

備前川 河川底泥放射能 縦断調査結果
流域面積1580ha 河川延長4.3km

NPO法人アサザ基金

2014.11.6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)					
			2012.4採取	2012.11採取	2013.3採取	2013.11採取	2014.05採取	2014.10採取
1	備前川水門	0m	1570	4560	3790	2540	2610	1830
2	岩田橋	800m	3830	12600	10200	7700	7480	5990
3	新開橋	1127m	9980	10700	10400	5290	4360	2020
4	船渡橋	1436m	5110	5110	7270	3180	2180	3050
5	小松橋	1527m	3380	6760	3250	8170	4790	1980
6	備前川橋国道125号線	1891m	3190	4030	3070	1650	採取不可	採取不可
7	下高津1①	2154m	6260	6810	7110	4030	2590	3160
8	下高津1②	2354m	3830	採取不可	採取不可	採取不可	採取不可	2370
9	花立橋	2663m	7510	2130	2790	611	2380	2430
10	中家橋	2990m	5120	4740	1990	3100	3920	1940
11	下高津4	3408m	4000	採取不可	1600	1800	採取不可	875
12	イオン土浦裏手	3735m	3640	2360	805	979	1150	889
13	国道6号バイパス南側	4153m	1890	1850	676	1060	1300	1320
14	備前川橋粕毛	4389m	2940	3280	2220	採取不可	587	採取不可
15	県道24号線穴塚	4790m	2000	採取不可	1920	872	採取不可	採取不可

測定には、常総生活協同組合の協力を得て実施。
NAI(TI)シンチレーション検出器にて測定を実施した。

Cs合計は機器表示値

