

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 01 - 01 江山浄水場 [水源名] 千代川水系 叶1号水源、叶2号水源、向国 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 55,633 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,570 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市 [浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源地 [水源名] 鳴滝水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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				
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			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12				
遊離炭酸			3.7	1			1.7	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.7	1				
従属栄養細菌			1	1			3	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温()	29.9	6.7	18.2	12	27.0	3.0	16.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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] 04 - 01 小畑浄水場 [水源名] 小畑水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 243(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 13(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 106(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.0	2.0	14.0	12	25.0	3.0	15.0	12	28.1	7.0	16.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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] 07 - 00 曳田浄水場 [水源名] 曳田浄水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 773 (m³) 給水栓水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 63 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 38 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	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)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			5.2	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	27.3	7.1	17.1	12	22.8	10.8	16.9	12	28.0	8.6	18.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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] 10 - 00 稲常浄水場 [水源名] 稲常浄水場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6 (m³) 給水栓水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 59 (m³) 給水栓水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	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							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	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)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							3.1	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1				
従属栄養細菌							1	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温()	28.9	7.5	16.1	12	25.7	8.2	16.8	12	29.5	8.3	17.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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] 13 - 00 北村水源地 [水源名] 北村水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 63 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	2.0	0.1	0.5	12	0.5	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.9	5.9	16.2	12	24.0	4.3	14.2	12	26.9	3.6	14.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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] 16 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田浄水場 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 28,654(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 29,054(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸					6.7	5.2	6.1	4	2.8	1.1	1.8	4
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.5	-1.4	4	-0.6	-0.8	-0.7	4
従属栄養細菌					20	4	8	4	21	2	15	4
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温()	26.1	3.2	14.1	12	25.4	9.0	17.1	12	27.1	6.5	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸					5.9	4.4	5.3	4	1.9	0.3	1.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					48.0	43.0	45.6	4	60.0	57.0	58.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					6.2	5.7	5.9	12	6.3	5.7	5.8	12
溶性ケイ酸					30.0	29.0	29.2	4	24.0	21.0	22.0	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] 03 - 00 日下水源地 [水源名] 日下水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,485 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,023 (m³) 給水栓水				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12				
遊離炭酸	23.6	20.2	22.2	5	11.7	0.9	7.1	5				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
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	-2.1	-1.9	5	-1.3	-1.7	-1.5	5				
従属栄養細菌	43	8	23	4	27	3	16	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
水温()	25.3	6.5	16.5	12	26.2	8.2	17.5	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	21.3	18.4	20.1	5	10.5	0.7	6.3	5				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	52.0	49.5	50.5	5	51.5	28.5	42.1	5				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.1	6.7	6.9	12	7.8	5.6	6.5	12				
溶性ケイ酸	63.0	57.0	59.0	4	57.0	29.0	42.0	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] 06 - 00 水浜水源地 [水源名] 水浜水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 241(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,210(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,264(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	0.0002	0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	1.6	1.0	1.2	5	41.3	40.4	40.9	4	27.7	23.2	25.1	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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)	-1.1	-1.4	-1.2	5	-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.5	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	5	1	3	4	46	10	25	4	9	0	3	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温()	28.1	6.3	17.8	12	22.8	10.6	17.0	12	19.5	11.1	15.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸	1.4	0.8	1.0	5	33.8	32.9	33.4	4	24.2	20.2	22.0	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	26.5	31.0	5	82.5	80.0	80.8	4	67.5	65.5	66.5	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.4	7.1	7.6	12	5.8	5.5	5.6	12	40.0	36.2	37.5	12
溶性ケイ酸	29.0	24.0	26.0	4	64.0	60.0	61.0	4	47.0	44.0	45.0	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] 10 - 00 稲吉水源地 [水源名] 稲吉水源地 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 203(m³) 給水栓水				[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] 湧水 [1日平均浄水量] 19(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物					0.0003	0.0003	0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸					64.2	56.3	59.8	4	11.5	10.1	10.6	4
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	-1.7	-1.6	4	-1.6	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌					3	1	2	2	5	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温()					30.4	6.3	18.2	12	17.9	11.8	14.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸					50.1	43.7	46.7	4	10.3	8.9	9.4	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度					84.5	82.0	82.8	4	53.5	48.0	51.7	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					6.6	6.1	6.3	12	6.9	5.5	6.5	12
溶性ケイ酸					64.0	60.0	61.0	4	48.0	45.0	46.0	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 - 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 [1日平均浄水量] 4,376 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 5,123 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 4,830 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸							10.0	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)							0.4	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							140	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	9.0	15.8	12	24.0	5.0	15.0	12	26.0	6.0	16.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 [1日平均浄水量] 1,447 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 817 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 807 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラル							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸							6.6	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)							0.2	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1				
従属栄養細菌							2	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.0	7.0	16.6	12	23.0	11.0	17.0	12	24.0	7.0	15.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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] 07 - 00 生竹水源地 [水源名] 生竹水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 545 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 232 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 01 - 00 上水道第1水源地 [水源名] 上水道第1水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,003 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	7.0	16.8	12	23.0	8.0	15.8	12	20.0	6.0	13.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 上水道第2水源 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 466 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源 [水源名] 上水道沖代水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,310(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	3.0	13.8	12	22.0	4.0	14.1	12	27.9	3.7	16.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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] 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 [1日平均浄水量] 1,097(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 454(m³) 給水栓水				[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 160(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()					27.1	3.4	16.3	12	21.4	3.6	14.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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] 05 - 00 国実水源地 [水源名] 国実水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,298 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 29 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.2	3.0	15.3	12	22.4	9.1	16.8	12	26.0	1.9	15.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 - 00 横手 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 2,587(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 292(m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [浄水場名] 01 - 00 第1配水池 [水源名] 第1、第4 - 1、4 - 2水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 666(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	10.5	17.6	12	26.5	11.0	18.5	12	16.0	11.0	14.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 大山町(中山) [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 [1日平均浄水量] 39(m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [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 [1日平均浄水量] 371(m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山) [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 [1日平均浄水量] 609(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	7.0	16.6	12	24.0	7.0	15.8	12	30.0	7.0	14.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 大山町(中山) [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 [1日平均浄水量] 9(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,466(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 957(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラル							<0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.5	0.1	0.3	13	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸							8.6	1			2.9	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1			-2.9	1
従属栄養細菌							11	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.0	8.0	16.4	12	30.0	4.0	17.5	13	25.0	4.0	15.5	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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] 01 - 01 大原浄水場 [水源名] 大原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 182(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 672(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 520(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1				
抱水クロラル							<0.003	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸							1.5	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)							<0.2	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							<1.4	1				
従属栄養細菌							6	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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] 04 - 01 広域今在家浄水場 [水源名] 広域今在家水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 71 (m³) 給水栓水				[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] [1日平均浄水量] (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 [1日平均浄水量] 1,166 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12					0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									25.6	8.6	17.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 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 [1日平均浄水量] 1,572 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 04 - 00 馬佐良水源 [水源名] 馬佐良水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 05 - 00 滝山水源 [水源名] 滝山水源(諸木水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,200 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.4	10.8	18.2	12	29.4	6.1	17.4	12	24.0	11.0	18.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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] 06 - 00 朝金水源 [水源名] 朝金水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 200 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 01 - 01 金門浄水場 [水源名] 金門、寂静山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 85 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 02 - 01 豪田山浄水場 [水源名] 博労座水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 153 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	6.0	14.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 [1日平均浄水量] 85 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 01 - 00 上細見第二水源 [水源名] 上細見第二水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 884 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 442 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 坂長水源地 [水源名] 坂長水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 198 (m³) 給水栓水				[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] 羽合水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,700 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町 [浄水場名] 02 - 00 高辻水源 [水源名] 高辻水源池 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 743 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					28.0	2.0	16.3	12	24.0	2.0	14.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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水源池 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 248 (m³) 給水栓水				[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水源池 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,490 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [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 [1日平均浄水量] 2,705 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	<0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.0	2.0	15.1	12	25.0	7.0	15.7	12	25.0	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												
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 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 02 - 00 亀谷浄水場 [水源名] 亀谷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,233 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 03 - 00 西高尾浄水場 [水源名] 西高尾水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 341 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 04 - 00 米里浄水場 [水源名] 米里水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 82 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	10.0	18.3	12	22.0	11.0	16.3	12	29.0	5.0	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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 - 022 鳥取県 北栄町 [浄水場名] 05 - 00 曲第二水源地 [水源名] 曲第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,051 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.0	7.0	18.1	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
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												