

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	船橋市北部清掃工場
試料名	飛灰

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	下限値	濃度	下限値	濃度	下限値	濃度	下限値
H28.11.30	H28.12.1	不検出	12	30	13	170	12	200	—
H28.12.7	H28.12.8	不検出	12	28	14	150	11	178	—
H29.1.11	H29.1.12	不検出	7	24	8	140	6	164	—
H29.2.6	H29.2.8	不検出	7	21	9	130	8	151	—
H29.3.6	H29.3.7	不検出	7	19	6	120	8	139	—
H29.4.10	H29.4.12	不検出	20	28	20	180	20	208	—
H29.5.8	H29.5.10	不検出	20	45	20	310	20	355	—
H29.6.5	H29.6.6	不検出	20	34	20	240	20	274	—
H29.7.3	H29.7.5	不検出	20	25	20	220	20	245	—
H29.8.7	H29.8.8	不検出	20	32	20	210	20	242	—
H29.9.4	H29.9.6	不検出	20	26	20	170	20	196	—
H29.10.2	H29.10.3	不検出	20	21	20	190	20	211	—
H29.11.6	H29.11.7	不検出	20	23	20	170	20	193	—
H29.12.4	H29.12.5	不検出	20	23	20	170	20	193	—
H30.1.9	H30.1.10	不検出	20	不検出	20	93	20	93	—
H30.2.5	H30.2.6	不検出	20	不検出	20	98	20	98	—
H30.3.5	H30.3.6	不検出	20	不検出	20	130	20	130	—
H30.4.9	H30.4.10	不検出	20	22	20	180	20	202	—
H30.5.7	H30.5.9	不検出	20	21	20	240	20	261	—
H30.6.4	H30.6.5	不検出	20	21	20	270	20	291	—
H30.7.2	H30.7.3	不検出	20	不検出	20	150	20	150	—
H30.8.6	H30.8.8	不検出	20	不検出	20	150	20	150	—
H30.9.3	H30.9.5	不検出	20	不検出	20	52	20	52	—
H30.10.1	H30.10.3	不検出	20	不検出	20	150	20	150	—
H30.11.5	H30.11.6	不検出	20	不検出	20	160	20	160	—
H30.12.3	H30.12.5	不検出	20	不検出	20	200	20	200	—

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	船橋市北部清掃工場
試料名	飛灰

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	下限値	濃度	下限値	濃度	下限値	濃度	下限値
H31.1.7	H31.1.9	不検出	20	不検出	20	130	20	130	—
H31.2.4	H31.2.5	不検出	20	不検出	20	88	20	88	—
H31.3.4	H31.3.5	不検出	20	不検出	20	100	20	100	—
H31.4.8	H31.4.10	不検出	20	不検出	20	170	20	170	—
R01.5.13	R01.5.15	不検出	20	不検出	20	190	20	190	—
R01.6.3	R01.6.4	不検出	20	24	20	250	20	274	—
R01.7.1	R01.7.3	不検出	20	不検出	20	150	20	150	—
R01.8.5	R01.8.7	不検出	20	不検出	20	150	20	150	—
R01.9.2	R01.9.3	不検出	20	不検出	20	140	20	140	—
R01.10.7	R01.10.8	不検出	20	不検出	20	190	20	190	—
R01.11.18	R01.11.19	不検出	20	不検出	20	180	20	180	—
R01.12.2	R01.12.3	不検出	20	不検出	20	95	20	95	—
R02.1.6	R02.1.7	不検出	20	不検出	20	110	20	110	—
R02.2.3	R02.2.5	不検出	20	不検出	20	95	20	95	—
R02.3.2	R02.3.4	不検出	20	不検出	20	120	20	120	—
R02.4.6	R02.4.8	不検出	20	不検出	20	130	20	130	—
R02.5.11	R02.5.13	不検出	20	不検出	20	260	20	260	—
R02.6.1	R02.6.3	不検出	20	不検出	20	230	20	230	—
R02.7.6	R02.7.8	不検出	20	不検出	20	160	20	160	—
R02.8.3	R02.8.4	不検出	20	不検出	20	190	20	190	—
R02.9.7	R02.9.8	不検出	20	不検出	20	120	20	120	—
R02.10.5	R02.10.7	不検出	20	不検出	20	170	20	170	—
R02.11.24	R02.11.26	不検出	20	不検出	20	150	20	150	—
R02.12.7	R02.12.9	不検出	20	不検出	20	150	20	150	—
R03.1.4	R03.1.6	不検出	20	不検出	20	110	20	110	—
R03.2.1	R03.2.3	不検出	20	不検出	20	110	20	110	—

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	船橋市北部清掃工場
試料名	飛灰

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	下限値	濃度	下限値	濃度	下限値	濃度	下限値
R03.3.1	R03.3.1	不検出	20	不検出	20	120	20	120	—
R03.4.5	R03.4.6	不検出	20	不検出	20	150	20	150	—
R03.5.10	R03.5.11	不検出	20	不検出	20	190	20	190	—
R03.6.7	R03.6.8	不検出	20	不検出	20	190	20	190	—
R03.7.5	R03.7.7	不検出	20	不検出	20	110	20	110	—
R03.8.2	R03.8.5	不検出	20	不検出	20	150	20	150	—
R03.9.6	R03.9.8	不検出	20	不検出	20	140	20	140	—
R03.10.4	R03.10.6	不検出	20	不検出	20	140	20	140	—
R03.11.1	R03.11.2	不検出	20	不検出	20	130	20	130	—
R03.12.6	R03.12.8	不検出	20	不検出	20	140	20	140	—
R04.1.5	R04.1.7	不検出	20	不検出	20	70	20	70	—
R04.2.7	R04.2.8	不検出	20	不検出	20	95	20	95	—
R04.3.7	R04.3.10	不検出	20	不検出	20	84	20	84	—
R04.4.4	R04.4.7	不検出	20	不検出	20	110	20	110	—
R04.5.9	R04.5.10	不検出	20	不検出	20	190	20	190	—
R04.6.6	R04.6.8	不検出	20	不検出	20	180	20	180	—
R04.7.4	R04.7.5	不検出	20	不検出	20	120	20	120	—
R04.8.1	R04.8.3	不検出	20	不検出	20	100	20	100	—
R04.9.5	R04.9.6	不検出	20	不検出	20	110	20	110	—
R04.10.3	R04.10.5	不検出	20	不検出	20	140	20	140	—
R04.11.1	R04.11.2	不検出	20	不検出	20	110	20	110	—
R04.12.5	R04.12.6	不検出	20	不検出	20	100	20	100	—
R05.1.4	R05.1.6	不検出	20	不検出	20	82	20	82	—
R05.2.6	R05.2.10	不検出	20	不検出	20	73	20	73	—
R05.3.6	R05.3.8	不検出	20	不検出	20	78	20	78	—
R05.4.3	R05.4.6	不検出	20	不検出	20	97	20	97	—

放射性物質濃度調査票

自治体名	船橋市
排出施設	船橋市北部清掃工場
試料名	飛灰

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	下限値	濃度	下限値	濃度	下限値	濃度	下限値
R05.5.8	R05.5.10	不検出	20	不検出	20	170	20	170	—
R05.6.5	R05.6.6	不検出	20	不検出	20	150	20	150	—
R05.7.3	R05.7.5	不検出	20	不検出	20	100	20	100	—
R05.8.7	R05.8.8	不検出	20	不検出	20	92	20	92	—
R05.9.4	R05.9.6	不検出	20	不検出	20	130	20	130	—
R05.10.2	R05.10.3	不検出	20	不検出	20	95	20	95	—
R05.11.1	R05.11.6	不検出	20	不検出	20	89	20	89	—
R05.12.4	R05.12.6	不検出	20	不検出	20	97	20	97	—
R06.1.9	R06.1.10	不検出	20	不検出	20	64	20	64	—
R06.2.5	R06.2.6	不検出	20	不検出	20	69	20	69	—
R06.3.4	R06.3.13	不検出	20	不検出	20	37	20	37	—
R06.4.1	R06.4.3	不検出	20	不検出	20	72	20	72	—
R06.5.7	R06.5.8	不検出	20	不検出	20	140	20	140	—
R06.6.3	R06.6.5	不検出	20	不検出	20	140	20	140	—
R06.7.1	R06.7.2	不検出	20	不検出	20	87	20	87	—
R06.8.5	R06.8.6	不検出	20	不検出	20	78	20	78	—
R06.9.2	R06.9.3	不検出	20	不検出	20	92	20	92	—
R06.10.7	R06.10.8	不検出	20	不検出	20	91	20	91	—
R06.11.1	R06.11.5	不検出	20	不検出	20	82	20	82	—
R06.12.2	R06.12.3	不検出	20	不検出	20	不検出	20	不検出	—
R07.1.6	R07.1.7	不検出	20	不検出	20	75	20	75	—
R07.2.3	R07.2.4	不検出	20	不検出	20	60	20	60	—
R07.3.3	R07.3.4	不検出	20	不検出	20	74	20	74	—
R07.4.7	R07.4.8	不検出	20	不検出	20	55	20	55	—