

2 水質 (環境基準：1 pg-TEQ/L)

一般環境

単位：pg-TEQ/L

種別	河川名等 (調査地点)	試料採取日	毒性等量
河川水	裾花川 (相生橋)	令和7年10月21日	0.082
	鳥居川 (鳥居橋)		0.071
	大座法師池 (湖心)		0.046
地下水	長野県庁 (南長野)		0.044

3 底質 (環境基準：150 pg-TEQ/g)

一般環境

単位：pg-TEQ/g

種別	河川名等 (調査地点)	試料採取日	毒性等量
河川水	裾花川 (相生橋)	令和7年10月21日	2.0
	鳥居川 (鳥居橋)		0.46
	大座法師池 (湖心)		7.5

4 土壌 (環境基準：1,000 pg-TEQ/g)

4-1 一般環境

単位：pg-TEQ/g

調査地点 (地区名)	試料採取日	毒性等量
浅川西条わんぱく広場 (浅川西条)	令和7年10月24日	2.9
御厨公園 (稲里町)		0.051
篠ノ井西公園 (篠ノ井布施五明)		2.9
東沖遊園地 (若里2丁目)		0.43

4-2 廃棄物焼却炉周辺

単位：pg-TEQ/g

調査地点 (地区名)	試料採取日	毒性等量
七二会運動場 (七二会)	令和7年10月24日	0.18

○毒性等量の算出について

(水質・底質)

・検出下限値以上の値はそのまま使用し、検出下限値未満の値は検出下限値の1/2として算出した。

(土壌)

・定量下限値未満の値は0として算出した。