

河川水質の放射性物質濃度の調査結果(H29.10)

№	採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	全水深 (m)	採取 位置	透視度 (cm)	放射性物質濃度 (Bq/L)		
	河川名	地点名								放射性ヨウ素	放射性セシウム	
										I-131	Cs-134	Cs-137
1	関山川	深田橋	H29.10.26	晴れ	17.2	14.8	0.34	全層	50<	不検出	不検出	不検出
2	境川	境橋	H29.10.26	晴れ	19.1	15.0	0.42	全層	50<	不検出	不検出	不検出
3	八反川	竹の内橋	H29.10.26	晴れ	18.9	13.8	0.62	全層	50<	不検出	不検出	不検出
4	江戸上川	第一神岡橋	H29.10.26	晴れ	17.6	14.2	0.34	全層	50<	不検出	不検出	不検出
5	根古屋川	根本橋	H29.10.26	晴れ	18.7	15.0	0.39	全層	50<	不検出	不検出	不検出
6	木皿川	大塚川合流点下流	H29.10.26	晴れ	18.7	15.0	0.72	全層	34	不検出	不検出	不検出
7	塩田川	新橋	H29.10.26	晴れ	17.9	16.8	0.56	全層	31	不検出	不検出	不検出

※放射性物質濃度の測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

※放射性物質濃度について、検出下限値（1Bq/L）以下のものは不検出と記載しています。

※H29.10.23の台風及びH29.10.25の降雨の影響により、全体的に水量が多く、№6及び№7地点では茶色を呈し濁りがあった。

[参考]

- ・食品衛生法に基づく食品、添加物等の規格基準（飲料水）（平成24年3月15日厚生労働省告示第130号）  
放射性セシウム（Cs-134、Cs-137合計）： 10 Bq/kg
- ・水道水中の放射性物質に係る目標値（水道施設の管理目標値）（平成24年3月5日付け健水発0305第1号厚生労働省健康局水道課長通知）  
放射性セシウム（Cs-134、Cs-137合計）： 10 Bq/kg

河川底質の放射性物質濃度の調査結果(H29.10)

№	採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	全水深 (m)	採取深 (cm)	性状	放射性物質濃度 (Bq/Kg) 乾泥		
	河川名	地点名								放射性ヨウ素	放射性セシウム	
										I-131	Cs-134	Cs-137
1	関山川	深田橋	H29.10.26	晴れ	17.2	14.8	0.34	5	砂	不検出 (検出限界値:4.8)	7.4	34
2	境川	境橋	H29.10.26	晴れ	19.1	15.0	0.42	5	礫混砂	不検出 (検出限界値:5.2)	5.9	57
3	八反川	竹の内橋	H29.10.26	晴れ	18.9	13.8	0.62	5	礫混砂	不検出【不検出】 (検出限界値:5.7【5.8】)	8.7【6.8】	73【58】
4	江戸上川	第一神岡橋	H29.10.26	晴れ	17.6	14.2	0.34	5	礫混砂	不検出 (検出限界値:6.2)	7.6	69
5	根古屋川	根本橋	H29.10.26	晴れ	18.7	15.0	0.39	5	礫混砂	不検出 (検出限界値:5.5)	8.7	58
6	木皿川	大塚川合流点下流	H29.10.26	晴れ	18.7	15.0	0.72	5	砂	不検出【不検出】 (検出限界値:6.1【6.1】)	14【9.5】	110【81】
7	塩田川	新橋	H29.10.26	晴れ	17.9	16.8	0.56	5	砂	不検出 (検出限界値:7.4)	27	230

※放射性物質濃度の測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

注1) 放射性物質濃度の【 】内の数値は、水分補正を実施していない状態（原体）での放射性物質濃度を記載しています。

河川周辺環境土壌の放射性物質濃度の調査結果(H29.10)

№	採取地点		採取日	天候	採取深	性状	採取位置	放射性物質濃度 (Bq/Kg) 乾			空間線量 ( $\mu$ SV/h)
	河川名	地点名						放射性ヨウ素	放射性セシウム		
								I-131	Cs-134	Cs-137	
1	関山川	深田橋	H29.10.26	晴れ	5 cm	砂質	左岸	不検出 (検出限界値:11)	36	270	0.08
2	境川	境橋	H29.10.26	晴れ	5 cm	砂質	右岸	不検出 (検出限界値:11)	22	170	0.08
5	根古屋川	根本橋	H29.10.26	晴れ	5 cm	砂質	左岸	不検出 (検出限界値:13)	23	230	0.08
6	木皿川	大塚川合流点下流	H29.10.26	晴れ	5 cm	壤質+砂質	左岸	不検出 (検出限界値:13)	58	420	0.10
7	塩田川	新橋	H29.10.26	晴れ	5 cm	壤質	左岸	不検出 (検出限界値:13)	36	350	0.07

・江戸上川(第一神岡橋)及び八反川(竹の内橋)の両岸及び上の表の採取地点の対岸については、露出土壌がある河川敷等が少ないため、土壌を採取することができなかった。

※放射性物質濃度の測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

※空間線量は、日立アロカメディカル製TCS-172Bを使用し、地上1mでの測定値を記載している。