

たけのこ（取手市，36検体）

採取日	放射能濃度(Bq/kg)		
	Cs-134	Cs-137	Cs合計値
4月21日	17.2	41.7	59
4月21日	15.6	38.4	54
4月21日	3.56	6.73	10
4月21日	検出せず (<2.7)	6.15	6.2
4月21日	5.14	14.7	20
4月20日	検出せず (<2.7)	6.64	6.6
4月21日	10.4	23.9	34
4月22日	検出せず (<2.6)	3.89	3.9
4月22日	検出せず (<2.8)	3.29	3.3
4月22日	検出せず (<2.8)	6.08	6.1
4月22日	2.72	3.43	6.2
4月22日	4.36	12.0	16
4月22日	検出せず (<4.0)	3.15	3.2
4月22日	4.81	8.91	14
4月22日	検出せず (<2.7)	4.12	4.1
4月22日	検出せず (<2.2)	3.22	3.2
4月24日	7.40	20.6	28
4月24日	6.53	17.9	24
4月23日	4.59	13.1	18
4月25日	2.61	10.8	13
4月25日	検出せず (<2.6)	5.60	5.6
4月25日	検出せず (<2.6)	3.23	3.2
4月25日	検出せず (<2.4)	5.63	5.6
4月25日	4.56	9.65	14
4月25日	検出せず (<2.7)	5.75	5.8
4月25日	検出せず (<2.4)	4.97	5.0
4月25日	3.91	15.9	20
4月28日	3.55	8.07	12
4月25日	3.29	6.42	9.7
4月25日	3.09	6.08	9.2
4月25日	検出せず (<2.5)	5.89	5.9
4月25日	2.86	8.95	12
4月25日	4.66	9.22	14
4月25日	3.42	6.35	9.8
4月25日	検出せず (<2.5)	8.28	8.3
4月25日	2.47	8.32	11

たけのこ（守谷市，60検体）

採取日	放射能濃度(Bq/kg)		
	Cs-134	Cs-137	Cs合計値
4月21日	11.6	28.2	40
4月21日	2.43	7.15	9.6
4月21日	4.45	13.6	18
4月21日	5.01	13.4	18
4月21日	検出せず (<3.2)	8.98	9.0
4月21日	3.65	17.8	21
4月21日	検出せず (<2.2)	5.21	5.2
4月21日	3.28	6.11	9.4
4月21日	6.87	15.7	23
4月21日	検出せず (<3.5)	6.27	6.3
4月21日	4.48	8.89	13
4月21日	検出せず (<2.2)	4.60	4.6
4月21日	2.80	6.66	9.5
4月21日	5.21	16.2	21
4月21日	検出せず (<3.3)	6.81	6.8
4月22日	4.30	10.5	15
4月22日	4.24	12.4	17
4月22日	8.01	25.2	33
4月21日	6.72	19.0	26
4月21日	7.57	25.4	33
4月22日	検出せず (<2.2)	3.59	3.6
4月22日	検出せず (<2.9)	6.31	6.3
4月22日	4.92	12.5	17
4月22日	検出せず (<3.0)	6.82	6.8
4月21日	7.23	21.7	29
4月22日	4.74	13.4	18
4月22日	6.93	19.1	26
4月21日	6.88	21.8	29
4月22日	5.77	14.4	20
4月22日	6.03	21.7	28
4月22日	6.31	16.3	22
4月25日	4.11	13.1	17
4月25日	検出せず (<3.1)	4.08	4.1
4月24日	検出せず (<2.4)	3.67	3.7
4月25日	2.34	9.65	12
4月25日	7.78	17.6	25
4月25日	3.03	7.11	10
4月25日	5.89	14.9	21
4月28日	2.76	7.18	9.9
4月28日	4.27	9.29	14
4月28日	5.17	11.4	17
4月25日	8.98	27.0	36
4月25日	4.13	12.1	16
4月25日	6.76	20.4	27
4月25日	5.81	19.4	25