

資料 3

令和元年度 クリーンセンター周辺河川等環境モニタリング調査結果

採取日: 令和元年9月19日、27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	0.062pg-TEQ/ℓ	0.5mg/ℓ未満
2	砂防沈砂池	0.24pg-TEQ/ℓ	3.6mg/ℓ
6	天神川洪水調整池	0.24pg-TEQ/ℓ	22.5mg/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	1pg-TEQ/ℓ	参考: 環境基準(A類型) 25mg/ℓ
3	稲荷川	0.29pg-TEQ/ℓ	3.2mg/ℓ
4	稲荷川・光善寺川合流地点 (光善寺川合流直前)	0.072pg-TEQ/ℓ	0.5mg/ℓ未満
5	天神川・光善寺川合流地点 (天神川合流直前)	0.050pg-TEQ/ℓ	1.2mg/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	150pg-TEQ/g	
	自主監視濃度	37.5pg-TEQ/g	
2	砂防沈砂池	14pg-TEQ/g	
6	天神川洪水調整池	1.7pg-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	2.6pg-TEQ/g	
4	稲荷川・光善寺川合流地点 (光善寺川合流直前)	0.28pg-TEQ/g	
5	天神川・光善寺川合流地点 (天神川合流直前)	0.74pg-TEQ/g	