令和7年度(2025年度)水質試験結果

伏見水環境保全センター

	1. 1 1 20 (= 1 20//															->1,>0,1,-1	
	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	最低	平均
流入下水	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	230	150	120	160	160	ı	_	-	-	ı	_	-	230	120	160
		(mg/L)	-	-	-				_	_	_	-	_	_	_		_
	窒素含有量	(mg/L)	29	26	15	24	19	_	_	_	_	-	_	_	29	15	23
	アンモニア性窒素	(mg/L)	15	14	6.6	12	9.4		_	_	_	-	_	_	15	6.6	11
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	_	_	-	_	_	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.3	0.2	0.4	<0.1	<0.1	_	_	-	-	_	_	_	0.4	<0.1	0.1
	有機性窒素	(mg/L)	13	12	8.3	11	9.8	_	_	-	-	_	_	_	13	8.3	11
	りん含有量	(mg/L)	3.6	2.9	1.7	3.1	2.1	_	_	-	-	_	_	_	3.6	1.7	2.7
	オルトりん	(mg/L)	1.8	1.2	0.66	1.2	0.80	_	_	_	_	-	_	_	1.8	0.66	1.1
	色度	(度)	35	49	30	41	32	_	_	_	_	_	_	_	49	30	38
宇治川放流水	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	4.1	2.4	2.4	2.6	2.8	_	-	_	_	-	_	_	4.1	2.4	2.8
	炭素系生物化学的酸素要求量	(mg/L)	3.7	2.3	2.4	2.5	2.7	ı	_	-	-	ı	_	-	3.7	2.3	2.7
	窒素含有量	(mg/L)	7.0	5.7	4.4	6.5	5.5		_	_	_	-	_	_	7.0	4.4	5.7
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.3	<0.1	<0.1	0.2	0.1	_	_	_	_	-	_	_	0.3	<0.1	0.1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	_	-	-	_	_	_	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	5.3	3.8	5.4	4.6	_	_	-	-	_	_	_	5.7	3.8	5.0
	有機性窒素	(mg/L)	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	_	_	-	-	_	_	_	1.0	0.6	0.8
	りん含有量	(mg/L)	0.13	0.54	0.36	0.15	0.14	_	-	_	_	_	_	-	0.54	0.13	0.28
	オルトりん	(mg/L)	0.17	0.43	0.20	0.10	0.08	-	_	-	-	-	_	_	0.43	0.08	0.21
	色度	(度)	5.1	3.6	5.2	4.9	4.8	-	-	-	-	-	_	-	5.2	3.6	4.7

注1) 硝化脱窒処理過程での硝化細菌の繁殖により、放流水でのBODには硝化に消費される溶存酸素量が含まれます。 そのため有機物指標として、硝化作用を抑制した状態でのBODを炭素系生物化学的酸素要求量もあわせて測定しています。 注2) 高度処理の効果をより正確に評価するため、流入下水、放流水ともに24時間混合採水の試料を用いて測定しています。 そのため、同様にHP上で公開している「放流水の水質結果」とは放流水の値が異なります。