

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市									
	[浄水場名] 01 - 01 江山浄水場	[浄水場名] 02 - 01 不動山水源地	[浄水場名] 03 - 01 鳴滝水源地									
	[水源名] 千代川水系叶1号水源、叶2号水源、 向国安	[水源名] 不動山水源	[水源名] 鳴滝水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	51,691 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,411 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<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	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12				
遊離炭酸			1.6	1			1.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル- <i>t</i> -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)			-1.2	1			-1.7	1				
従属栄養細菌			1	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	31.5	7.3	19.1	12	26.0	6.0	16.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市									
	[浄水場名] 04 - 01 青谷小畠浄水場	[浄水場名] 05 - 01 河原水源地	[浄水場名] 06 - 00 水根浄水場									
	[水源名] 青谷小畠水源	[水源名] 河原水源	[水源名] 水根浄水場									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	186 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	10 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	87 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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(°C)	25.0	5.0	15.0	12	28.0	6.0	16.0	12	28.1	5.8	17.3	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	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市									
	[浄水場名] 07 - 00 曳田浄水場	[浄水場名] 08 - 00 渡一木浄水場	[浄水場名] 09 - 00 郷原浄水場									
	[水源名] 曳田浄水場	[水源名] 渡一木浄水場	[水源名] 郷原浄水場									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	988 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	63 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	40 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			6.7	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル- <i>t</i> -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)			-2.4	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	28.1	7.8	18.2	12	23.2	10.2	17.5	12	28.4	8.5	18.4	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	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市
	[浄水場名] 10 - 00 稻常浄水場	[浄水場名] 11 - 00 山手浄水場	[浄水場名] 12 - 00 片山浄水場
	[水源名] 稻常浄水場	[水源名] 山手浄水場	[水源名] 片山浄水場
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中
	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	0.6	0.3	0.4
遊離炭酸			12
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -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(°C)	28.6	6.4	16.9
アンモニア態窒素			12
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	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市									
	[浄水場名] 13 - 00 北村水源地	[浄水場名] 14 - 00 小河内浄水場	[浄水場名] 15 - 00 落河内浄水場									
	[水源名] 北村水源地	[水源名] 小河内水源地	[水源名] 落河内浄水場									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	29 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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												
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	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.1	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- <i>t</i> -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(°C)	27.9	6.4	17.2	12	26.2	5.3	15.8	12	24.4	2.6	14.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 001 鳥取県 鳥取市	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市									
	[浄水場名] 16 - 00 新田浄水場	[浄水場名] 01 - 00 車尾水源地	[浄水場名] 02 - 00 戸上水源地									
	[水源名] 新田浄水場	[水源名] 車尾水源地	[水源名] 戸上水源地									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	21,283 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	36,211 (m <sup>3</sup> )						
	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		1			<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			<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	0.2	0.2	12
遊離炭酸					7.3	4.9	6.1	4	12.8	6.8	9.8	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- <i>t</i> -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
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-1.4	-1.1	4	-1.2	-2.3	-1.7	4
従属栄養細菌					18	4	11	4	2	1	1	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	27.4	1.9	15.3	12	24.3	10.0	17.1	12	23.6	10.4	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					6.3	3.5	4.9	4	11.9	5.8	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)					69.0	49.5	59.2	4	53.0	33.0	43.0	4
アルカリ度												
溶存酸素					6.7	5.9	6.3	12	5.9	5.1	5.5	12
硫酸イオン					50.0	37.0	43.5	4	27.0	25.0	26.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市									
	[浄水場名] 03 - 00 日下水源地	[浄水場名] 04 - 00 河岡水源地	[浄水場名] 05 - 00 日吉津水源地									
	[水源名] 日下水源地	[水源名] 河岡水源地	[水源名] 日吉津水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,461 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 998 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )									
	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	1			<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			<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	0.3	0.2	0.2	12				
遊離炭酸	24.9	11.1	18.0	4	9.8	8.1	8.9	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- <i>t</i> -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)	-1.9	-2.0	-1.9	4	-1.5	-1.7	-1.6	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	14	4	9	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)	22.3	10.8	16.5	12	24.4	11.1	17.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	22.5	10.2	16.3	4	8.6	7.1	7.8	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	49.0	39.0	44.0	4	54.0	53.0	53.5	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.6	7.2	7.4	12	5.4	5.1	5.2	12				
溶性ケイ酸	66.0	49.0	57.5	4	65.0	62.0	63.5	4				

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	[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	[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] 水浜水源地		[水源名] 二本木水源地		[水源名] 福井水源地							
	[原水の種類] 浅井戸水		[原水の種類] 深井戸水		[原水の種類] 浅井戸水							
	[1日平均浄水量] 給水栓水	156 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,102 (m <sup>3</sup> )						
	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					0.0003	0.0003	0.0003	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	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	1							<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							<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	0.1	0.2	12					0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	1.9	1.0	1.4	4					44.8	33.6	39.2	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- <i>t</i> -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)	-1.0	-1.5	-1.2	4					-1.5	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	4	0	2	4					14	6	10	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	30.2	7.5	18.8	12					21.8	11.5	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	1.5	0.6	1.0	4					35.7	27.6	31.6	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	40.5	28.0	34.2	4					86.0	84.5	85.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン	8.1	6.8	7.4	12					6.3	6.1	6.2	12
溶性ケイ酸	34.0	31.0	32.5	4					74.0	71.0	72.5	4

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市	[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	[浄水場名] 10 - 00 稻吉水源地	[浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地									
	[水源名] 西尾原水源地	[水源名] 稻吉水源地	[水源名] 高井谷水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,057 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	168 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.0003	0.0002	0.0002	4					0.0004	0.0003	0.0003	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	1							<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							<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					0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸	29.4	24.9	27.1	4					87.8	66.0	76.9	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- <i>t</i> -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)	-1.5	-1.5	-1.5	4					-1.8	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	24	1	12	4					11	0	5	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	21.1	11.4	16.2	12					24.0	9.7	16.8	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	25.5	21.4	23.4	4					70.6	50.4	60.5	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	69.5	67.0	68.2	4					85.0	83.5	84.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン	45.7	41.3	43.5	12					6.6	6.4	6.5	12
溶性ケイ酸	55.0	52.0	53.5	4					74.0	72.0	73.0	4

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市									
	[浄水場名] 12 - 00 本宮水源地	[浄水場名] 01 - 00 余戸谷町水源地	[浄水場名] 02 - 00 東巖城町水源地									
	[水源名] 本宮水源地	[水源名] 余戸谷町水源地	[水源名] 東巖城町水源地									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	22 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<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								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	11.0	9.8	10.4	4								10.0
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								1
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
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							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.6	4							-2.6	1
従属栄養細菌	21	2	11	4							10	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	24.4	10.9	17.6	12	24.0	7.0	16.0	12	27.0	6.0	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	9.6	8.6	9.1	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	55.5	54.0	54.7	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	7.8	7.2	7.5	12								
溶性ケイ酸	56.0	54.0	55.0	4								

検査項目	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市	[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	[浄水場名] 04 - 00 八屋水源地	[浄水場名] 05 - 00 黒見第1水源地									
	[水源名] 円谷町水源地	[水源名] 八屋水源地	[水源名] 黒見第1水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		3,824 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水		1,205 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水		864 (m <sup>3</sup> )				
	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										<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	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸										4.6	1	
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)										-1.0	1	
従属栄養細菌										1	1	
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	9.0	17.3	12	28.0	7.0	17.2	12	24.0	11.0	17.4	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 - 003 鳥取県 倉吉市	[事業主体名] 31 - 003 鳥取県 倉吉市	[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	[浄水場名] 07 - 00 生竹水源地	[浄水場名] 08 - 00 大原第1水源地									
	[水源名] 黒見第2水源地	[水源名] 生竹水源地	[水源名] 大原第1水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	864 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	550 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	185 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	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- <i>t</i> -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(°C)	26.0	8.0	16.7	12	25.0	6.0	16.6	12	26.0	10.0	16.8	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 - 004 鳥取県 智頭町	[事業主体名] 31 - 004 鳥取県 智頭町	[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	[浄水場名] 02 - 00 上水道第2水源地	[浄水場名] 03 - 00 上水道沖代水源地									
	[水源名] 上水道第1水源地	[水源名] 上水道第2水源地	[水源名] 上水道沖代水源地									
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	734 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	411 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	42 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.2	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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(°C)	21.0	5.0	13.6	12	23.0	4.0	14.7	12	25.0	5.0	15.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町									
	[浄水場名] 01 - 00 第1水源地	[浄水場名] 02 - 00 第3水源地	[浄水場名] 03 - 00 第6水源地									
	[水源名] 第1水源(第2、第5水源と混合)	[水源名] 第3水源(第7水源と混合)	[水源名] 第6水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,036 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,957 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	443 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	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- <i>t</i> -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(°C)	27.0	5.0	17.4	12	25.7	8.9	18.1	12	25.7	9.8	17.8	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 - 006 鳥取県 琴浦町	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町	[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	[浄水場名] 05 - 00 国実水源地	[浄水場名] 06 - 00 金屋水源地									
	[水源名] 大父木地水源	[水源名] 国実水源	[水源名] 金屋水源(竹内水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	662 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	638 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,659 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	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- <i>t</i> -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(°C)	24.5	5.0	15.1	12	24.5	5.0	15.1	12	25.3	8.6	17.6	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 - 006 鳥取県 琴浦町	[事業主体名] 31 - 006 鳥取県 琴浦町	[事業主体名] 31 - 010 鳥取県 三朝町									
	[浄水場名] 07 - 00 上中村水源地	[浄水場名] 08 - 00 ガーデンヒルズ水源地	[浄水場名] 01 - 00 横手									
	[水源名] 上中村水源	[水源名] ガーデンヒルズ水源	[水源名] 第6水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	23 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	47 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,253 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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- <i>t</i> -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(°C)	25.4	6.7	15.9	12	27.7	8.5	18.9	12	25.0	12.0	18.6	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 - 010 鳥取県 三朝町	[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山)	[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山)									
	[浄水場名] 02 - 00 山田	[浄水場名] 01 - 00 第1配水池	[浄水場名] 02 - 00 第2配水池									
	[水源名] 第3水源	[水源名] 第1、第4-1、4-2水源	[水源名] 第2水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	401 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	442 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	248 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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(°C)	24.0	5.0	16.9	12	19.0	11.0	15.1	12	25.0	9.0	18.2	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 - 012 鳥取県 大山町(中山)	[事業主体名] 31 - 012 鳥取県 大山町(中山)	[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	[浄水場名] 04 - 00 第4配水池	[浄水場名] 05 - 00 第5配水池									
	[水源名] 第3、第6水源	[水源名] 第7水源	[水源名] 第8、第9、第10水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	369 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	543 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	8 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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(°C)	24.0	9.0	17.4	12	32.0	6.0	20.3	12	28.0	8.0	18.3	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 - 014 鳥取県 岩美町	[事業主体名] 31 - 014 鳥取県 岩美町	[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山)									
	[浄水場名] 01 - 00 恩志浄水場	[浄水場名] 02 - 00 陸上浄水場	[浄水場名] 01 - 01 大原浄水場									
	[水源名] 恩志水源	[水源名] 陸上水源	[水源名] 大原水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,269 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	937 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	68 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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(°C)	31.0	4.0	17.4	12	27.0	5.0	16.8	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 - 015 鳥取県 大山町(大山)	[事業主体名] 31 - 015 鳥取県 大山町(大山)	[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	[浄水場名] 03 - 01 長田浄水場	[浄水場名] 04 - 01 広域今在家浄水場									
	[水源名] 仁王堂水源	[水源名] 長田水源	[水源名] 広域今在家水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	777 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	450 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	56 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町	[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	[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場	[浄水場名] 05 - 00 滝山水源									
	[水源名] 法勝寺第2水源	[水源名] 法勝寺第1・3・4水源	[水源名] 滝山水源(諸木水源と混合)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	748 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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									0.0004	0.0003	0.0004	2
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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	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- <i>t</i> -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(°C)	26.0	9.0	17.9	12	29.0	9.0	19.5	12	24.0	12.0	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
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	[事業主体名] 31 - 017 鳥取県 南部町	[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺)									
	[浄水場名] 06 - 00 朝金水源	[浄水場名] 07 - 00 上野水源	[浄水場名] 01 - 01 金門浄水場									
	[水源名] 朝金水源	[水源名] 上野調整池	[水源名] 金門、寂靜山水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	11 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	404 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	90 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	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- <i>t</i> -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(°C)	25.0	8.0	16.5	12	28.0	8.0	18.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
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)	[事業主体名] 31 - 018 鳥取県 大山町(大山寺)	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町									
	[浄水場名] 02 - 01 豪円山浄水場	[浄水場名] 03 - 01 あけま浄水場	[浄水場名] 01 - 00 上細見第二水源地									
	[水源名] 博労座水源	[水源名] あけまの森水源	[水源名] 上細見第二水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	116 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	97 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	67 (m <sup>3</sup> )						
	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	<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町									
	[浄水場名] 02 - 00 吉定浄水場	[浄水場名] 03 - 00 坂長水源地	[浄水場名] 04 - 00 丸山第1水源地									
	[水源名] 吉定水源地	[水源名] 坂長水源地	[水源名] 丸山第1水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	470 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	67 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.2	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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町									
	[浄水場名] 05 - 00 丸山第2水源地	[浄水場名] 06 - 00 福原配水池	[浄水場名] 07 - 00 藍野水源地									
	[水源名] 丸山第2水源地	[水源名] 福原水源地	[水源名] 藍野水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町									
	[浄水場名] 08 - 00 榎水浄水場	[浄水場名] 09 - 00 小野浄水場	[浄水場名] 10 - 00 金屋谷配水池									
	[水源名] 榎水水源地	[水源名] 小野水源地	[水源名] 金屋谷水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	67 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.1	0.1	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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町									
	[浄水場名] 11 - 00 岩立水源地	[浄水場名] 12 - 00 大内水源地	[浄水場名] 13 - 00 富江配水池									
	[水源名] 岩立水源地	[水源名] 大内水源地	[水源名] 富江水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] その他	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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												
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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町									
	[浄水場名] 14 - 00 大滝配水池	[浄水場名] 15 - 00 新宮原水源地	[浄水場名] 16 - 00 根雨原浄水場									
	[水源名] 大滝水源地	[水源名] 新宮原水源地	[水源名] 根雨原水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町									
	[浄水場名] 17 - 00 二部浄水場	[浄水場名] 18 - 00 畠池水源地	[浄水場名] 19 - 00 福岡浄水場									
	[水源名] 二部第2水源地	[水源名] 畠池水源地	[水源名] 福岡水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.1	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- <i>t</i> -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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 31 - 019 鳥取県 伯耆町	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町									
	[浄水場名] 20 - 00 焼杉配水池	[浄水場名] 01 - 00 羽合浄水場	[浄水場名] 02 - 00 高辻水源									
	[水源名] 焼杉水源地	[水源名] 羽合水源地	[水源名] 高辻水源池									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	586 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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												
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	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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(°C)					30.0	9.0	14.6	12	24.0	8.0	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 - 021 鳥取県 湯梨浜町	[事業主体名] 31 - 021 鳥取県 湯梨浜町	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町									
	[浄水場名] 03 - 00 第3水源	[浄水場名] 04 - 00 第5水源	[浄水場名] 01 - 00 すくも塚水源地									
	[水源名] 第3水源池	[水源名] 第5水源池	[水源名] すくも塚水源地									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	197 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,267 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,361 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.2	0.3	12	0.4	0.3	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- <i>t</i> -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(°C)	26.0	4.0	16.4	12	26.0	7.0	16.8	12	27.0	11.0	18.6	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 - 022 鳥取県 北栄町	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町	[事業主体名] 31 - 022 鳥取県 北栄町									
	[浄水場名] 02 - 00 亀谷浄水場	[浄水場名] 03 - 00 西高尾浄水場	[浄水場名] 04 - 00 米里浄水場									
	[水源名] 亀谷水源地	[水源名] 西高尾水源地	[水源名] 米里水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,296 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	314 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	85 (m <sup>3</sup> )						
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	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- <i>t</i> -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(°C)	29.0	7.0	18.3	12	24.0	10.0	17.3	12	30.0	7.0	18.6	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 - 022 鳥取県 北栄町	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] 05 - 00 曲第二水源地	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	[水源名] 曲第二水源地	[水源名]	[水源名]
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類]	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 給水栓水	968 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )
	最高	最低	平均
	回数		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	0.3	0.2	0.2
遊離炭酸			12
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -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(°C)	31.0	8.0	19.1
アンモニア態窒素			12
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			