

都道府県市名 群馬県

調査担当機関名 群馬県衛生環境研究所

1 環境調査（水質、底質、生物）

調査地点	調査地点名 (市町村及び地名)	調査物質数		
		水質	底質	生物
A	高崎市内河川(井野川) (高崎市綿貫町)	6	6	0

<水系・水質>

水質試料の概要

調査地点	調査試料	採取年月日	水温 ()	試料の一般状況 (色相、透明度)
高崎市内河川(井野川)	A 1	平成13.11.20	12.7	無色, >50cm, 1度
	A 2	平成13.11.20	12.8	無色, >50cm, 1度
	A 3	平成13.11.20	13.1	無色, >50cm, 1度

水質環境調査結果(単位: ng/ml)

調査担当機関名: 群馬県衛生環境研究所

調査地点	高崎市内河川(井野川)					
調査試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数/検体数	
調査物質番号	(1)	nd	nd	nd	0.0657	0 / 3
	(2)	nd	nd	nd	0.0867	0 / 3
	(7)	nd	nd	nd	0.0673	0 / 3
	(8)	0.107	0.113	0.0808	0.0512	3 / 3
	(9)	nd	nd	nd	0.0849	0 / 3
	(10)	nd	nd	nd	0.0703	0 / 3

調査物質: (1)ニトロベンゼン、(2)p-クロロニトロベンゼン、(7)2,6-ジ-t-ブチルフェノール、
(8)2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール、(9)2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール、
(10)2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール

<水系・底質>

底質試料の概要

調査地点	調査試料	採取年月日	水深 (m)	試料の一般状況 (外観、臭気、夾雑物)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	泥分率 (%)
高崎市内河川(井野川)	A 1	平成13.11.20	0.25	砂状, なし, なし	13.0	0.5	63.1
	A 2	平成13.11.20	0.20	砂状, なし, なし	15.3	0.6	54.6
	A 3	平成13.11.20	0.22	砂状, なし, なし	14.9	0.7	79.7

底質環境調査結果(単位: ng/g-dry) 調査担当機関名: 群馬県衛生環境研究所

調査地点	高崎市内河川(井野川)					
調査試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数/検体数	
調査物質番号	(1)	nd	nd	nd	2.26	0 / 3
	(2)	nd	nd	nd	3.64	0 / 3
	(7)	nd	nd	nd	4.53	0 / 3
	(8)	nd	nd	nd	4.77	0 / 3
	(9)	nd	nd	nd	7.00	0 / 3
	(10)	nd	nd	nd	3.34	0 / 3

調査物質: (1)ニトロベンゼン、(2)p-クロロニトロベンゼン、(7)2,6-ジ-t-ブチルフェノール、
(8)2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール、(9)2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール、
(10)2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール

