性を対象												

	[事業主体 31 - 0 三朝町)10 鳥]	取県		[事業主体 31 - (三朝町	010 鳥	取県		岩美町	14 鳥取		
	[浄水場名 横手	<u>6</u>] 01 -	- 00		山田	名] 02 -	- 00		[浄水場名 恩志浄水		00	
検査項目	[水源名] 第6水源				[水源名] 第3水源				[水源名] 恩志水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	024 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		510 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	2,	134 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1								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												
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スルホン酸(PFOA)					1							
水温(°C)			20.0	1					23.0	10.0	16.3	4
アンモニア態窒素			20.0	<u> </u>	1				25.0	10.0	10.0	
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)					1							
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1							
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	-				1							
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸	-				-							

	[事業主体 31 - 07 岩美町		文県		[事業主体 31 - 0 岩美町		取県		[事業主体 31 - 0 岩美町		!県	
	[浄水場名 陸上浄水	-	00		[浄水場名 岩井浄水		00		[浄水場名 真名浄水		00	
検査項目	[水源名] 陸上水源				[水源名] 岩井水源				[水源名] 真名水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		904 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		396 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		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												
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							
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	16.0	11.0	13.8	4	18.0	14.0	16.2	4	23.0	12.0	17.0	4
アンモニア態窒素	10.0	11.5	10.0		10.0	11.5	10.2		20.0	12.0	17.0	7
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
対象性を対象 対象性を対象												

	[事業主体 31 - 0 岩美町		取県		[事業主体 31 - (岩美町		取県		[事業主体 31 - (岩美町	本名])14 鳥耶	以県	
	[浄水場名 田河内浄		- 00		[浄水場4 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	源			[水源名] 長谷水源				[水源名] 鳥越水源	Ī		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		54 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		158 (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			-		最高		_	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					1							
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)												
大力が一に一フナルエーナル(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)	<u> </u>				1				1			
(
1,1 - ジクロロエチレン					1				1			
「, I フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			15.0	1			19.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素			10.0	'			13.0	'			10.0	
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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-											
溶存酸素												
						-		-		-	-	
硫酸イオン 溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 31 - 01 岩美町	京県		[事業主任 31 - 岩美町		取県		[事業主体 31 - (岩美町	本名])14 鳥取	以県		
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 延興寺浄	名] 09 · ∳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	類]			[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》							37 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		18 (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							
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					1							
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	27.0	9.7	15.3	4								
1,1,1ートリクロロエタン	27.0	9.7	10.0	4								
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				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 ソクロロエテレノ 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スルホン酸(PFOA)												
	01.0	10.0	107				15.0				10.0	4
水温(℃) アンモニア態窒素	21.0	12.0	16.7	4			15.0	1			18.0	1
アンモーア思至系 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 全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-				1			
アルカリ度												
溶存酸素				-						-		
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	「 古 ** 	+ ⊅1			「 古 坐 → /	+ ⊅1			「 古 坐 → /	+ 47		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	31 - 0)17 鳥」	取県		31 - 0	017 鳥	取県		31 - 0)17 鳥耶	以県	
	南部町				南部町				南部町			
	[浄水場名 法勝寺第		- 00		[浄水場4 落合浄水	名] 03 · :場	- 00		[浄水場4 滝山水源	名] 05 - ī	- 00	
検査項目	[水源名] 法勝寺第				[水源名] 法勝寺第	[1•3•4水	〈源		[水源名] 滝山水源	〔(諸木水》	原と混合)	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		518 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	082 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	!	592 (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												
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					i							
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イガル に プリルエ リル(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				1			
腐食性(ランゲリア指数)					1				1			
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1							
「,, 「 一 ノンロロエノ レノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			15.0	1			15.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素	-		10.0	1			10.0	<u> </u>			10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生産系 全リン												
<u>ェッフ</u> 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	-											
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	k名]			[事業主体	*************************************			[事業主体	木名]		
			Fr 18				표 18		1		- 18	
	31 - 0	川/ 局」	取県		31 - (JI/ 局	取県)17 鳥耶	保	
	南部町				南部町				南部町			
	[浄水場名 朝金水源		- 00		[浄水場名 上野水源	名] 07 - [- 00		[浄水場4 上長田水	ろ] 08 - :源	- 00	
検査項目	[水源名] 朝金水源	Ī			[水源名] 上野調整				[水源名] 上長田水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]		580 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		28 (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									İ			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2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					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			16.0	1			15.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					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												
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 南部町		取県		[事業主体 31 - 体 南部町		取県		[事業主体 31 - (南部町	本名])17 鳥耶	双県	
	[浄水場名 東上水源		- 00		[浄水場4 東長田水	名] 10 - 〈源	- 00		[浄水場名 入蔵水源	፭] 11 - [- 00	
検査項目	[水源名] 東上水源				[水源名] 東長田水				[水源名] 入蔵水源	ī		
	[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 原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (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			_		最高		_		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					1							
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												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-				-				1			
臭気強度(TON)	-				1				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)					1							
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スルホン酸(PFOA)				-								
			17.0				15.0				15.0	
水温(℃)			17.0	1			15.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素	-				1				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)	-				1				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												

	[事業主体 31 - (南部町)17 鳥]	取県		[事業主体 31 - (南部町		取県		南部町)17 鳥取		
	[浄水場名 八金水源		- 00		[浄水場4 池野鶴田	名] 13 ·]水源	- 00		[浄水場名 与一谷·台	3] 14 - 踻倉水源	- 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·			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		32 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		7 (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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			17.0	1			15.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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	İ								1			

-	[事業主体	(名)			[事業主体	*名]			[事業主体	★ 夕]		
	31 - 0		取県		31 -		取県		1	,口。 119 鳥耶	7 IFI	
		1/ 局」	以乐		1	川/ 病.	以乐			119 局机	以示	
	南部町				南部町				伯耆町			
	[浄水場名 赤谷水源		- 00			3] 16 - 可内水源	- 00			3] 01 - 二水源地		
検査項目	[水源名] 赤谷水源				[水源名] 笹畑・大流	可内水源			[水源名] 上細見第	三水源地	ļ	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]	浄水量]		4 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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					i							
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					-				-			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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							
1,1 - 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)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			20.0	1			15.0	1				
アンモニア態窒素			20.0	'			10.0					
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					İ				İ			
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					+				1			

	伯耆町 [浄水場名 吉定浄水	<u>ፈ</u>] 02 -	取県 - 00		31 - (伯耆町 [浄水場4 坂長水源	当] 03 -	取県 - 00		伯耆町	本名])19 鳥耶 名] 04 - 水源地		
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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	218 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		656 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		252 (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					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)									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			
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)									1			
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン									+			
「、「 フノロロエノレン 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スルホン酸(PFOA)									1			
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)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が緑(OV)吸元及(SUMMビル使用時) 浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素									1			
全リン									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 溶性ケイ酸	-											

	[事業主体	木名]			[事業主体	*************************************			[事業主体	木名]		
			T- 18		1		π - ιΒ		1		- IE	
	31 - 0	川9 馬」	取県		31 - (J19	取県			119 鳥耶	以宗	
	伯耆町				伯耆町				伯耆町			
	[浄水場名 丸山第2		- 00		[浄水場名 福原配水	名] 06 - <池	- 00		[浄水場名 藍野水源	名] 07 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 丸山第2	水源地			[水源名] 福原水源				[水源名] 藍野水源	i地		
	[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 原水	浄水量]		271 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		269 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		41 (m³)
	最高	最低	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									İ			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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 - 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スルホン酸(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									1			
全窒素									1			
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 31 - C 伯耆町 [浄水場名 桝水浄水 [水源名])19 鳥] 名] 08 -	取県 - 00		[事業主任 31 - (伯耆町 [浄水場4 金屋谷配 [水源名]	D19 鳥 名] 10 - B水池	取県		伯耆町)19 鳥耶 名] 11 -		
汉 直次日	桝水水源	地			金屋谷水				岩立水源	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 原水	浄水量]		61 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		23 (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												
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				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ				İ			
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									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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素								İ	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)									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												
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	1								1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 31 - 位 伯耆町 [浄水場名 大内水源)19 鳥] 名] 12 -	取県 - 00		[事業主体 31 - (伯耆町 [浄水場名 富江配水	D19 鳥 B] B] 13 -	取県 - 00		[事業主任 31 - (伯耆町 [浄水場名 大滝配水)19 鳥取 名] 14 -		
検査項目	[水源名] 大内水源	地			[水源名] 富江水源	地			[水源名] 大滝水源			
	[原水の種	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	- · · · · ·				浄水量]		391 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		350 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	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												
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スルホン酸(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												
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				1			

	[事業主体 31 - C 伯耆町 [浄水場名 新宮原水	3] 15 -	取県 - 00		[事業主体 31 - (伯耆町 [浄水場名 根雨原名	D19 鳥: 名] 16 -	取県		伯耆町)19 鳥耶 3] 17 -		
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			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	原水原				浄水量]		10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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									İ			
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スルホン酸(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									1			
溶存酸素												
一般を表現である。 一般では、一般である。 一般である。	+			+	1							
旅館147 一部					-				-			

	[事業主体 31 - 0 伯耆町 [浄水場名 畑池水源	3] 18 -	取県 - 00		[事業主体 31 - (伯耆町 [浄水場名 福岡浄水	D19 鳥: 名] 19 -	取県 - 00		[事業主体 31 - C 伯耆町 [浄水場名 焼杉配水	119 鳥取 名] 20 -		
検査項目	[水源名] 畑池水源	i地			[水源名] 福岡水源				[水源名] 焼杉水源	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 原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		31 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									İ			
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スルホン酸(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)	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	k夕]		
			T- 18		1		π - ι⊟					
	31 - 0)19 局	取県		31 - (JI9 馬	取県		31 - 0		、宗	
	伯耆町				伯耆町				湯梨浜町			
	[浄水場4 小林配水	3] 21 -	- 00		[浄水場4 上野水源	名] 22 · 〔地	- 00		[浄水場名 羽合浄水		00	
検査項目	[水源名] 小林水源	地			[水源名] 上野水源				[水源名] 羽合水源	地		
	[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 原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均]	浄水量]	3,8	309 (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)					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)												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					1				19.0	13.0	17.0	12
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												
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					İ							

	[事業主体 31 - 02 湯梨浜町		7県		[事業主体 31 - 0 湯梨浜町	21 鳥耳	取県		[事業主体 31 - 0 湯梨浜町	21 鳥取	県	
	[浄水場名 高辻水源] 02 -	00		[浄水場名 第3水源	i] 03 –	00		[浄水場名 第5水源	i] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 高辻水源	也			[水源名] 第3水源》	也			[水源名] 第5水源》	也		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均汽原水	争水量]		679 (m³)	[1日平均]	净水量]		140 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	1,2	233 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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)									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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.0	12.0	15.9	12	16.0	11.0	14.3	12	21.0	11.0	15.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r 	L # 7			r - 	L 201			r - + - 114 - 2 - 1	L # 1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	31 - 0)22 鳥]	取県		31 - 0	022 鳥	取県		31 - 0)22 鳥耶	7県	
	北栄町				北栄町				北栄町			
	[浄水場名	3] O1 -	- 00		「浄水場 <i>4</i>	占] 02 -	- 00		 浄水場名	<u>3</u>] 03 -	- 00	
	すくも塚水				亀谷浄水				西高尾浄			
検査項目	「水源名」 すくも塚水				[水源名] 亀谷水源				[水源名] 西高尾水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水					浄水量]	1,	338 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		264 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
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スルホン酸(PFOA)												
			01.0				100				04.0	
水温(℃)			21.0	1			18.0	1			24.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	-											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	-											
生物(n/ml)												
アルカリ度	-											
溶存酸素				1			-					
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

					Te-t- 414 > 4				le			
	[事業主体	[本名]			[事業主体	本名]			[事業主任	本名]		
	31 - 0	[22 鳥]	取県		31 - 0	022 鳥	取県		31 - ()23 鳥取	又県	
	北栄町				北栄町				大山町			
	[浄水場名	3] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 05 -	- 00		[浄水場4	<u>ጀ</u>] 11 -	- 00	
	米里浄水	.場			曲第二水				中山第1			
						_						
検査項目	[水源名] 米里水源	地			[水源名] 曲第二水				[水源名] 中山第1 水源		1、中山	Ⅰ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		水∙浅井戸	水
	[1日平均 原水					浄水量]	1,	068 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	583 (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					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									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 - 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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)							18.0	1			13.0	1
アンモニア熊窒素							10.0				10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
sum alla de minera s												
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				<u> </u>			

	r _ 444 ->_ 1	L # 1			Г — ми — <i>L</i>	L # 7			Г — ж. А. <i>І</i> .	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	31 - 0	23 鳥〕	取県		31 - 0	023 鳥	取県		31 - 0)23 鳥耶	以県	
	大山町				大山町				大山町			
	 海水場名	Z] 12 -	- 00		海水焊系	图 13 -	- 00		海水堤名	3] 14 -	- 00	
			00				00				00	
	中山第2	配水池			中山第3	配水池			中山第4	配水池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
火且火口	中山第2	水油			中山第6				中山第7	水酒		
	中山东2.	小小尔			中山东	小小小			中山东/	小小小		
	[原水の種	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	海水受水	• 涇井戸 7	水•浄水受	7k	涇 井戸水	 <•浄水受z	ık		深井戸水			
	7777,271	· /////	N 7777X	71	W/1/ /1	· / / / / / /	,,		W/1/ /1	•		
	[1日平均	海水県]		185 (m³)	[1日平均	海水県]		205 (m³)	 [1日平均	海水県]		683 (m³)
		评小里 」		165 (111)	1	(开小里)		203 (111)		评小里 」		003 (111)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			18.0	1			12.0	1			26.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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 大山町)23 鳥]	取県		[事業主体 31 - (大山町	023 鳥	取県		[事業主体 31 - C 大山町)23 鳥取		
	[浄水場名 中山第5		- 00		押平配水	名] 21 - <池	- 00		上净水場 作 庄内配水	名] 22 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 中山第8	、中山第9	水源		[水源名] 押平水源				[水源名] 庄内水源			
	[原水の種 深井戸水	€類〕 、・深井戸フ	k		[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		185 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		239 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		219 (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	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)												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			16.0	1			15.0	1			14.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	r = ** ~ <i>t</i> -	L # 1			r = 	L 27			r = * ~ .			
	[事業主体				[事業主信		_		[事業主信		_	
	31 - 0	[23 鳥]	取県		31 - 0	023 鳥	取県		31 - 0)23 鳥耶	以県	
	大山町				大山町				大山町			
	[浄水場名 名和第1	名] 23 - 、第2配水			[浄水場4 名和第3	3] 24 - 配水池	- 00		[浄水場4 東坪配水	名] 25 - <池	- 00	
₩ ★₹₽	[] NT 67]				F 1. NET 47.3				[]. NET #23			
検査項目	[水源名] 名和第1	水源			[水源名] 名和第2	、第3水源	į		[水源名] 東坪水源			
	[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日平均原水					浄水量]		539 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		185 (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			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1			
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
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スルホン酸(PFOA)			15.0				140				110	
水温(℃)			15.0	1			14.0	1	-		14.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りを	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町								[事業主体] 31 - (以県	
	[浄水場名豊成配水		- 00		大山町 [浄水場4 大原配水	名] 31 - <池	- 00		大山町 [浄水場4 仁王堂配	名] 32 - 3水池	- 00	
検査項目	[水源名] 豊成水源	Ī			[水源名] 大原水源				[水源名] 仁王堂水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	原水原				浄水量]		60 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		792 (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		_	
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											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			14.0	1			12.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素			11.5	<u> </u>			12.0	<u> </u>			10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									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												
	-											

	[事業主体 31 - C		取県		[事業主任 31 - 大山町		取県		[事業主体名] 31 - 023 鳥取県 大山町			
	[浄水場4		- 00		[浄水場名] 34 - 00 広域今在家配水池							
検査項目	[水源名] 長田水源			[水源名] 広域今在				[水源名] 金門、寂静山水源				
	[原水の程 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 398 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 57 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 64(㎡) 原水			
	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	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				i							
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			12.0	1			14.0	1			13.0	1
アンモニア態窒素			.2.0	·				· ·				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	F-1- All 2 /				T=== 100 > 1	1 5 7			Tr-+ 11/4 3 /	. = 1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体名]			
	31 - 023 鳥取県 大山町				31 - 0	023 鳥:	取県		31 - 023 鳥取県			
					大山町				大山町			
	[浄水場名	<u> 3</u> 36 -	- 00		「浄水場名	名] 37 -	- 00		「浄水場 <i>往</i>	3] 38 -	- 00	
	豪円山配				1				1	 易水道配		
	※1 1円口	ت ۱۷۱۲ د			W() & O) A	あけまの森配水池					211/15	
W+-7-D	F 1. NET 4-3				5 Lym 4-3				5 L NET # 3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	博労座水	あけまの森水源				今在家簡易水道水源						
	[原水の種	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	:			深井戸水	(深井戸水			
	[1 D 亚 +5	海水豐]		83 (m³)	[1日平均浄水量] 112 (m³)				[1日平均浄水量] 50 (㎡) 原水			
	[1日平均浄水量] 83 (㎡) 原水				原水			112 (111)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		3A 13*				-JA 1-8			7010		,	
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)					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)					1							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,, 「												
水温(°C)			19.0	1			23.0	1			25.0	1
アンモニア態窒素			18.0	1	+		23.0				23.0	'
アフモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
11子的酸素要水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				 			
深外線(UV)吸尤度(SUMMU)使用時) 浮遊物質(SS)					1							
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					1							

	[事業主体 31 - 0 大山町		取県		[事業主体 31 - (大山町		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 [原水の種類] 深井戸水			
	[浄水場名 佐摩配水		- 00		[浄水場4 豊房配水	名] 40 - <池	- 00					
検査項目	[水源名] 佐摩水源	Ī			[水源名] 豊房水源							
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水							
	[1日平均浄水量] 35 (㎡ 原水			35 (m³)	[1日平均浄水量] 61 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 74 (㎡) 原水			
	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			_	1	1				1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - 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)					1							
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									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)												
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン					-				-			
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スルホン酸(PFOA)					1				1			
			100				100				00.0	
水温(°C)			16.0	1	1		10.0	1	-		22.0	1
アンモニア態窒素	-				-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					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												
(上) 酔くすい												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	_											
溶性ケイ酸												