

平成30年度 周辺河川等環境モニタリング調査結果

採取日:平成30年10月16日、12月7日(追加) (調査機関)株式会社エヌ・イーサポート大阪支店

調査地点	調査項目	備考:同時測定
	水質中ダイオキシン類	浮遊物質(SS分) ※水の濁り
	環境基準値	参考:環境基準(A類型) 25mg/ℓ
	自主監視濃度	—
1 稲荷川洪水調整池	0.31pg-TEQ/ℓ	8.2mg/ℓ
	0.073pg-TEQ/ℓ	0.4mg/ℓ
2 砂防沈砂池	0.17pg-TEQ/ℓ	1.6mg/ℓ
9 天神川洪水調整池	0.078pg-TEQ/ℓ	0.2mg/ℓ

調査地点	調査項目	備考:同時測定
	水質中ダイオキシン類	浮遊物質(SS分) ※水の濁り
	環境基準値	参考:環境基準(A類型) 25mg/ℓ
3 稲荷川	0.23pg-TEQ/ℓ	2.8mg/ℓ
4 稲荷川	0.89pg-TEQ/ℓ	4.8mg/ℓ
	0.42pg-TEQ/ℓ	1.4mg/ℓ
6 稲荷川・光善寺川 合流地点	0.16pg-TEQ/ℓ	2.0mg/ℓ
7 天神川・光善寺川 合流地点	0.097pg-TEQ/ℓ	1.0mg/ℓ
8 天神川	0.085pg-TEQ/ℓ	2.0mg/ℓ

調査地点	調査項目	備考
	底質中ダイオキシン類	
	環境基準値	
	自主監視濃度	37.5pg-TEQ/g
1	稲荷川洪水調整池	底質堆積なし
2	砂防沈砂池	6.6pg-TEQ/g
9	天神川洪水調整池	0.56pg-TEQ/g

調査地点	調査項目	備考
	底質中ダイオキシン類	
	環境基準値	
5	稲荷川	4.1pg-TEQ/g
6	稲荷川・光善寺川 合流地点	3.1pg-TEQ/g
7	天神川・光善寺川 合流地点	0.31pg-TEQ/g
8	天神川	0.50pg-TEQ/g