

## 別紙 3

○牛久市内の河川における底質の放射性物質調査結果（底質）

河川抽出地点		分析結果 (Bq/Kg)		
		<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	Cs 合計
1	稲荷川 (笹塚橋)	2,343	1,684	4,027
2	稲荷川 (刈谷橋)	2,884	2,071	4,955
3	稲荷川 (三日月橋)	1,782	1,306	3,089
4	刈谷川 (稲荷川合流地点前)	2,033	1,439	3,472
5	根古屋川 (下町坂下橋付近)	1,310	991	2,301
6	根古屋川 (根古屋橋)	1,792	1,286	3,078
7	遠山川 (根古屋川合流地点前)	218	126	344
8	小野川 (大井橋)	95	66	161
9	小野川 (下根大橋)	589	409	998
10	小野川 (岡田橋)	944	681	1625
11	小野川 (豊年橋)	601	415	1016
12	小野川 (小坂大橋)	1,356	943	2,299
13	小野川 (小野川橋)	1,115	767	1,882
14	小野川 (奥原大橋)	672	478	1,150
15	柏田川 (小野川合流地点前)	3,124	2,178	5,302
16	結束川 (小野川合流地点前)	1,762	1,235	2,997
17	太田川 (小野川合流地点前)	962	676	1,638
18	乙戸川 (久野上橋)	432	306	738
19	乙戸川 (久野橋)	634	439	1073
20	乙戸川 (井ノ岡大橋)	567	392	959
21	桂川 (桂橋)	1,174	1,195	2,938
22	桂川 (桂第四橋)	510	338	848

測定器：食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI（日立アロカメディカル株式会社）