

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 [1日平均浄水量] 131,959 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 71,874(m³) 浄水(給水栓水等)				[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)			
	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	0.001	24				
抱水クロラール	0.005	0.002	0.003	24	0.005	0.002	0.003	24				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12				
遊離炭酸	*	2.2	1.3	1.7	4	*	3.8	1.7	2.6	4		
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*	2.0	0.5	0.8	51	*	2.4	1.4	1.8	51		
臭気強度(TON)	*	2	2	2	4	*	2	2	2	12		
腐食性(ランゲリア指数)		-1.1	-1.2	-1.1	4		-1.2	-1.6	-1.4	4		
従属栄養細菌		0	0	0	4		0	0	0	4		
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
水温( )	23.2	10.7	17.0	12	24.8	7.9	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)	*	0.071	0.014	0.027	51	*	0.104	0.061	0.079	51		
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		39.5	25.5	34.7	12		50.0	28.0	41.2	12		
溶存酸素												
硫酸イオン	*	13.0	4.6	9.2	51	*	11.0	7.8	9.7	51		
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水のデータです。