

## 令和3年度 周辺河川等環境モニタリング調査結果

採取日: 令和3年10月28日

(調査機関) 株式会社日吉

	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	1pg-TEQ/ℓ	参考: 環境基準(A類型) 25mg/ℓ
	自主監視濃度	0.25pg-TEQ/ℓ	—
1	稲荷川洪水調整池	0.074pg-TEQ/ℓ	0.8mg/ℓ
2	砂防沈砂池	0.075pg-TEQ/ℓ	0.5mg/ℓ未満
6	天神川洪水調整池	0.057pg-TEQ/ℓ	0.5mg/ℓ未満

	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	1pg-TEQ/ℓ	参考: 環境基準(A類型) 25mg/ℓ
3	稲荷川	0.11pg-TEQ/ℓ	3.6mg/ℓ
4	稲荷川・光善寺川合流地点 (光善寺川合流直前)	0.062pg-TEQ/ℓ	1.0mg/ℓ
5	天神川・光善寺川合流地点 (天神川合流直前)	0.071pg-TEQ/ℓ	0.5mg/ℓ未満

	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	150pg-TEQ/g	
	自主監視濃度	37.5pg-TEQ/g	
2	砂防沈砂池	0.099pg-TEQ/g	
6	天神川洪水調整池	2.9pg-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	150pg-TEQ/g	
3	稲荷川	0.95pg-TEQ/g	
4	稲荷川・光善寺川合流地点 (光善寺川合流直前)	0.39pg-TEQ/g	
5	天神川・光善寺川合流地点 (天神川合流直前)	0.39pg-TEQ/g	