

平成29年度 ダイオキシン類の測定結果

(1)大 気

地 点	年平均値	環境基準(年平均値)	回数	測定月
片倉町	0.018	0.6 pg-TEQ/m ³ 以下	4	5・8・11・2
大楽寺町	0.009			

(2)河川水質

地 点	調査結果	環境基準(年平均値)	回数	測定月
谷地川 (下田橋下)	0.046	1 pg-TEQ/L以下	2	6・9
湯殿川 (春日橋)	0.051			
浅川 (中央道北浅川橋)	0.037			

(3)河川底質

地 点	調査結果	環境基準(年平均値)	回数	測定月
谷地川 (下田橋下)	0.98	150 pg-TEQ/g以下	1	9
湯殿川 (春日橋)	0.46			
浅川 (中央道北浅川橋)	0.34			

(4)土 壤

地 点	調査結果	環境基準(年平均値)	回数	測定月
公園 (長房町)	0.15	1000 pg-TEQ/g以下	1	10
公園 (大和田町)	11			
公園 (北野町)	74			
公園 (北野町)	4.2			
公園 (子安町)	0.11			
公園 (明神町)	1.4			