

検査項目	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 01 - 00 御所浄水場 [水源名] 紀の川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県 [浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場 [水源名] 淀川水系室生ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・生物処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 145,940 (m³)				[1日平均浄水量] 74,500(m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[水質検査機関] 01自己検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[水質検査機関]			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水道GLP等の取得状況]			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	0.004	<0.001	0.002	49	0.025	0.001	0.009	49				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
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	0.01	<0.01	<0.01	16	0.08	<0.01	0.01	38				
残留塩素												
遊離炭酸	2.4	0.9	1.5	4	7.6	5.8	6.5	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.5	1.3	2.9	49	9.6	3.4	5.7	49				
臭気強度(TON)	14	14	14	3	30	14	21	11				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	39000	1300	11000	49	360000	3000	49000	49				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
水温( )	25.1	3.9	15.7	242	25.5	5.5	12.7	242				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.339	0.138	0.205	49				
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	49	0.16	<0.01	0.04	49				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優養性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.0	20.5	37.5	242	62.0	16.0	43.3	242				
浮遊物質(SS)	20	<1	3	49	23	2	7	49				
硫酸イオン	8.7	5.4	6.7	49	13.0	6.0	11.0	49				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.032	0.012	0.016	12	0.050	0.024	0.033	49				
溶存酸素												