

別表

牛久市内の河川における放射性物質の測定結果（第2回）

番号	測定点	水質(第2回調査)	底泥(第2回調査)			底泥(第1回調査)			比較			空間線量率測定値(第2回調査)		
		(検出限界値25Bq/Kg) Bq/Kg	単位:1キログラム当たりベクレル			単位:1キログラム当たりベクレ			(第1回調査時-第2回調査時)			単位:マイクロシーベルト毎時		
			Cs137	CS134	合計	Cs137	CS134	合計	Cs137	CS134	合計	1m	50cm	Ocm
1	稲荷川 笹塚橋	ND	1,910	1,120	3,030	2,343	1,684	4,027	-433	-564	-997	0.122	0.139	0.139
2	稲荷川 刈谷橋	ND	3,790	2,040	5,830	2,884	2,071	4,955	906	-31	875	0.092	0.110	0.112
3	稲荷川 三日月橋	ND	3,220	1,830	5,050	1,782	1,306	3,088	1,438	524	1,962	0.086	0.122	0.141
4	刈谷川 稲荷川合流地点	ND	1,390	776	2,166	2,033	1,439	3,472	-643	-663	-1,306	0.137	0.155	0.186
5	根古屋川 下町坂下橋	ND	224	114	338	1,310	991	2,301	-1,086	-877	-1,963	0.167	0.188	0.192
6	根古屋川 根古屋橋	ND	316	186	502	1,792	1,286	3,078	-1,476	-1,100	-2,576	0.114	0.139	0.149
7	遠山川 根古屋川合流地点	ND	105	62	167	218	126	344	-113	-64	-177	0.149	0.149	0.151
8	小野川 大井橋	ND	629	360	989	95	66	161	534	294	828	0.120	0.139	0.149
9	小野川 下根大橋	ND	818	454	1,272	589	409	998	229	45	274	0.145	0.172	0.231
10	小野川 岡田橋	ND	738	431	1,169	944	681	1,625	-206	-250	-456	0.108	0.114	0.138
11	小野川 豊年橋	ND	776	417	1,193	601	415	1,016	175	2	177	0.108	0.112	0.118
12	小野川 小坂大橋	ND	1,270	690	1,960	1,656	943	2,599	-386	-253	-639	0.150	0.176	0.204
13	小野川 小野川橋	ND	878	477	1,355	1,115	767	1,882	-237	-290	-527	0.108	0.122	0.146
14	小野川 奥原大橋	ND	965	527	1,492	672	478	1,150	293	49	342	0.128	0.146	0.188
15	柏田川 小野川合流地点	ND	190	104	294	3,124	2,178	5,302	-2,934	-2,074	-5,008	0.114	0.104	0.096
16	結東川 小野川合流地点	ND	1,320	718	2,038	1,762	1,235	2,997	-442	-517	-959	0.174	0.202	0.262
17	太田川 小野川合流地点	ND	359	192	551	962	676	1,638	-603	-484	-1,087	0.128	0.114	0.098
18	乙戸川 久野上橋	ND	136	70	206	432	306	738	-296	-236	-532	0.126	0.136	0.194
19	乙戸川 久野橋	ND	754	428	1,182	634	439	1,073	120	-11	109	0.142	0.156	0.158
20	乙戸川 井ノ岡大橋	ND	825	452	1,277	567	392	959	258	60	318	0.114	0.118	0.160
21	桂川 桂橋	ND	773	426	1,199	1,174	1,195	2,369	-401	-769	-1,170	0.094	0.092	0.104
22	桂川 桂第四橋	ND	847	453	1,300	510	338	848	337	115	452	0.100	0.142	0.182
	最大		3,790	2,040	5,830	3,124	2,178	5,302	666	-138	528	0.174	0.202	0.262
	最少		105	62	167	95	66	161	10	-4	6	0.086	0.092	0.096
	平均		1,011	560	1,571	1,236	883	2,119	-226	-322	-548	0.124	0.139	0.159