

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、向国不動山水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 52,006 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,458 (m³) 浄水場出口水				[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] 浅井戸水 [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			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12								
遊離炭酸			8.1	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)			-2.1	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )	23.1	9.4	16.3	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 205 (m³) 浄水場出口水				[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] 10 (m³) 浄水場出口水				[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] 90 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-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-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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 859 (m³) 浄水場出口水				[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] 62 (m³) 浄水場出口水				[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] 40 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 29 (m³) 浄水場出口水				[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] 116 (m³) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 29 (m³) 浄水場出口水				[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] 62 (m³) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 2 (m³) 浄水場出口水				[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] 28,676(m³) 浄水場出口水				[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] 29,138(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<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	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸					8.6	6.7	7.2	4	11.8	4.8	9.5	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	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-1.7	-1.6	4	-1.3	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌					2	0	1	4	0	0	0	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( )					20.4	12.8	16.1	12	20.6	11.7	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
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					7.7	6.0	6.4	4	11.1	4.1	8.8	4
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					45.0	40.5	43.5	4	47.0	30.0	36.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン					6.4	5.8	6.0	12	5.8	5.2	5.4	12
溶性ケイ酸					32.0	27.0	29.3	4	25.0	21.0	23.0	4

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] 1,480 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,114 (m³) 浄水場出口水				[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] 浅井戸水 [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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 163 (m³) 浄水場出口水				[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 [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] 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] 1,556 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 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] 830 (m³) 浄水場出口水				[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 [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] 233 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 20 (m³) 浄水場出口水				[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] 3,612 (m³) 浄水場出口水				[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] 4,983 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 3,886 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,059 (m³) 浄水場出口水				[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] 765 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 863(m³) 浄水場出口水				[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] 555(m³) 浄水場出口水				[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] 199(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-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-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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 615(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源地 [水源名] 上水道第2水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 410(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町 [浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源地 [水源名] 上水道沖代水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 43(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [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] 899(m³) 浄水場出口水				[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] 2,002(m³) 浄水場出口水				[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] 440(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-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-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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 605 (m³) 浄水場出口水				[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] 524 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,722 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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												
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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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) 浄水場出口水				[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町 [浄水場名] 08 - 00 ガーデンヒルズ水源地 [水源名] ガーデンヒルズ水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 53 (m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 2,064 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 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] 600(m³) 浄水場出口水				[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] 418(m³) 浄水場出口水				[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] 185(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 385(m³) 浄水場出口水				[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] 656(m³) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-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-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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 01 - 00 恩志浄水場 [水源名] 恩志水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,398 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町 [浄水場名] 02 - 00 陸上浄水場 [水源名] 陸上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 968 (m³) 浄水場出口水				[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] 69 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )	22.0	10.0	15.5	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												

検査項目	[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] 810(m³) 浄水場出口水				[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] 439(m³) 浄水場出口水				[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] 57(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 720 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,337 (m³) 浄水場出口水				[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] 575 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素							0.5	1				
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( )							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												

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] 11 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町 [浄水場名] 07 - 00 上野水源 [水源名] 上野調整池 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 621 (m³) 浄水場出口水				[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] 100 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-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-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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺) [浄水場名] 02 - 01 豪円山浄水場 [水源名] 博労座水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 128 (m³) 浄水場出口水				[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] 89 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 01 - 00 上細見第二水源地 [水源名] 上細見第二水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 71 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-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												
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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町 [浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場 [水源名] 吉定水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 760 (m³) 浄水場出口水				[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] 683 (m³) 浄水場出口水				[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] 3,308 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.5	0.3	0.4	12
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( )									17.0	15.0	16.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 546 (m³) 浄水場出口水				[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] 318 (m³) 浄水場出口水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,344 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 2,410 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,312 (m³) 浄水場出口水				[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] 307 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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 - 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( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 103 (m³) 浄水場出口水				[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] 1,008 (m³) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - 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												
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( )												
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												