

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	船橋市南部清掃工場
試料名	主灰

採取日	測定日	ヨウ素131 (単位:Bq/kg)	セシウム134 (単位:Bq/kg)	セシウム137 (単位:Bq/kg)	セシウム合計 (単位:Bq/kg)
		濃度	濃度	濃度	濃度
H23.7.5	H23.7.6	不検出	289	322	611
H23.8.5	H23.8.5	不検出	289	348	637
H23.9.5	H23.9.6	不検出	171	201	372
H23.10.5	H23.10.6	不検出	222	251	473
H23.11.5	H23.11.7	不検出	112	143	255
H23.12.5	H23.12.6	不検出	106	132	238
H24.1.5	H24.1.6	不検出	79	110	189
H24.1.24	H24.1.25	不検出	51	57	108
H24.3.5	H24.3.5	不検出	48	72	120
H24.3.26	H24.3.27	不検出	70	82	152
H24.4.24	H24.4.24	不検出	139	193	332
H24.5.24	H24.5.24	不検出	152	230	382
H24.6.25	H24.6.25	不検出	128	184	312
H24.7.23	H24.7.23	不検出	99	151	250
H24.8.21	H24.8.21	不検出	47	73	120
H24.9.24	H24.9.24	不検出	68	120	188
H24.10.29	H24.10.29	不検出	75	125	200
H24.11.27	H24.11.27	不検出	48	84	132
H24.12.19	H24.12.19	不検出	53	95	148
H25.1.22	H25.1.22	不検出	16	35	51
H25.3.6	H25.3.6	不検出	36	67	103
H25.3.19	H25.3.20	不検出	34	68	102
H25.4.22	H25.4.22	不検出	55	110	165
H25.5.23	H25.5.23	不検出	48	99	147
H25.6.24	H25.6.24	不検出	25	61	86
H25.7.23	H25.7.23	不検出	41	87	128

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	船橋市南部清掃工場
試料名	主灰

採取日	測定日	ヨウ素131 (単位:Bq/kg)	セシウム134 (単位:Bq/kg)	セシウム137 (単位:Bq/kg)	セシウム合計 (単位:Bq/kg)
		濃度	濃度	濃度	濃度
H25.8.26	H25.8.26	不検出	31	68	99
H25.9.24	H25.9.24	不検出	25	66	91
H25.10.21	H25.10.21	不検出	38	89	127
H25.11.25	H25.11.25	不検出	30	64	94
H25.12.24	H25.12.24	不検出	23	61	84
H26.1.22	H26.1.22	不検出	20	49	69
H26.2.24	H26.2.24	不検出	22	54	76
H26.3.24	H26.3.24	不検出	11	30	41
H26.4.24	H26.4.24	不検出	46	130	176
H26.5.22	H26.5.22	不検出	32	84	116
H26.6.25	H26.6.25	不検出	17	49	66
H26.7.24	H26.7.24	不検出	30	84	114
H26.8.21	H26.8.21	不検出	18	50	68
H26.9.24	H26.9.24	9	20	66	86
H26.10.23	H26.10.23	不検出	13	45	58
H26.11.20	H26.11.20	不検出	11	41	52
H26.12.19	H26.12.19	不検出	7	2	9
H27.1.22	H27.1.22	不検出	10	28	38
H27.2.24	H27.2.24	不検出	12	31	43
H27.3.24	H27.3.24	不検出	13	36	49
H27.4.23	H27.4.23	不検出	19	66	85
H27.5.25	H27.5.25	不検出	17	69	86
H27.6.23	H27.6.23	不検出	17	56	73
H27.7.22	H27.7.22	不検出	11	43	54
H27.8.24	H27.8.24	不検出	9	48	57
H27.9.24	H27.9.24	不検出	13	45	58

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	船橋市南部清掃工場
試料名	主灰

採取日	測定日	ヨウ素131 (単位:Bq/kg)	セシウム134 (単位:Bq/kg)	セシウム137 (単位:Bq/kg)	セシウム合計 (単位:Bq/kg)
		濃度	濃度	濃度	濃度
H27.10.28	H27.10.28	不検出	11	44	55
H27.11.24	H27.11.25	不検出	8	35	43
H27.12.18	H27.12.18	不検出	11	42	53
H28.1.22	H28.1.22	不検出	7	36	43
H28.2.22	H28.2.22	不検出	9	41	50
H28.3.22	H28.3.22	不検出	5	26	31
H28.4.22	H28.4.22	不検出	10	47	57
H28.5.26	H28.5.26	不検出	9	43	52
H28.6.23	H28.6.23	不検出	7	33	40
H28.7.25	H28.7.25	不検出	7	40	47
H28.8.25	H28.8.25	不検出	5	38	43
H28.9.6	H28.9.6	不検出	4	22	26
H28.10.5	H28.10.5	不検出	9	35	44
H28.11.1	H28.11.1	不検出	6	40	46
H28.12.1	H28.12.1	不検出	4	25	29
H29.1.5	H29.1.5	不検出	3	23	26
H29.2.1	H29.2.1	不検出	4	24	28
H29.3.6	H29.3.6	不検出	不検出	21	21
H29.4.3	H29.4.3	不検出	不検出	13	13
H29.5.2	H29.5.2	不検出	8	57	65
H29.6.1	H29.6.1	不検出	4	33	37
H29.7.6	H29.7.6	不検出	5	37	42
H29.8.3	H29.8.3	不検出	4	28	32
H29.9.6	H29.9.6	不検出	5	31	36
H29.10.5	H29.10.5	不検出	3	33	36
H29.11.6	H29.11.7	不検出	不検出	26	26

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	船橋市南部清掃工場
試料名	主灰

採取日	測定日	ヨウ素131 (単位:Bq/kg)	セシウム134 (単位:Bq/kg)	セシウム137 (単位:Bq/kg)	セシウム合計 (単位:Bq/kg)
		濃度	濃度	濃度	濃度
H29.12.1	H29.12.1	不検出	3	24	27
H30.1.10	H30.1.11	不検出	不検出	5	5
H30.2.1	H30.2.1	不検出	不検出	12	12
H30.3.6	H30.3.7	不検出	不検出	20	20
H30.4.3	H30.4.3	不検出	4	24	28
H30.5.1	H30.5.1	不検出	3	27	30
H30.6.1	H30.6.4	不検出	3	29	32
H30.7.2	H30.7.2	不検出	3	29	32
H30.8.1	H30.8.1	不検出	不検出	18	18
H30.9.3	H30.9.3	不検出	2	26	28
H30.10.1	H30.10.1	不検出	2	23	25
H30.11.1	H30.11.1	不検出	不検出	22	22
H30.12.3	H30.12.3	不検出	不検出	24	24
H31.1.7	H31.1.7	不検出	不検出	10	10
H31.2.15	H31.2.15	不検出	不検出	9	9
H31.3.1	H31.3.1	不検出	不検出	6	6
H31.4.9	H31.4.9	不検出	不検出	18	18
R01.5.8	R01.5.8	不検出	3	29	32
R01.6.3	R01.6.3	不検出	不検出	7	7
R01.7.1	R01.7.1	不検出	不検出	18	18
R01.8.5	R01.8.5	不検出	不検出	13	13
R01.9.2	R01.9.2	不検出	不検出	21	21
R01.10.1	R01.10.1	不検出	不検出	15	15
R01.11.1	R01.11.1	不検出	不検出	13	13
R01.12.2	R01.12.2	不検出	不検出	15	15
R02.1.6	R02.1.6	不検出	不検出	16	16