

新川 河川底泥放射線量 調査結果

NPO法人アサザ基金

2014.12.18現在

NO	地点・橋名称	基準からの およその距離	放射性物質濃度 (Cs合計) Bq/kg(乾泥)					6回目 2014.10採取
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	
			2012.4採取	2012.11採取	2013.3採取	2013.11採取	2014.5採取	
1	新港橋	0(基準)	4740	3240	3460	採取不可	採取不可	採取不可
2	天王橋	303m	11500	1140	1210	2200	816	採取不可
3	神天橋	803m	3210	4930	4170	1460	2220	2810
4	城北橋	1010m	5980	3820	3630	2410	4080	1820
5	新地橋	1217m	1870	1560	2760	1990	1560	採取不可
6	新川橋	1355m	4490	2840	3560	3310	644	486
7	真鍋橋	1493m	2410	3350	3810	1510	386	2150
8	橋名不明 真鍋3丁目	1783m	1400	576	2350	1070	1290	1120
9	橋名不明 常陽新聞前	1962m	390	3170	1990	1420	983	593
10	橋名不明 田中町①	2265m	1810	380	1600	455	714	採取不可
11	橋名不明 田中町②	2472m	4310	2250	805	237	413	264
12	橋名不明 田中町③	2679m	794	758	676	376	416	336
13	橋名不明 田中朝虫掛の境	2844m	1750	1900	2220	1890	1650	864
14	橋名不明 最上流部付近	3065m	2890	2050	1920	3140	2910	1760

測定は常総生活協同組合の協力を得て、NAI(TI)シンチレーション検出器にて実施。

Cs合計は機器表示値

