

# 第 3 部

---

## 定期水質検査結果

<木津浄水場>

# I 毎日検査結果

## 木津原水

(平成30年度)

項目・単位	4			5			6			7			8			9			10			11			12			1			2			3			年間		
	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)			
気温	26.2	12.8	19.0(30)	28.5	16.6	22.5(31)	31.0	21.3	25.0(30)	33.1	25.8	30.4(31)	32.7	25.8	30.4(31)	28.6	20.4	25.4(30)	27.1	16.0	20.1(31)	19.3	10.3	14.3(30)	17.2	4.9	10.0(31)	8.9	3.2	6.3(31)	13.2	5.4	8.1(28)	15.1	4.8	10.9(31)	33.1	3.2	18.5(365)
水温	16.8	11.0	14.0(30)	20.3	15.6	17.6(31)	23.5	19.2	20.9(30)	29.0	22.3	25.8(31)	29.0	24.4	26.7(31)	26.3	19.7	23.0(30)	21.3	14.9	18.1(31)	16.8	10.9	13.9(30)	14.3	5.8	9.4(31)	6.4	4.7	5.7(31)	9.2	5.0	6.8(28)	11.6	7.4	9.1(31)	29.0	4.7	15.9(365)
濁度 (水質計器)	53	3.9	11.3(30)	43	3.4	10.6(31)	31	2.7	9.3(30)	117	1.1	10.6(31)	48	1.4	7.1(31)	32	2.6	11.2(30)	61	1.0	7.7(31)	9	0.9	2.6(30)	34	1.2	4.6(31)	1	0.8	1.1(31)	8.4	1.1	2.6(28)	40	1.8	5.9(31)	117	0.8	7.0(365)

## 木津薬注後

(平成30年度)

項目・単位	4			5			6			7			8			9			10			11			12			1			2			3			年間		
	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)			
気温	26.2	12.8	19.0(30)	28.5	16.6	22.5(31)	31.0	21.3	25.0(30)	33.1	25.8	30.4(31)	32.7	25.8	30.4(31)	28.6	20.4	25.4(30)	27.1	16.0	20.1(31)	19.3	10.3	14.3(30)	17.2	4.9	10.0(31)	8.9	3.2	6.3(31)	13.2	5.4	8.1(28)	15.1	4.8	10.9(31)	33.1	3.2	18.5(365)
水温	17.3	10.5	14(30)	20.0	15.5	17.6(31)	23.4	18.8	20.6(30)	29.1	22.0	25.6(30)	28.5	24.0	26.6(31)	25.8	19.7	22.8(30)	21.0	14.4	17.9(31)	16.8	11.0	13.7(30)	14.0	5.7	9.3(31)	6.4	4.8	5.8(31)	9.4	5.2	6.8(28)	11.8	7.2	9.1(31)	29.1	4.8	16.4(363)
pH値	7.1	6.77	6.97(30)	7.06	6.74	6.93(31)	7.03	6.83	6.93(30)	7.04	6.46	6.87(30)	7.13	6.72	6.89(31)	7.07	6.73	6.94(30)	7.14	6.68	6.97(31)	7.18	6.96	7.05(29)	7.14	6.97	7.05(31)	7.19	7.04	7.12(31)	7.15	6.98	7.09(28)	7.15	6.97	7.06(31)	7.19	6.46	6.98(363)

## 木津沈殿水

(平成30年度)

項目・単位	4			5			6			7			8			9			10			11			12			1			2			3			年間		
	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)			
気温	26.2	12.8	19.0(30)	28.5	16.6	22.5(31)	31.0	21.3	25.0(30)	33.1	25.8	30.4(31)	32.7	25.8	30.4(31)	28.6	20.4	25.4(30)	27.1	16.0	20.1(31)	19.3	10.3	14.3(30)	17.2	4.9	10.0(31)	8.9	3.2	6.3(31)	13.2	5.4	8.1(28)	15.1	4.8	10.9(31)	33.1	3.2	18.5(365)
水温	17.0	11.5	14.3(30)	20.6	15.2	17.7(31)	23.1	18.8	20.7(30)	29.0	22.0	26.0(31)	28.8	24.5	26.9(31)	26.8	19.8	23.0(30)	21.0	14.8	18.1(31)	16.8	11.2	14.0(30)	14.2	6.0	9.6(31)	6.7	5.1	6.0(31)	9.4	5.5	7.2(28)	12.0	7.8	9.4(31)	29.0	5.1	16.1(365)
濁度	0.23	0.1未滿	0.1未滿(30)	0.2	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.2	0.1未滿	0.1未滿(30)	0.2	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.2	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿(30)	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.3	0.1未滿	0.1未滿(30)	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.1	0.1未滿	0.1未滿(28)	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.3	0.1未滿	0.1未滿(365)
色度	1.4	0.82	1.1(30)	1.8	0.65	1.3(31)	1.8	1.03	1.3(30)	1.6	0.8	1.3(31)	1.3	0.5	0.9(31)	2.1	1.4(30)	1.4(30)	1.5	0.5未滿	0.9(31)	1.7	0.7	1.0(30)	1.5	0.5	1.1(31)	1.1	0.5未滿	0.7(31)	1.3	0.8(28)	1.9	0.5	1.1(31)	2.1	0.5未滿	1.1(365)	
遊離残留塩素	0.4	0.1未滿	0.17(30)	0.3	0.1	0.2(31)	0.4	0.1	0.2(30)	0.4	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿(30)	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.2	0.1未滿	0.1未滿(30)	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.3	0.1未滿	0.1未滿(28)	0.3	0.1未滿	0.1未滿(31)	0.5	0.1未滿	0.2(365)			
全残留塩素*	0.2	0.1	0.1(9)	0.2	0.15	0.2(12)	0.2	0.2	0.2(12)	0.2	0.1	0.1(11)	0.2	0.10	0.1(15)	0.2	0.1	0.2(11)	0.2	0.1	0.1(6)	0.2	0.1	0.1(19)	0.2	0.1	0.1(22)	0.23	0.2	0.2(4)	0.3	0.1	0.2(8)	0.3	0.2	0.2(134)			

\*:遊離残留塩素が0.1未滿の場合のみ測定する。

木津ろ過水

(平成30年度)

項目・単位	4			5			6			7			8			9			10			11			12			1			2			3			年間
	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)				
気温	最高	26.2	12.8	19.0	28.5	16.6	22.5	31.0	21.3	25.0	33.1	25.8	30.4	25.8	32.7	28.6	20.4	25.4	27.1	16.0	20.1	19.3	10.3	14.3	17.2	8.9	13.2	15.1	3.2	5.4	8.1	15.1	33.1				
	最低	19.0	11.3	14.1	22.5	14.8	17.5	25.0	18.8	22.8	29.1	21.8	24.0	26.8	30.4	26.8	20.4	25.4	20.1	16.0	20.1	14.3	10.3	14.3	10.0	6.3	8.1	10.9	3.2	5.4	8.1	4.8	18.5				
	平均(回数)	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.004	0.000	0.000	0.015	0.017	0.011	0.010	0.000	0.000	0.004	0.000	0.004	0.000			
水温	最高	16.9	11.3	14.1	20.4	14.8	17.5	22.8	18.8	22.8	29.1	21.8	24.0	26.8	30.4	26.8	20.4	25.4	20.1	16.0	20.1	16.6	11.2	14.2	14.2	6.6	9.6	12.0	6.6	9.6	12.0	7.8	29.1				
	最低	11.3	11.3	14.1	20.4	14.8	17.5	22.8	18.8	22.8	29.1	21.8	24.0	26.8	30.4	26.8	20.4	25.4	20.1	16.0	20.1	11.2	11.2	14.2	14.2	6.6	9.6	12.0	6.6	9.6	12.0	7.8	29.1				
	平均(回数)	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.004	0.000	0.000	0.015	0.017	0.011	0.010	0.000	0.000	0.004	0.000	0.004	0.000			
濁度	最高	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	最低	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	平均(回数)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
濁度(水質計器)	最高	0.018	0.000	0.004	0.009	0.000	0.002	0.012	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.006	0.002	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.020	0.000	0.008	0.015	0.017	0.011	0.010	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.020			
	最低	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.002	0.012	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.006	0.002	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.020	0.000	0.008	0.015	0.017	0.011	0.010	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.020			
	平均(回数)	0.004	0.000	0.004	0.002	0.000	0.002	0.012	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.006	0.006	0.002	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.020	0.000	0.008	0.015	0.017	0.011	0.010	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.020			
色度	最高	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	1.7	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	1.0	1.7				
	最低	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	1.0	1.7				
	平均(回数)	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	1.0	1.7					
遊離残留塩素	最高	0.6	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8				
	最低	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8				
	平均(回数)	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8				

木津浄水

(平成30年度)

項目・単位	4			5			6			7			8			9			10			11			12			1			2			3			年間
	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)				
気温	最高	26.2	12.8	19.0	28.5	16.6	22.5	31.0	21.3	25.0	33.1	25.8	30.4	25.8	32.7	28.6	20.4	25.4	27.1	16.0	20.1	19.3	10.3	14.3	17.2	8.9	13.2	15.1	3.2	5.4	8.1	15.1	33.1				
	最低	19.0	11.3	14.1	22.5	14.8	17.5	25.0	18.8	22.8	29.1	21.8	24.0	26.8	30.4	26.8	20.4	25.4	20.1	16.0	20.1	14.3	10.3	14.3	10.0	6.3	8.1	10.9	3.2	5.4	8.1	4.8	18.5				
	平均(回数)	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.004	0.000	0.000	0.015	0.017	0.011	0.010	0.000	0.000	0.004	0.000	0.004	0.000			
水温	最高	17.4	12.3	14.6	20.5	15.5	17.9	23.8	19.0	21.0	29.6	22.0	25.0	29.3	30.4	27.0	20.0	23.4	21.5	15.3	20.1	16.7	11.7	14.0	14.0	6.9	9.9	11.8	6.9	9.9	11.8	29.6					
	最低	12.3	12.3	14.6	20.5	15.5	17.9	23.8	19.0	21.0	29.6	22.0	25.0	29.3	30.4	27.0	20.0	23.4	21.5	15.3	20.1	11.7	11.7	14.0	14.0	6.9	9.9	11.8	6.9	9.9	11.8	29.6					
	平均(回数)	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8				
濁度	最高	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
	最低	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
	平均(回数)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
色度	最高	0.7	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1				
	最低	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1				
	平均(回数)	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1				
遊離残留塩素	最高	0.7	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8				
	最低	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8				
	平均(回数)	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8				
臭気	最高	0.7	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8				
	最低	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8				
	平均(																																				

# II 基準項目検査結果

## 木津原水 (基準項目)

(平成30年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	110	21000	3500	380	270	1000	1500	4700	410	430	2800	2100	21000	110	3100
大腸菌	MPN/100mL	19	1900	110	98	7	48	63	810	69	6	83	200	1900	6	280
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未滿			0.0003未滿			0.0003未滿			0.0003未滿		0.0003未滿		0.0003未滿
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿		0.0005未滿		0.0005未滿
セレン及びその化合物	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
鉛及びその化合物	mg/L		0.002			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.002	0.001未滿	0.001未滿
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
六価クロム化合物	mg/L		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿		0.005未滿		0.005未滿
亜硝酸態窒素	mg/L		0.013			0.004未滿			0.007			0.015		0.015	0.004未滿	0.009
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.7			0.7			0.9			1.1		1.1	0.7	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08			0.08未滿			0.08未滿			0.08未滿		0.08	0.08未滿	0.08未滿
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿		0.1未滿		0.1未滿
四塩化炭素	mg/L		0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿		0.0002未滿		0.0002未滿
1,4-ジオキサソリン	mg/L		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿		0.005未滿		0.005未滿
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿		0.004未滿		0.004未滿
ジクロロメタン	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
ベンゼン	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
塩素	mg/L		0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿		0.06未滿		0.06未滿
ククロホルム	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
ククロホルム	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		0.001未滿
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿		0.003未滿		0.003未滿
ジブromoクロロメタン	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
臭素	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
総トリハロメタン	mg/L		0.001未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿		0.004未滿		0.004未滿
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿		0.003未滿		0.003未滿
ブromoクロロメタン	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
ブromoクロロメタン	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿		0.008未滿
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿		0.1未滿		0.1未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.77			0.77			0.11		0.02未滿	0.05	0.08	0.77	0.02未滿	0.15
鉄及びその化合物	mg/L		1.5			0.41			0.32			0.22		1.50	0.22	0.61
銅及びその化合物	mg/L		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿		0.1未滿		0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	mg/L		6.4			5.9			9.5			10		10	5.9	8.0
マンガン及びその化合物	mg/L		0.11			0.032			0.028			0.012		0.110	0.012	0.046
塩化物イオン	mg/L		8			6.5			9.6		9.3	10	11	11	5.0	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		26			28			32			37	37	37	26	31
蒸発残留物	mg/L		159			80			96			108	159	159	80	111
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿		0.02未滿		0.02未滿
ジエオスミン	mg/L		0.000001			0.000003			0.000002			0.000001		0.000003		0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未滿			0.000001			0.000001未滿			0.000001未滿		0.000001		0.000001未滿
非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿		0.005未滿		0.005未滿
フエノール類	mg/L		0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿		0.0005未滿		0.0005未滿
有機物(TOC)	mg/L		1.5			1.5			1.4		1.0	1.6	1.8	2.6	1.0	1.6
pH	値		7.4			7.22			7.36		7.37	7.30	7.47	7.47	7.07	7.30
臭	度		青草・下水			青草			藻		藻	藻	藻	43	4.4	12
色	度		7.5			15			10.0		4.4	9.0	11	43	4.4	12
濁度	度		2.7			10			6.9		1.1	3.5	6.7	57	1.1	10.2

木津沈殿水（基準項目）

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1	2	0	1
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
有機物 (TOC)	mg/L	1.5	1.1	1.1	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	1.1	1.1	1.5	0.7	1.0
PH	値	7.40	7.02	6.99	7.09	6.89	7.16	7.14	7.26	7.20	7.29	7.23	7.32	7.40	6.89	7.17
臭	青草・下水		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	7.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.9	7.5	0.5未満	0.9
濁度	度	2.7	0.3	0.1	8.9	0.1未満	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	8.9	0.1未満	1.1

木津ろ過水（基準項目）

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
有機物 (TOC)	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.1	0.7	0.9
PH	値	7.24	7.13	7.14	7.24	6.97	7.17	7.09	7.28	7.19	7.28	7.17	7.36	7.36	6.97	7.19
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

木津浄水（基準項目）

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
大腸菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
四塩化炭素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
塩素	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.007	0.008	0.015	0.021	0.017	0.014	0.008	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.021	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
ジクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.005	0.002	0.001	0.005	0.005	0.001	0.003
臭素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリハロメタン	mg/L	0.017	0.02	0.026	0.032	0.026	0.024	0.014	0.016	0.014	0.007	0.011	0.016	0.032	0.007	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.004	0.006	0.005	0.002	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.006	0.005	0.002	0.004	0.006	0.009	0.002	0.006
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.03	0.06	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
マンガン及びその化合物	mg/L	13	13	11	10	9.6	10	8.4	12	14	12	13	16	16	8.4	12
塩化物イオン	mg/L	30	30	30	30	26	33	34	33	33	34	34	34	34	26	31
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	78	78	78	78	70	91	86	91	91	86	86	91	91	70	81
蒸気残留物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.02未満	0.02未満	0.000001	0.000001	0.000002
ジエチルホルムリン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.2	0.7	1.0
pH値	値	7.32	7.24	7.2	7.43	7.01	7.22	7.13	7.34	7.24	7.29	7.17	7.38	7.43	7.01	7.25
臭気	度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1

精華町第2分水（基準項目）

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.06	0.06未満	0.06未満
塩素	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
クロロホルム	mg/L	0.007	0.008	0.015	0.021	0.017	0.015	0.009	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002未満	0.002	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.002	0.009	0.009	0.001	0.003未満	0.003	0.002	0.003	0.003	0.009	0.003未満	0.005
ジクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.005	0.002	0.001	0.005	0.005	0.001	0.003
トリクロロメタン	mg/L	0.017	0.021	0.026	0.033	0.026	0.024	0.016	0.017	0.015	0.007	0.011	0.017	0.003	0.007	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.003未満	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.004
プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.002	0.004	0.006	0.009	0.002	0.006
プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.2	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0
pH	値	7.32	7.25	7.13	7.36	6.97	7.20	7.09	7.36	7.22	7.3	7.15	7.37	7.37	6.97	7.23
臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

木津川市第2分水（基準項目）

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.06	0.06未満	0.06未満
塩素	mg/L	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
クロロホルム	mg/L	0.007	0.009	0.017	0.023	0.02	0.016	0.009	0.005	0.002	0.002	0.006	0.009	0.002	0.002	0.002
ジクロロ酢酸	mg/L	0.01	0.01	0.011	0.023	0.011	0.011	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.011	0.003	0.007
ジクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.006	0.002	0.001	0.005	0.006	0.001	0.003
トリクロロメタン	mg/L	0.019	0.025	0.029	0.036	0.029	0.026	0.016	0.018	0.016	0.008	0.012	0.022	0.036	0.008	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.003	0.005
プロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006	0.009	0.003	0.006
プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0
pH	値	7.34	7.28	7.12	7.37	7.03	7.23	7.17	7.38	7.26	7.31	7.17	7.36	7.38	7.03	7.25
臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

京田辺市第1分水(基準項目)

(平成30年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
塩素	mg/L	0.06	0.06			0.06未満	0.06未満	0.06	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満
クロロホルム	mg/L	0.008	0.011	0.016	0.024	0.019	0.017	0.009	0.005	0.003	0.002	0.006	0.004	0.002未満	0.002	0.002未満
ジクロロ酢酸	mg/L		0.009			0.01			0.003			0.003		0.01	0.003	0.006
ジブトロメタン	mg/L	0.003	0.006	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.005	0.006	0.002	0.001	0.005	0.006	0.001	0.003
トリクロ酢酸	mg/L	0.02	0.029	0.028	0.039	0.028	0.028	0.018	0.019	0.017	0.008	0.012	0.018	0.039	0.008	0.022
プロモジクロメタン	mg/L	0.007	0.011	0.008	0.010	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.003	0.004	0.007	0.009	0.003未満	0.005
プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満
有機物(TOC)	mg/L	0.8	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.2	0.7	0.9
pH	値	7.37	7.27	7.13	7.31	7.06	7.24	7.16	7.38	7.24	7.32	7.17	7.37	7.38	7.06	7.25
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



八幡市第2分水(基準項目)

(平成30年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
大腸菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
カドミウム及びその化合物	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.0003未滿		0.0003未滿
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿		0.0005未滿
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		0.001未滿
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		0.001未滿
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿		0.005未滿
六価クロム化合物	mg/L	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿		0.004未滿
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		0.001未滿
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿		0.1未滿
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		0.08
塩素	mg/L	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿		0.02未滿
クロロホルム	mg/L	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026		0.026
クロロ酢酸	mg/L	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012		0.012
ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		0.003
臭素	mg/L	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		0.019
トリクロロメタン	mg/L	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011		0.011
プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		0.006
プロモホルム	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		0.001未滿
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿		0.008未滿
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿		0.1未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿		0.02未滿
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿		0.03未滿
銅及びその化合物	mg/L	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿		0.1未滿
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿		0.005未滿
塩化物イオン	mg/L	13	13	11	11	9.6	10	8.4	12	14	12	14	16	16	8.4	12
ジエオスミン	mg/L	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003		0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001		0.000001未滿
有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.6	1.3	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.3	0.6	0.9
pH	値	7.29	7.22	7.19	7.21	7.16	7.3	7.18	7.42	7.30	7.31	7.16	7.4	7.42	7.16	7.26
臭	度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
色	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿		0.5未滿
濁	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿		0.1未滿

### Ⅲ 管理目標設定項目検査結果

#### 木津原水（管理目標設定項目等）

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満
トリエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満		0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
抱水クローラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
農薬類		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満								0.01未満		0.01未満
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		26			28			32			37		37	26	31
マンガン及びその化合物	mg/L		0.11			0.032			0.028			0.012		0.11	0.012	0.046
遊離炭酸	mg/L		7.7			5.7			2.4			1.3		7.7	1.3	4.3
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満		0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
有機物（TOC）	mg/L	1.5	2.6	2.1	1.8	1.5	1.5	1.3	1.4	1.2	1.0	1.6	1.8	2.6	1.0	1.6
臭気強度（TON）			4			2			3			3		4	2	3
蒸発残留物	mg/L		159			80			96			108		159	80	111
濁度	度	2.7	57	10	83.9	13	3.7	6.6	6.9	2.3	1.1	3.5	6.7	83.9	1.1	16.5
pH値		7.4	7.18	7.22	7.25	7.07	7.28	7.3	7.36	7.38	7.37	7.30	7.47	7.47	7.07	7.30
腐食性（ランゲリア指数）			-2.12			-1.93			-1.64			-2.00		-1.64	-2.12	-1.92
従属栄養細菌	集落数/mL		59000			8500			5400			39000		59000	5400	27000
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.77	0.16	0.05	0.27	0.07	0.14	0.11	0.03	0.01	0.05	0.08	0.77	0.01	0.15
電気伝導率	mS/m	12.3	10.3	10.4	11	9.5	10.4	9.2	12.6	14.2	14.2	14.3	14.0	14.3	9.2	11.9
アルカリ度	mg/L	31.3	27.1	30.8	32.1	29.6	28.8	26.9	36.8	35.9	38.4	33.8	34.1	38.4	26.9	32.1
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	0.06	0.06	0.01未満	0.01
紫外線吸光度		0.222	0.479	0.363	0.283	0.29	0.257	0.25	0.212	0.173	0.140	0.226	0.287	0.479	0.14	0.265
気温	℃	16.6	21.5	24.4	30.6	30.0	24.3	21.6	18.7	16.9	5.1	7.4	10.3	30.6	5.1	19.0
水温	℃	11.6	16.8	20.9	24.9	24.9	23	20.1	16.7	12.5	5.2	6.2	8.3	24.9	5.2	15.9

木津沈殿水（管理目標設定項目等）

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
残留塩素	mg/L	0.1	0.1未満	0.4	0.1未満	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1未満	0.2
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.1	1.1	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	1.1	1.1	1.2	0.7	1.0
濁度	度	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1未満	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1未満	0.2
pH値		7.17	7.02	6.99	7.09	6.89	7.16	7.14	7.26	7.20	7.29	7.23	7.32	7.32	6.89	7.15
電気伝導率	mS/m	12.9	11.2	11.1	11.5	10.3	11.0	9.6	13.2	14.7	14.7	14.4	14.8	14.8	9.6	12.5
紫外線吸光度	mg/L	27.9	22.5	25.0	26.9	25.4	27.8	22.5	30.9	32.2	34.6	30.9	30.1	34.6	22.5	28.1
紫外線吸光度		0.086	0.103	0.106	0.118	0.097	0.097	0.081	0.104	0.111	0.139	0.101	0.106	0.139	0.081	0.104
気温	℃	16.6	21.5	24.4	30.6	30.0	24.4	21.6	18.7	16.9	5.1	7.4	10.3	30.6	5.1	19.0
水温	℃	12.0	16.7	20.2	25.0	243.8	23.0	20.0	16.5	13.0	5.8	6.8	8.5	243.8	5.8	34.3

木津ろ過水（管理目標設定項目等）

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.6
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.1	0.7	0.9
濁度	度	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満
pH値		7.24	7.13	7.14	7.24	6.97	7.17	7.09	7.28	7.19	7.28	7.17	7.36	7.36	6.97	7.19
電気伝導率	mS/m	13.1	11.5	11.3	11.9	10.3	11.2	9.8	13.5	14.8	14.8	14.5	15.1	15.1	9.8	12.7
紫外線吸光度		0.075	0.079	0.092	0.096	0.083	0.083	0.073	0.066	0.076	0.129	0.095	0.115	0.129	0.066	0.089
気温	℃	16.6	21.5	24.4	30.6	30.0	24.4	21.6	18.7	16.9	5.1	7.4	10.3	30.6	5.1	19.0
水温	℃	12.0	16.3	20.0	25.0	24.5	22.8	20.0	16.2	13.0	6.2	6.8	8.4	25.0	6.2	15.9

木津浄水（管理目標設定項目等）

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿		0.0002未滿		0.0002未滿
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未滿			0.0004未滿			0.0004未滿			0.0004未滿		0.0004未滿		0.0004未滿
トリクロロエタン	mg/L		0.04未滿			0.04未滿			0.04未滿			0.04未滿		0.04未滿		0.04未滿
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿		0.008未滿
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001			0.001			0.001未滿			0.001未滿		0.001	0.001未滿	0.001未滿
抱水クロラール	mg/L		0.002			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002	0.002未滿	0.002未滿
農薬類			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿								0.01未滿		0.01未滿
残留塩素	mg/L		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		30			26			33			34		34	26	31
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
遊離炭酸	mg/L		6.1			4.5			2.3			1.6		6.1	1.6	3.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿		0.03未滿		0.03未滿
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
有機物（TOC）	mg/L		1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.2	0.7	1.0
臭気強度（TON）			2			1			1			1		2	1	1
蒸発残留物	mg/L		78			70			91			86		91	70	81
濁度	度		0.1未滿	0.1	0.1	0.1	0.1未滿	0.1	0.1	0.2	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.2	0.1未滿	0.1未滿
pH値			7.32	7.24	7.2	7.43	7.22	7.13	7.34	7.24	7.29	7.17	7.38	7.43	7.01	7.25
腐食性（ランゲリア指数）			-1.96			-2.09			-1.76			-2.13		-1.76	-2.13	-1.99
従属栄養細菌	集落数/mL		1未滿			1未滿			1未滿			1未滿		1未滿		1未滿
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿		0.01未滿		0.01未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02	0.02	0.03	0.06	0.04	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06	0.01	0.03
電気伝導率	mS/m		12.2	11.4	11.9	11.9	11.1	9.7	13.6	14.9	14.7	14.3	15.4	15.4	9.7	12.7
紫外線吸光度			0.075	0.094	0.096	0.096	0.090	0.12	0.072	0.076	0.137	0.082	0.092	0.137	0.072	0.092
気温	℃		16.6	24.4	30.6	30.6	24.4	21.6	18.7	16.9	5.1	7.4	10.3	30.6	5.1	19.0
水温	℃		12.5	20.5	25.2	25.2	23.6	20.7	16.2	13.0	6.7	7.0	8.7	25.8	6.7	16.4

精華町第2分水（管理目標設定項目等）

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001
抱水クロラール	mg/L		0.002			0.002			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.2	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	度	7.32	7.25	7.13	7.36	6.97	7.20	7.09	7.36	7.22	7.3	7.15	7.37	7.37	6.97	7.23
電気伝導率	mS/m	12.6	12.1	11.4	11.9	10.1	11.1	9.7	13.6	14.9	14.7	14.2	15.4	15.4	9.7	12.6
紫外線光度	度	0.069	0.073	0.084	0.083	0.082	0.081	0.064	0.064	0.064	0.098	0.079	0.088	0.098	0.064	0.077
気温	℃	11.2	18	21.5	27.5	29.0	21.4	17.5	17	14.1	2.2	3.2	7.0	29.0	2.2	15.8
水温	℃	11.8	16.5	20.5	25.3	25.0	23.2	21.0	16.5	12.8	5.5	7.0	8.0	25.3	5.5	16.1

木津川市第2分水（管理目標設定項目等）

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001
抱水クロラール	mg/L		0.003			0.002			0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	度	7.34	7.28	7.12	7.37	7.03	7.23	7.17	7.38	7.26	7.31	7.17	7.36	7.38	7.03	7.25
電気伝導率	mS/m	12.8	13	11.5	11.9	10.1	11.1	9.8	13.6	14.8	14.6	14.2	15.4	15.4	9.8	12.7
紫外線光度	度	0.067	0.080	0.09	0.084	0.081	0.086	0.107	0.068	0.068	0.060	0.078	0.09	0.107	0.06	0.080
気温	℃	11.5	17.3	22	26.2	28.9	22.0	20.1	27.0	13.5	4.3	6.0	8.0	28.9	4.3	17.2
水温	℃	12.3	17.0	21.0	25.0	26.0	24.2	21.5	16.5	13.5	6.8	7.8	9.0	26.0	6.8	16.7

京田辺市第1分水(管理目標設定項目等)

(平成30年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.002			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	mg/L		0.004			0.003			0.002未満			0.002未満		0.004	0.002未満	0.002
残留塩素	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5
有機物(TOC)	mg/L	0.8	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	1.2	0.7	0.9
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH	度	7.37	7.27	7.13	7.31	7.06	7.24	7.16	7.38	7.24	7.32	7.17	7.37	7.38	7.06	7.25
電気伝導率	mS/m	13.0	13.1	11.6	12.6	10.1	11.1	9.7	13.6	14.8	14.5	14.2	15.3	15.3	9.7	12.8
紫外線吸光度	度	0.051	0.075	0.085	0.059	0.093	0.080	0.065	0.062	0.062	0.065	0.073	0.080	0.093	0.051	0.071
気温	℃	17.0	18.8	23.0	30.1	32.5	25.1	19.4	17.5	14.1	3.2	4.2	7.5	32.5	3.2	17.7
水温	℃	13.8	17.0	21.0	24.2	25.6	24.1	21.5	17.0	13.0	6.5	7.8	9.0	25.6	6.5	16.7

八幡市第2分水(管理目標設定項目等)

(平成30年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001			0.002			0.001			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	0.5
残留塩素	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.8	0.6	1.3	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.3	0.6	0.9
有機物(TOC)	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH	度	7.29	7.22	7.19	7.21	7.16	7.30	7.18	7.42	7.30	7.31	7.16	7.40	7.42	7.16	7.26
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
電気伝導率	mS/m	13.0	13.1	11.5	12.2	9.8	11.3	9.6	13.8	14.8	14.7	15.0	15.6	15.6	9.6	12.9
紫外線吸光度	度	0.036	0.031	0.092	0.047	0.081	0.076	0.063	0.070	0.061	0.057	0.071	0.085	0.092	0.031	0.064
気温	℃	14.3	19.8	24.0	30.0	33.5	26.2	23.7	19.1	16.0	5.5	9.8	9.5	33.5	5.5	19.3
水温	℃	13.8	17.8	21.0	24.5	26.0	24.0	21.8	17.0	13.8	8.0	7.2	9.0	26.0	7.2	17.0

IV 農薬類検査結果（水質管理目標設定項目15）

木津原水

（平成30年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
1	3-ジクロロロベン(D-D)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2-D P A (ダラポーン)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	4-D (2,4-P A)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
4	E P N	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	M C P A	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6	アセフエー	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
7	アト	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
8	アト	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
9	アト	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
10	アト	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
11	アト	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
12	イソフエ	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
13	イソフエ	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14	イソフエ	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソフエ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
16	イソフエ	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イソフエ	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
19	イソフエ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトア	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
21	エトア	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エトア	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
23	エトア	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
24	オキ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
25	オキ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
26	オキ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	カ	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
28	カ	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
29	カ	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	カ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
31	カ	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
32	カ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
33	キ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
34	キ	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
35	ク	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
36	グ	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
38	ク	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
39	ク	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
40	ク	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
41	ク	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
42	シ	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
43	シ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	シ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
45	シ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
46	シ	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
47	シ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
48	シ	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
50	シ	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
51	シ	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
52	シ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	シ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
54	シ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
55	シ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
56	シ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
57	シ	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満

木津原水

(平成30年度)

項	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
58	チソメット、タム (カ-ハ) 及び、チソメット/チソメット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
59	チアウシニム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
60	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	チオアジカ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
62	チオアネートメル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
63	チオベートメル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
65	チルブカルブ (M B P M C)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
66	トリクロクロビル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
67	トリクロホン (D E P)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
68	トリシクアラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
69	トリシクアラゾール	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
70	ナプロロバミ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
72	ピベクロホス	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
73	ピラククロニル	mg/L	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001
74	ピラゾキシフエ	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
75	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ピリダフエチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
77	ピリダチカ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
78	ピロキ	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
79	ピロキ	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
80	フエニトロチオン (M E P)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
81	フエゾカルブ (B P M C)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
82	フエリムソ	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
83	フエンチオン (M P P)	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
84	フエントエート (P A P)	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
85	フエントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
86	フサララザイド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
87	フタクロホス	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	フタクロホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
89	フルアロフェジ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
90	フルアロジナ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
91	フルチクロー	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	フルシメド	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
94	フルピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
95	フルピコザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
96	フルモナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
97	フルモナゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ベノミ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
99	ベンシククロ	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
100	ベンゾピシク	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
101	ベンゾフェナ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
102	ベンゾタゾ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
103	ベンヂイメタリ	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
104	ベンゾラカ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
105	ベンソラリン (ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
106	ベンソラレセ	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
107	ホスチアセ	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
108	マラチオン (M C P P)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
109	マコプロツ (M C P P)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
110	メソツ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
111	メタラキ	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
112	メチダチオン (D M T P)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
113	メチルダイム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
114	メトミストロピ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
115	メトリストロピ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
116	メフェナセ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
117	メプロニ	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
118	モリ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満







# V 生物検査結果

## (1) 木津原水

(平成30年度)  
( /mL)

採 水 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>藍 藻 類</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Merismopedia spp.</i>												2
<i>Others</i>												
<b>珪 藻 類</b>	508	96	82	20	0	48	164	164	52	62	610	838
<i>Achnanthes spp.</i>	94	8					6			4		2
<i>Amphora spp.</i>	2					2	2			2	16	60
<i>Asterionella spp.</i>	34	14	20				2				26	24
<i>Aulacoseria spp.</i>	4		2			6	4					
<i>Cocconeis spp.</i>	10		4			6	2		2	4	40	8
<i>Cyclotella spp.</i>	74	8				4	6				16	28
<i>Cymbella spp.</i>	52	12	4	4		4	20	6	2	8	122	170
<i>Diatoma spp.</i>	16									4	110	20
<i>Diploneis spp.</i>							2					
<i>Epithemia spp.</i>												2
<i>Fragilaria spp.</i>	18	4	2				6					2
<i>Gomphonema spp.</i>	44	2					4	6	2	2	30	28
<i>Gyrosigma spp.</i>							2					
<i>Melosira spp.</i>			2	8		2	34			8	18	12
<i>Navicula spp.</i>	86	4	38	4		16	42	74	28	8	130	264
<i>Nitzschia acicularis</i>		6										
<i>Nitzschia spp.</i>	60	34	2	2		6	4	12		2	32	34
<i>Pinnularia spp.</i>			8	2		2	22	66	16	10	48	148
<i>Rhoicosphenia spp.</i>	4						6			8	12	28
<i>Skeletonema potamos</i>		4										
<i>Stephanodiscus spp.</i>												
<i>Synedra acus</i>	2								2	2		
<i>Synedra ulna</i>	6										4	
<i>Synedra spp.</i>	2										2	10
<i>Tabellaria spp.</i>											2	
<b>緑 藻 類</b>	8	4	26	0	0	18	6	10	2	0	2	26
<i>Actinastrum spp.</i>												
<i>Ankistrodesmus spp.</i>	2						8	4	2			4
<i>Carteria spp.</i>												
<i>Chlamydomonas spp.</i>	2	4										2
<i>Closterium spp.</i>							2					
<i>Coelastrum spp.</i>											2	
<i>Cosmarium spp.</i>								4				2
<i>Gloeocystis spp.</i>												8
<i>Mougeotia spp.</i>			2			6						
<i>Oocystis spp.</i>			18									
<i>Pandorina spp.</i>												
<i>Pediastrum spp.</i>												
<i>Scenedesmus spp.</i>	4		4									6
<i>Sphaerocystis spp.</i>												2
<i>Tetraspora spp.</i>			2			4	2					
<i>Others</i>							2	2				2
<b>クリプト藻類</b>	0	4	0	2	0	4	0	2	0	0	0	14
<i>Cryptomonas spp.</i>		4		2		4		2				14
<b>ユ-グレナ藻類</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Trachelomonas spp.</i>												2
<b>渦 鞭 藻 類</b>	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratium spp.</i>			2									
<i>Peridinium spp.</i>						2						
<b>微小動物</b>	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglena spp.</i>				2								
<i>Others</i>					2							
<b>織 毛 虫</b>												
<b>太 陽 虫</b>												
<b>根 足 虫</b>												
<b>生 物 総 数</b>	516	104	110	24	2	72	170	176	54	62	612	882

## (2) 木津沈殿水

(平成30年度)  
( /mL)

採 水 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>珪藻類</b>	18	2	1	2	0	2	0	1	1	0	2	2
<i>Achnanthes spp.</i>	1											
<i>Amphora spp.</i>						1						
<i>Asterionella spp.</i>				1								
<i>Aulacoseria spp.</i>						1						
<i>Cocconeis spp.</i>											1	
<i>Cyclotella spp.</i>	1											
<i>Cymbella spp.</i>	4											
<i>Diatoma spp.</i>												
<i>Gomphonema spp.</i>	3											
<i>Navicula spp.</i>	6	1	1	1				1	1			2
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>	3	1										
<i>Synedra spp.</i>												1
<b>緑藻類</b>	4	1	4	2	0	3	0	0	0	0	2	0
<i>Ankistrodesmus spp.</i>	4											
<i>Chlamydomonas spp.</i>		1										
<i>Coccomyxa spp.</i>												
<i>Coelastrum spp.</i>			4									
<i>Oocystis spp.</i>												
<i>Pediastrum spp.</i>												
<i>Scenedesmus spp.</i>				2								
<i>Selenastrum spp.</i>												
<i>Sphaerocystis spp.</i>							3					
<i>Others</i>												2
<b>微小動物</b>		3						1				
線虫								1				
繊毛虫		3										
<b>渦鞭藻類</b>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
<i>Ceratium spp.</i>							1					
<i>Peridinium spp.</i>						1						
<b>生物総数</b>	22	6	5	4	0	6	2	1	1	0	4	2