

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				[1日平均浄水量] 給水栓水				[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	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-tert-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(℃)	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 青谷小畑浄水場					[浄水場名] 05 - 01 河原水源					[浄水場名] 06 - 00 水根浄水場				
	[水源名] 青谷小畑水源					[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 ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 10 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 87 (m ³)				
	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-tert-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	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 ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 63 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 40 (m ³)			
	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-tert-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(℃)	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 稲常浄水場				[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] 稲常浄水場				[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] 13 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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	0.6	0.3	0.4	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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	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] 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					[1日平均浄水量] 給水栓水					[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-tert-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(℃)	27.9	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				
検査項目	[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				
検査項目	[1日平均浄水量] 給水栓水 2 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 21,283 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 36,211 (m ³)				
	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-tert-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)															
アルカリ度						69.0	49.5	59.2	4		53.0	33.0	43.0	4	
溶存酸素															
硫酸イオン						6.7	5.9	6.3	12		5.9	5.1	5.5	12	
溶性ケイ酸						50.0	37.0	43.5	4		27.0	25.0	26.0	4	

検査項目	[事業主体名] 31 - 002 鳥取県 米子市				[事業主体名] 31 - 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 ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 998 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)			
	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-tert-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				[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] 06 - 00 水浜水源地				[浄水場名] 07 - 00 二本木水源地				[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 ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,102 (m ³)			
	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-tert-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 稲吉水源地				[浄水場名] 11 - 00 高井谷水源地			
	[水源名] 西尾原水源地				[水源名] 稲吉水源地				[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 (m³)				[1日平均浄水量] 休止中 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 168 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<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-tert-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 ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,987 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,998 (m ³)			
	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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-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					[1日平均浄水量] 給水栓水					[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													<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-tert-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(℃)	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				[浄水場名] 07 - 00 生竹水源				[浄水場名] 08 - 00 大原第1水源			
	[水源名] 黒見第2水源				[水源名] 生竹水源				[水源名] 大原第1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				[1日平均浄水量] 給水栓水				[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	0.2	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-tert-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	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] 734 (m³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 411 (m³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 42 (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															
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-tert-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			
検査項目	[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			
検査項目	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[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	0.3	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-tert-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(℃)	27.0	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				[浄水場名] 05 - 00 国実水源				[浄水場名] 06 - 00 金屋水源			
	[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] 662 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 638 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,659 (m ³) 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	0.2	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-tert-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(℃)	24.5	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] 23 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 47 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,253 (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												
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-tert-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] 401 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 442 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 248 (m ³) 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	0.2	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-tert-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	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] 369 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 543 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 8 (m ³) 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	0.5	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-tert-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	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 ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 937 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 68 (m ³)				
	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-tert-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(℃)	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 ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 450 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 56 (m ³)				
	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-tert-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] 748 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,395 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 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-tert-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	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、寂静山水源				
	[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					[1日平均浄水量] 給水栓水					[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	0.3	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-tert-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	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] 116 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 97 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 67 (m ³) 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	<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-tert-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 坂長水源池					[浄水場名] 04 - 00 丸山第1水源池				
検査項目	[水源名] 吉定水源池					[水源名] 坂長水源池					[水源名] 丸山第1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] 湧水				
検査項目	[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水					[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	0.1	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-tert-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					[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					[浄水場名] 06 - 00 福原配水池					[浄水場名] 07 - 00 藍野水源				
	[水源名] 丸山第2水源					[水源名] 福原水源					[水源名] 藍野水源				
	[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] 586 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 586 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 586 (m ³) 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	0.2	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-tert-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					[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] 586 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 586 (m ³) 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	0.2	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-tert-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] 586 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 586 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 586 (m ³) 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-tert-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] 586 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 586 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 586 (m ³) 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	0.2	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-tert-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					[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 畑池水源地					[浄水場名] 19 - 00 福岡浄水場				
検査項目	[水源名] 二部第2水源地					[水源名] 畑池水源地					[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				
検査項目	[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水					[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	0.2	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-tert-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				[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] 焼杉水源池				[水源名] 羽合水源池				[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] 586 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,446 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 669 (m ³) 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-tert-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(℃)					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] 197 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,267 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,361 (m ³) 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	0.5	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-tert-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	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					[水源名] 西高尾水源					[水源名] 米里水源				
	[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					[1日平均浄水量] 給水栓水					[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	0.2	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-tert-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(℃)	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] 968 (m³) 給水栓水					[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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													
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									
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル-tert-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	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													