

令和8年度(2026年度)水質試験結果

伏見水環境保全センター

	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)	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	290	290	290
	炭素系生物化学的酸素要求量	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	窒素含有量	(mg/L)	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	34	34
	アンモニア性窒素	(mg/L)	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
	有機性窒素	(mg/L)	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	19
	りん含有量	(mg/L)	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	4.5	4.5
	オルトリン	(mg/L)	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3
	色度	(度)	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	42	42
宇治川放流水	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	4.1	4.1
	炭素系生物化学的酸素要求量	(mg/L)	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.5	3.5
	窒素含有量	(mg/L)	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.1	7.1
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	6.3	6.3
	有機性窒素	(mg/L)	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7
	りん含有量	(mg/L)	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77	0.77	0.77
	オルトリン	(mg/L)	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.58	0.58
	色度	(度)	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	4.8

- 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。