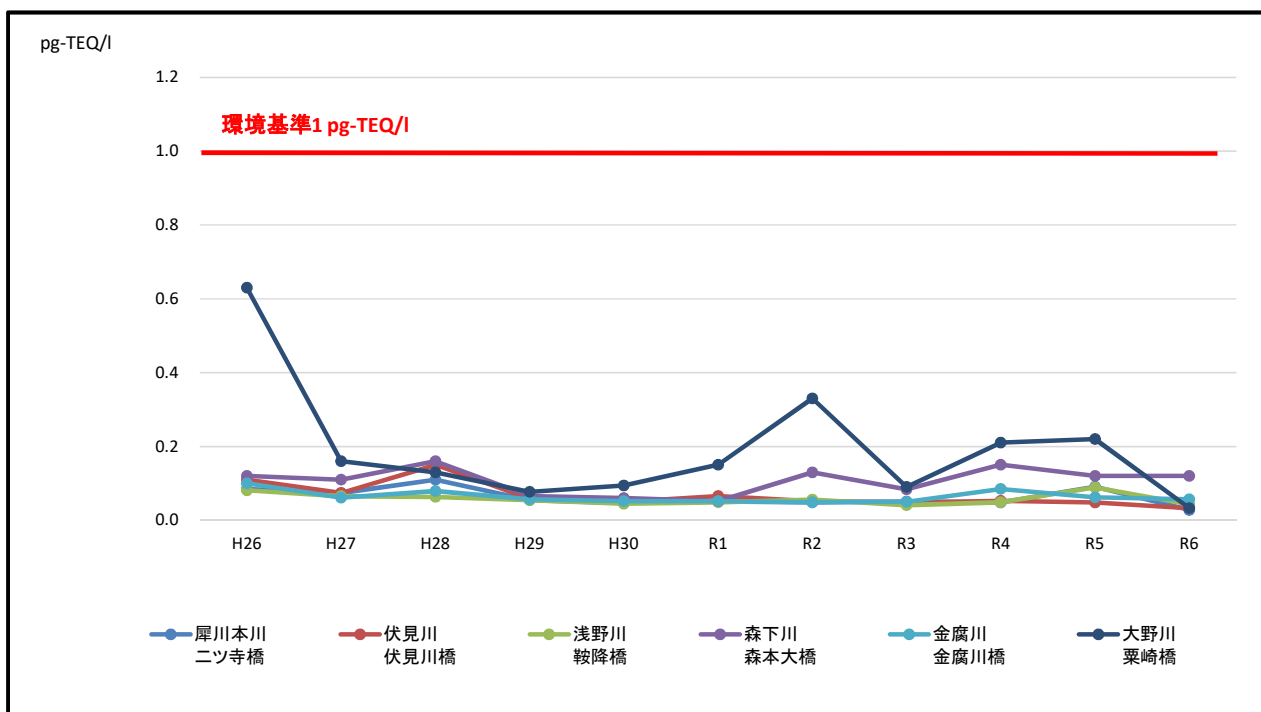


## ダイオキシン類環境濃度実態調査結果（公共用水域水質 河川水）の経年変化

環境基準：1 pg-TEQ/ℓ

単位：pg-TEQ/ℓ

	調査地点	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
1	犀川本川 二ツ寺橋	0.085	0.074	0.11	0.055	0.047	0.051	0.049	0.051	0.048	0.091	0.028
2	伏見川 伏見川橋	0.11	0.074	0.15	0.058	0.05	0.066	0.052	0.048	0.053	0.048	0.033
3	浅野川 鞍降橋	0.081	0.065	0.063	0.055	0.045	0.049	0.056	0.041	0.049	0.089	0.043
4	森下川 森本大橋	0.12	0.11	0.16	0.066	0.06	0.052	0.13	0.084	0.15	0.12	0.12
5	金腐川 金腐川橋	0.100	0.061	0.079	0.057	0.052	0.052	0.049	0.050	0.085	0.062	0.057
6	大野川 粟崎橋	0.63	0.16	0.13	0.077	0.094	0.15	0.33	0.090	0.21	0.22	0.033



ダイオキシン類環境濃度実態調査結果（公共用水域底質 河川底）の経年変化

環境基準：150pg-TEQ/g

単位：pg-TEQ/g

	調査地点	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R03	R04	R5	R6
1	犀川本川 二ツ寺橋	0.27		0.57		0.13		0.39		0.32		0.25
2	伏見川 伏見川橋	0.40		0.36		0.21		0.35		0.20		0.10
3	浅野川 鞍降橋		0.13		0.21		0.14		0.35		0.18	
4	森下川 森本大橋		0.47		0.46		0.85		0.53		0.33	
5	金腐川 金腐川橋		0.19		1.9		40		0.27		0.54	
6	大野川 栗崎橋	1.5		6.8		3.1		4.7		1.7		0.41

ダイオキシン類環境濃度実態調査結果（地下水）の経年変化

環境基準：1.0pg-TEQ/g

単位：pg-TEQ/g

H22		H23		H24		H25		H26	
調査地点	結果								
高柳	0.044	千木	0.062	湊	0.049	駿西	0.062	金石	0.049
H27		H28		H29		H30		R1	
調査地点	結果								
平和町	0.052	泉	0.043	直江町	0.040	東山	0.043	柳橋	0.048
R2		R3		R4		R5		R6	
調査地点	結果								
示野	0.043	下安原	0.034	本多町	0.046	大野町	0.030	三馬	0.026