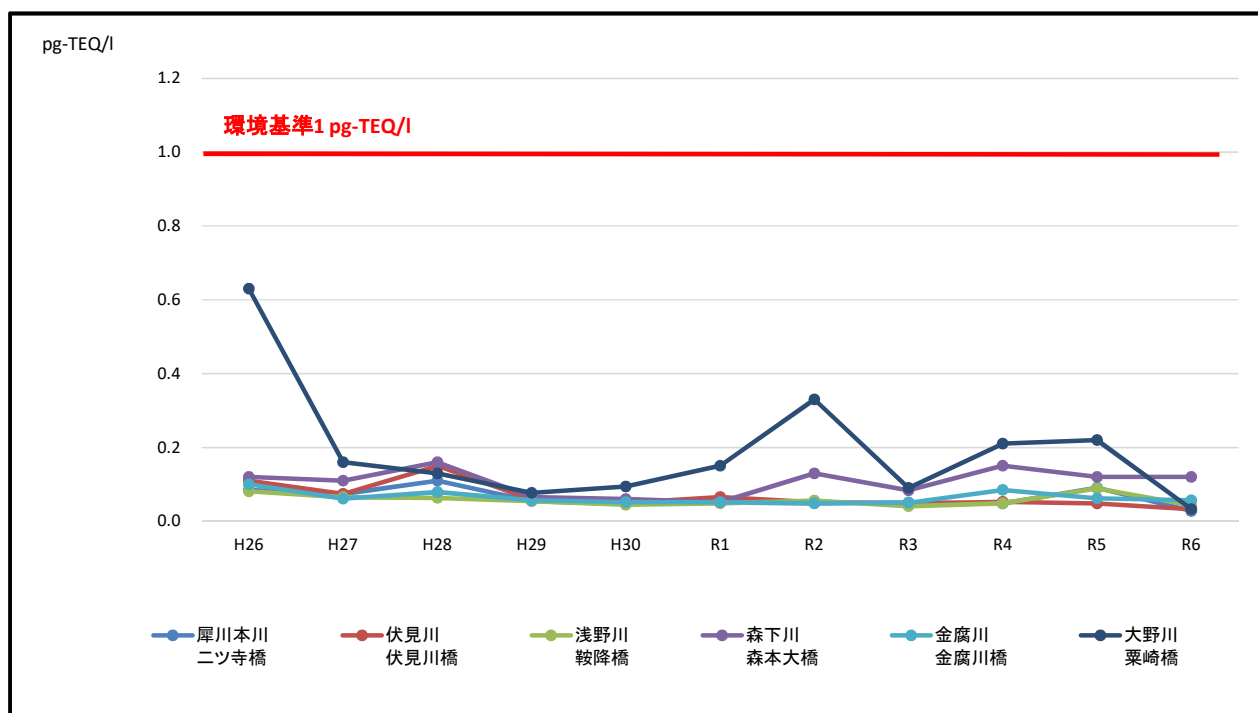


ダイオキシン類環境濃度実態調査結果（公共用水域水質 河川水）の経年変化

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 栗崎橋	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	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		R4		R5		R6	
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
示野	0.043	下安原	0.034	本多町	0.046	大野町	0.030	三馬	0.026