

環境等の調査結果（概要）（速報値）

1 環境調査

(1) 河川

引地川本川

		引地川本川		単位
		平均値	検出範囲	
水質	23日	16	6.5 ~ 27 (4 検体)	pg-TEQ/L
	24以降	3.3	0.93 ~ 10 (19 検体)	
底質		8.2	2.6 ~ 21 (7 検体)	pg-TEQ/g
魚類		10	1.1 ~ 30 (7 検体)	pg-TEQ/g

支川等

		稻荷雨水幹線流末		引地川支川(一色川)		単位
		平均値	検出範囲	平均値	検出範囲	
水質	23日	4100	4100 (1 検体)			pg-TEQ/L
	24以降	40	1.6 ~ 280 (17 検体)	1.2	0.70、1.7 (2 検体)	

(2) 海域

		相模湾(引地川河口周辺)		単位
		平均値	検出範囲	
水質		0.55	0.36 ~ 0.75 (3 検体)	pg-TEQ/L
底質		2.4	1.1 ~ 4.6 (4 検体)	pg-TEQ/g
魚介類		1.6	0.20 ~ 8.1 (10 検体)	pg-TEQ/g

2 生活環境調査

(1) 井戸水・湧水

		井戸水		湧水	単位
		平均値	検出範囲		
水質		0.10	0.095 ~ 0.18 (13 検体)	0.10	pg-TEQ/L

(2) 海水浴場

		海水浴場		単位
		平均値	検出範囲	
水質		0.23	0.12 ~ 0.38 (9 検体)	pg-TEQ/L
底質		0.68	0.25 ~ 2.0 (9 検体)	pg-TEQ/g
浜砂		0.14	0.078 ~ 0.35 (9 検体)	pg-TEQ/g

3 農作物等調査

	平均値	検出範囲	単位
農作物	0.027	0.027 ~ 0.028 (3 検体)	pg-TEQ/g
農用地土壌	3.1	1.6 ~ 4.9 (3 検体)	pg-TEQ/g
農用地井戸水	0.068	0.068 ~ 0.069 (3 検体)	pg-TEQ/L

1) 上記測定値は速報値のため、今後若干変動する可能性があります。

2) ダイオキシン類対策特別措置法に基づく環境基準

水 質 (井戸水、湧水を含む) : 1 pg-TEQ/L以下
 土 壌 (浜砂を含む) : 1,000 pg-TEQ/g以下
 (調査指標値 250pg-TEQ/g)

3) 厚生省が定める水道水質に関する監視項目としての指針値 : 1 pg-TEQ/L以下

4) 底質等についての平成10年度全国一斉調査(環境庁)の結果概要

	平均値	検出範囲	単位
底質	8.3	0.10 ~ 260 (205検体)	pg-TEQ/g
水生生物(魚介類)	2.2	0.048 ~ 30 (368検体)	pg-TEQ/g
農作物	0.026	0.000071 ~ 0.61 (52検体)	pg-TEQ/g

< 参考 >

今回の農作物に係る数値を本表の農作物の数値と比較するために再計算すると次のとおり。

キャベツ(調査地点) : 0 pg-TEQ/g
 ネギNo. 1(調査地点) : 0.000022 pg-TEQ/g
 ネギNo. 2(調査地点) : 0.000024 pg-TEQ/g