

表 放射性セシウム(Cs134・Cs137合計)の含有量

項目 カテゴリー	測定件数	セシウム(Bq/kg)*		ND件数	ND %
		最小値	最大値		
水	38	3	147	35	92%
沢水	4			4	100%
井戸水	7			7	100%
水道水	6			6	100%
農業用水	7			7	100%
プールの水	6	3	147	4	67%
水その他	8	4	4	7	88%
飲料	12	2	17	7	58%
茶等抽出液	5	2	17	1	20%
牛乳他	7	3	3	6	86%
肉	12	4	17	3	25%
卵	18	2	7	15	83%
穀類	179	3	213	79	44%
麦	30	3	98	6	20%
玄米	87	3	213	42	48%
白米	44	3	44	23	52%
稲穂・粃	13	9	95	7	54%
穀類その他	5	35	204	1	20%
イモ類	63	4	32	45	71%
サツマイモ	14	4	17	8	57%
サトイモ	6	15	15	5	83%
ジャガイモ	40	5	32	29	73%
イモ類その他	3			3	100%
豆類	29	3	188	11	38%
大豆	17	3	188	3	18%
豆類その他	12	4	37	8	67%
野菜類	107	3	58	80	75%
果菜類	22	6	8	20	91%
根菜類	24	3	17	17	71%
茎菜類	14	4	10	10	71%
葉菜類	46	5	58	32	70%
花菜類	1			1	100%
きのこ	8	5	4800	1	13%
シイタケ	7	5	4800	1	14%
きのこその他	1	50	50	0	0%
山菜	9	16	1140	5	56%
草木	26	30	54000	3	12%
ワラ	5	48	600	0	0%
草	6	330	4100	1	17%
木	4	69	187	0	0%
葉	2	168	240	0	0%
焼却灰	9	30	54000	2	22%
水産物	3	58	79	1	33%
魚	2	79	79	1	50%
海藻	1	58	58	0	0%
くだもの	26	6	187	12	46%
茶葉	22	17	3300	2	9%
加工食品	31	4	36	22	71%
菜の花・菜種	15	2	3400	1	7%
飼料	11	4	100	7	64%
落ち葉・堆肥	32	8	28000	1	3%
土壌	216	3	370000	3	1%
農地	121	6	176000	3	2%
公園・街路	11	52	260000	0	0%
居住地	37	3	370000	0	0%
土壌その他	47	17	102000	0	0%
その他	10	6	29	4	40%
総検体数	867	2	370000	312	36%

*検出限界は、この間の測定実績から2ベクレルと考えている。