

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 01 叶水源地 [水源名] 千代川水系叶1号水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 10,096 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 02 叶水源地 [水源名] 千代川水系叶2号水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 28,756 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 03 叶水源地 [水源名] 千代川水系向国安水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 22,032 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.8	1			1.8	1			4.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.3	1			0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.0	1			-1.9	1
水温()	29.1	5.2	18.4	12	27.2	8.0	18.5	12	28.2	6.4	18.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 04 叶水源地 [水源名] 向国安さく井1号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 05 叶水源地 [水源名] 向国安さく井2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 06 叶水源地 [水源名] 向国安さく井3号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理			
	[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 02 - 01 不動山水源地 [水源名] 不動山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,500 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源 [水源名] 鳴滝水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 537 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 04 - 01 小畑浄水場 [水源名] 小畑水源 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 221 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1				
抱水クロラル							<0.003	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12			0.2	1	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸							4.4	1				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.8	12	1.3	0.3	0.6	12	1.3	0.3	0.7	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 05 - 01 河原水源 [水源名] 河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 123 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 06 - 00 水根浄水場 [水源名] 水根浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 81 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場 [水源名] 曳田浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 580 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.1	0.4	12	0.4	0.0	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()					24.0	5.0	16.8	12	27.0	11.0	18.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.6	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 08 - 00 渡一木浄水場 [水源名] 渡一木浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 104 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 09 - 00 郷原浄水場 [水源名] 郷原浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 10 - 00 稲常浄水場 [水源名] 稲常浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	1.3	0.0	0.3	12	0.5	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	27.0	9.0	17.7	12	28.0	7.0	18.1	12	26.0	5.0	16.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 11 - 00 山手浄水場 [水源名] 山手浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 44 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 12 - 00 片山浄水場 [水源名] 片山浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 23 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 13 - 00 北村水源地 [水源名] 北村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	26.0	8.0	17.2	12	28.0	5.0	17.8	12	29.0	4.0	16.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 14 - 00 小河内浄水場 [水源名] 小河内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場 [水源名] 落河内浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 16 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田浄水場 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.0	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	26.0	3.0	14.3	12	26.0	3.0	14.7	12	27.0	3.0	15.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 01 - 00 車尾水源地 [水源名] 車尾水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 34,259 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 02 - 00 戸上水源地 [水源名] 戸上水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 29,379 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 03 - 00 日下水源地 [水源名] 日下水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,858 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.000	1			<0.000	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	11.0	3.6	7.1	4	3.8	0.7	1.8	4	20.5	17.0	18.6	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.002	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1			<0.000	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.7	4	-0.5	-0.7	-0.6	4	-2.0	-2.4	-2.2	4
水温()	28.2	8.9	18.5	12	29.2	7.0	18.3	12	27.5	8.5	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.4	42.4	44.3	4	62.7	57.4	59.9	4	48.5	44.8	46.4	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	25.9	22.9	24.6	4	26.7	22.4	24.8	4	51.9	47.5	50.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 04 - 00 河岡水源地 [水源名] 河岡水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 851 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地 [水源名] 日吉津水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 851 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 06 - 00 水浜水源地 [水源名] 水浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 203 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
抱水クローラル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸	12.1	10.7	11.4	4	10.5	3.7	5.6	4	2.2	1.0	1.7	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.2	-1.6	-1.5	4	-1.1	-1.7	-1.5	4
水温()	25.4	9.3	17.5	12	24.7	11.6	17.9	12	29.0	7.0	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	50.4	47.5	48.6	4	51.1	48.0	49.1	4	39.0	27.6	31.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	55.8	53.6	54.9	4	43.0	40.3	41.9	4	29.2	24.7	27.2	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 07 - 00 二本木水源地 [水源名] 二本木水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 304 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 08 - 00 福井水源地 [水源名] 福井水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,582 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 09 - 00 西尾原水源地 [水源名] 西尾原水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 301 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.000	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	1.2	0.5	0.9	4								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.000	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.5	0.6	12	0.9	<0.2	0.6	12				
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.1	-0.9	4								
水温()	25.3	7.0	17.5	12	26.0	7.0	17.0	12	22.0	10.0	16.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.0	44.2	46.0	4								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	43.2	39.0	41.4	4								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 10 - 00 稲吉水源地 [水源名] 稲吉水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 52 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地 [水源名] 高井谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 128 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市 [浄水場名] 12 - 00 本宮水源地 [水源名] 本宮水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 38 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.3	0.5	12	0.9	0.2	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	26.5	7.0	17.1	12	25.5	9.5	17.5	12	20.5	10.0	15.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地 [水源名] 余戸谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,986(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地 [水源名] 東巖城町水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,705(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 03 - 00 円谷町水源地 [水源名] 円谷町水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,221(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1				
抱水クロラル							<0.003	1				
農薬類												
残留塩素							0.2	1				
遊離炭酸							16.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.6	1				
水温()	26.0	8.0	17.3	12	29.0	5.0	16.8	12	28.0	8.0	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 00 八屋水源地 [水源名] 八屋水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,867 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 01 大原第1取水井 [水源名] 大原第1取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 02 大原第2取水井 [水源名] 大原第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	29.0	5.0	16.8	12	29.0	5.0	16.8	12	29.0	5.0	16.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 04 - 03 大原第3取水井 [水源名] 大原第3取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地 [水源名] 黒見第1水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,011(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 01 黒見第1取水井 [水源名] 黒見第1取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル							<0.003	1			<0.003	1
農薬類												
残留塩素							0.1	1			0.1	1
遊離炭酸							<1.0	1			<1.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.6	1			<0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-1.3	1
水温()	29.0	5.0	16.8	12	24.0	10.0	17.8	12	24.0	10.0	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 05 - 02 黒見第2取水井 [水源名] 黒見第2取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 06 - 00 黒見第2水源地 [水源名] 黒見第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,360(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 07 - 00 生竹水源地 [水源名] 生竹水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 402(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラル			<0.003	1								
農薬類												
残留塩素			0.1	1								
遊離炭酸			<1.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
水温()	24.0	10.0	17.8	12	26.0	8.0	17.1	12	29.0	7.0	17.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 08 - 00 大原第1水源地 [水源名] 大原第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 222 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市 [浄水場名] 09 - 00 黒見第3水源地 [水源名] 黒見第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 千代川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 647 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素									0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	25.0	9.0	17.5	12					24.0	6.0	14.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 新見川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 440 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 01 - 01 米里水源地 [水源名] 米里水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 411 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 02 - 01 松神第一水源地 [水源名] 松神第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 235 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.0	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	23.0	5.0	15.0	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 02 - 02 松神第一水源地 [水源名] 松神第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 235 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 02 - 03 松神第一水源地 [水源名] 松神第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 03 - 01 曲第二水源地 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,466(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12					0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 04 - 01 曲第二水源 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 31 - 005 鳥取県 北条町 [浄水場名] 06 - 01 曲第二水源 [水源名] 曲第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源（第2、第5水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,704(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素									0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()									22.0	10.0	15.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 01 - 01 第1水源地 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 02 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源（第7水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,174(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 03 - 00 第6水源地 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 435 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素					0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()					23.0	10.0	17.1	12	25.0	6.0	16.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 03 - 03 第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 04 - 00 大父木地水源地 [水源名] 大父木地水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 79(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 05 - 00 国実水源地 [水源名] 国実水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 502(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()					16.0	8.0	12.0	12	25.0	3.0	14.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 06 - 00 金屋水源地 [水源名] 金屋水源（竹内水源と混合） [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,325(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 07 - 00 上中村水源地 [水源名] 上中村水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 29(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 01 - 00 横手 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,433(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	24.0	9.0	16.4	12	24.0	3.0	14.9	12	25.0	11.0	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)									1.6	0.4	0.8	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 01 - 02 山田 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町 [浄水場名] 02 - 00 山田 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 703 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 第1、第4水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 533 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.1	0.3	12	0.9	0.8	0.8	6
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()					24.0	10.0	17.0	12	17.0	12.0	14.3	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)					0.9	0.4	0.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	6
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 02 - 00 第2配水池 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 199 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 03 - 00 第3配水池 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 423 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 523 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.8	6
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	25.0	9.0	16.4	12	22.0	9.0	16.0	12	25.0	10.0	18.3	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	6
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 中山町 [浄水場名] 05 - 00 第5配水池 [水源名] 第8、第9、第10水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 013 鳥取県 大栄町 [浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源地 [水源名] すくも塚水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,848 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 013 鳥取県 大栄町 [浄水場名] 02 - 00 亀谷水源地 [水源名] 亀谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,135 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.3	0.5	12	1.0	0.2	0.6	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	26.0	8.0	16.2	12	24.0	10.0	17.1	12	25.0	10.0	16.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.5	<0.1	0.2	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 013 鳥取県 大栄町 [浄水場名] 03 - 00 西高尾水源地 [水源名] 西高尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 259 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 01 - 00 恩志水源 [水源名] 恩志水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,838 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 02 - 00 陸上水源 [水源名] 陸上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,285 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル							<0.003	1			<0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸							14.0	1			14.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.003	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.3	0.5	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-3.0	1			-3.0	1
水温()	25.0	8.0	16.6	12	27.0	8.0	17.0	12	27.0	8.0	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)					1.9	0.4	0.9	12	1.9	0.4	0.9	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 03 - 00 駅前水源 [水源名] 駅前水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 生物処理・消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町（大山） [浄水場名] 01 - 01 大原浄水場 [水源名] 大原今在家水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 268 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町（大山） [浄水場名] 02 - 01 仁王堂浄水場 [水源名] 仁王堂水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 682 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラル											<0.003	1
農薬類												
残留塩素					0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸											3.5	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											<1.2	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)					1.1	0.4	0.7	12	0.9	0.2	0.5	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町（大山） [浄水場名] 03 - 01 長田浄水場 [水源名] 長田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 529 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 01 - 00 境水源 [水源名] 境水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 02 - 00 法勝寺第2水源 [水源名] 法勝寺第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,115(m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12					0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()									26.0	0.2	16.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.6	12					0.8	0.1	0.3	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 03 - 00 [浄水場] 落合浄水場 [水源名] 法勝寺第1・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,636 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 01 - 01 [浄水場] 金門浄水場 [水源名] 金門、寂静山水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 95 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 02 - 01 [浄水場] 豪田山浄水場 [水源名] 博労座水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 195 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	25.0	0.3	16.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	1.3	0.1	0.5	12	1.5	0.4	0.7	12	0.8	0.3	0.6	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町（大山寺） [浄水場名] 03 - 01 あけま浄水場 [水源名] あけまの森水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 47 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 01 - 00 上細見浄水場 [水源名] 上細見第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 221 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場 [水源名] 吉定水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 845 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 03 - 00 坂長浄水場 [水源名] 坂長水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 449 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 01 - 00 羽合浄水場 [水源名] 羽合水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,891 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 02 - 00 高辻水源地 [水源名] 高辻水源地 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 538 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	<0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.5	0.4	0.8	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()					30.0	9.0	19.0	12	24.0	7.0	16.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 411 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 04 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,523 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.4	0.7	12	1.2	0.4	0.7	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	24.0	3.0	15.5	12	24.0	9.0	17.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
有機物(TOCの量)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												