

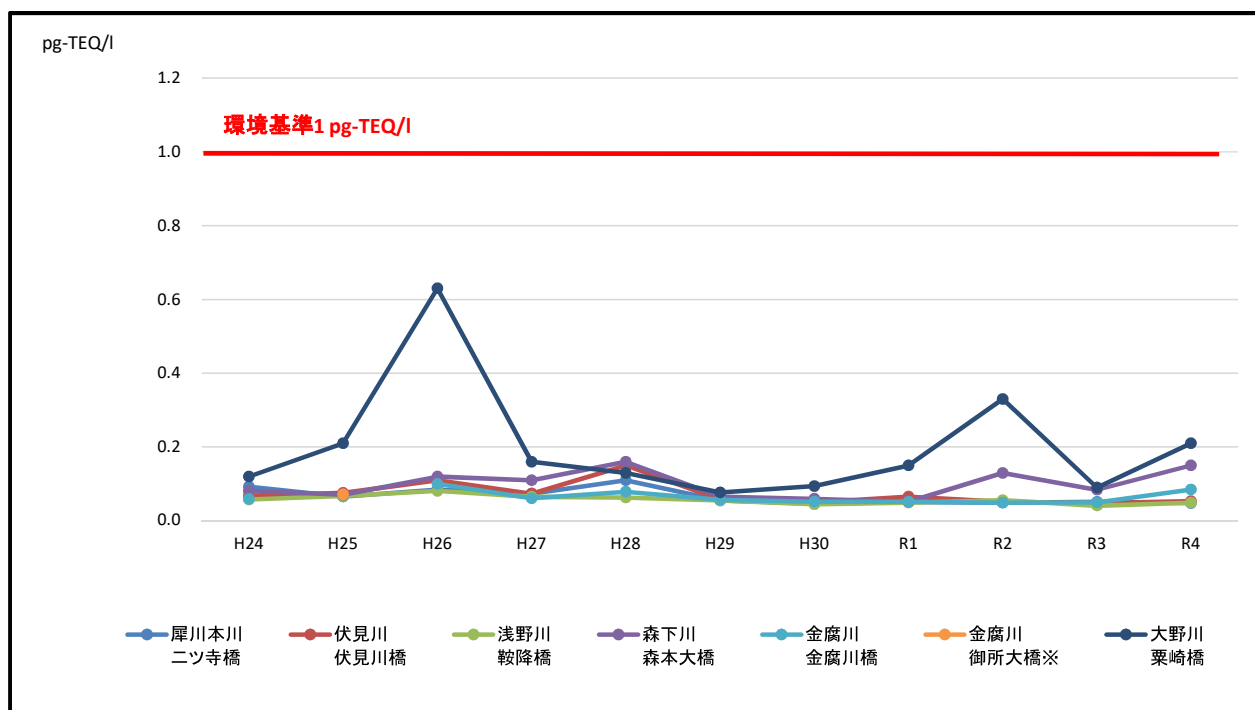
## ダイオキシン類環境濃度実態調査結果（公共用水域水質 河川水）の経年変化

環境基準：1 pg-TEQ/l

単位：pg-TEQ/l

	調査地点	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
1	犀川本川 二ツ寺橋	0.093	0.066	0.085	0.074	0.11	0.055	0.047	0.051	0.049	0.051	0.048
2	伏見川 伏見川橋	0.068	0.076	0.11	0.074	0.15	0.058	0.05	0.066	0.052	0.048	0.053
3	浅野川 鞍降橋	0.058	0.067	0.081	0.065	0.063	0.055	0.045	0.049	0.056	0.041	0.049
4	森下川 森本大橋	0.081	0.07	0.12	0.11	0.16	0.066	0.06	0.052	0.13	0.084	0.15
5	金腐川 金腐川橋	0.059		0.100	0.061	0.079	0.057	0.052	0.052	0.049	0.050	0.085
5-1	金腐川 御所大橋※		0.072									
6	大野川 栗崎橋	0.12	0.21	0.63	0.16	0.13	0.077	0.094	0.15	0.33	0.090	0.21

※金腐川橋が河川工事中のため、上流の御所大橋（5-1）を代替地として採水を行いました。



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	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R03	R04
1	犀川本川 二ツ寺橋	0.42		0.27		0.57		0.13		0.39		
2	伏見川 伏見川橋	0.48		0.40		0.36		0.21		0.35		
3	浅野川 鞍降橋		0.22		0.13		0.21		0.14		0.35	0.35
4	森下川 森本大橋		0.34		0.47		0.46		0.85		0.53	0.53
5	金腐川 金腐川橋				0.19		1.9		40		0.27	0.27
5-1	*金腐川 御所大橋		0.24									
6	大野川 粟ヶ崎橋	3.5		1.5		6.8		3.1		4.7		

※金腐川橋が河川工事中のため、上流の御所大橋（5-1）を代替地としました。

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	調査地点	結果	調査地点	結果	調査地点	結果	調査地点	結果
高柳	0.044	千木	0.062	湊	0.049	駅西	0.062	金石	0.049
H27		H28		H29		H30		R1	
調査地点	結果	調査地点	結果	調査地点	結果	調査地点	結果	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							
調査地点	結果	調査地点	結果						
示野	0.043	下安原	0.034						