

●運搬車両の搬入時空間放射線量率測定結果(受入基準値:0.1 μ Sv/h以下)

参考:空間線量率測定場所の運搬車両到着前の値

※測定結果は5回測定の平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	測定時間	測定結果	備考
—	H25.7.31 (水)	12:10	0.05	基準値内

※測定結果は5回測定の平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	車両ナンバー	測定時間	測定結果	野田村出発前測定結果	備考
1	H25.7.31 (水)	八戸 100 は20-76	13:05	0.03~0.04	0.06	基準値内
2		八戸 100 か27-85	13:32	0.03~0.04	0.06	基準値内
3		八戸 100 か30-73	13:55	0.03~0.04	0.06	基準値内
4		八戸 130 あ 18	14:18	0.03~0.05	0.06	基準値内
5		八戸 100 え 3	14:40	0.04~0.05	0.07	基準値内
6	H25.8.1 (木)	八戸 100 は20-76	12:50	0.03~0.04	0.07	基準値内
7		八戸 100 か27-89	13:10	0.03~0.04	0.06	基準値内
8		八戸 100 か30-73	13:35	0.03~0.04	0.07	基準値内
9		八戸 130 あ 18	14:05	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
10		八戸 100 え 3	14:26	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
11	H25.8.2 (金)	八戸 100 は20-76	12:34	0.03~0.04	0.06	基準値内
12		八戸 100 か27-85	12:45	0.03	0.06	基準値内
13		八戸 100 か30-73	13:13	0.03~0.04	0.06	基準値内
14		八戸 130 あ 18	14:10	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
15		八戸 100 え 3	14:22	0.04	0.06~0.07	基準値内
16		八戸 100 あ 1	14:34	0.04	0.06	基準値内
17	H25.8.5 (月)	八戸 100 は20-76	12:29	0.03~0.04	0.07	基準値内
18		八戸 100 か27-89	12:42	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
19		八戸 100 か30-73	13:04	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
20		八戸 100 は 2015	13:22	0.03~0.04	0.07	基準値内
21		八戸 130 さ 8810	13:37	0.04~0.05	0.07	基準値内
22		八戸 100 か 3461	13:48	0.03~0.04	0.07	基準値内
23		八戸 100 か 550	13:59	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
24		八戸 130 あ 18	14:11	0.03~0.06	0.07	基準値内
25		八戸 100 え 3	14:22	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
26		八戸 100 あ 1	14:32	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
27	H25.8.6 (火)	八戸 100 は 2015	11:12	0.03	0.06~0.07	基準値内
28		八戸 100 か27-89	12:29	0.04	0.06~0.07	基準値内
29		八戸 100 は20-76	12:39	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内

●運搬車両の搬入時空間放射線量率測定結果(受入基準値:0.1 μ Sv/h以下)

参考:空間線量率測定場所の運搬車両到着前の値

※測定結果は5回測定の平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	測定時間	測定結果	備考
—	H25.7.31 (水)	12:10	0.05	基準値内

※測定結果は5回測定 of 平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	車両ナンバー	測定時間	測定結果	野田村出発前測定結果	備考
30	H25.8.6 (火)	八戸 100 か30-73	13:05	0.03~0.04	0.07	基準値内
31		八戸 130 あ 18	14:25	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
32		八戸 100 か 855	14:36	0.04~0.05	0.06	基準値内
33		八戸 100 え 3	14:45	0.03~0.05	0.06	基準値内
34		八戸 100 か 92	14:56	0.03~0.06	0.06	基準値内
35		八戸 100 い 2	15:05	0.03~0.05	0.06	基準値内
36		八戸 100 あ 1	15:15	0.03~0.04	0.06	基準値内
37	H25.8.7 (水)	八戸 100 か15-94	10:55	0.04	0.06	基準値内
38		八戸 100 か27-89	12:20	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
39		八戸 100 は20-76	12:33	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
40		八戸 100 か30-73	13:07	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
41		八戸 100 か 8-55	13:52	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内
42		八戸 100 か 92	14:02	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
43		八戸 130 あ 18	14:12	0.04~0.06	0.06~0.07	基準値内
44		八戸 100 え 3	14:21	0.03~0.05	0.07	基準値内
45		八戸 100 い 2	14:31	0.04~0.05	0.07	基準値内
46		八戸 100 あ 1	14:41	0.04~0.05	0.07	基準値内
47	H25.8.8 (木)	八戸 130 さ88-10	10:45	0.04	0.07	基準値内
48		八戸 100 か15-94	11:00	0.03~0.04	0.06	基準値内
49		八戸 100 か34-61	11:11	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
50		八戸 100 か 5-50	11:24	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
51		八戸 100 は20-76	12:21	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内
52		八戸 100 か27-89	12:33	0.04~0.05	0.07	基準値内
53		八戸 100 か30-73	13:05	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
54		八戸 100 え 3	13:48	0.03~0.05	0.07	基準値内
55		八戸 100 あ 1	14:00	0.03~0.05	0.07	基準値内
56		八戸 130 あ 18	14:10	0.03~0.04	0.07	基準値内
57	H25.8.9 (金)	八戸 100 か15-94	11:21	0.05	0.08~0.09	基準値内
58		八戸 100 か 5-50	11:35	0.05~0.07	0.09~0.10	基準値内

●運搬車両の搬入時空間放射線量率測定結果(受入基準値:0.1 μ Sv/h以下)

参考:空間線量率測定場所の運搬車両到着前の値

※測定結果は5回測定の平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	測定時間	測定結果	備考
—	H25.7.31 (水)	12:10	0.05	基準値内

※測定結果は5回測定の平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	車両ナンバー	測定時間	測定結果	野田村出発前測定結果	備考
59	H25.8.9 (金)	八戸 130 さ88-10	11:47	0.05~0.06	0.09	基準値内
60		八戸 100 か34-61	12:01	0.06	0.09	基準値内
61		八戸 100 か15-00	12:12	0.05~0.06	0.09~0.10	基準値内
62		八戸 100 は20-76	12:25	0.05	0.10	基準値内
63		八戸 100 か27-89	12:36	0.05	0.10	基準値内
64		八戸 130 あ 18	13:52	0.04~0.05	0.10	基準値内
65		八戸 100 あ 1	14:04	0.04~0.05	0.10	基準値内
66	H25.8.19 (月)	八戸 100 は20-76	12:29	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内
67		八戸 100 か27-89	12:41	0.03~0.04	0.07	基準値内
68		八戸 100 か30-73	13:06	0.03~0.05	0.07	基準値内
69		八戸 100 か 8-55	13:47	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
70		八戸 100 か 4-12	14:00	0.03~0.04	0.07	基準値内
71		八戸 100 か 92	14:10	0.03~0.05	0.07	基準値内
72		八戸 130 あ 18	14:20	0.03~0.04	0.07	基準値内
73		八戸 11 か52-68	14:31	0.04~0.05	0.07	基準値内
74	八戸 100 い 2	14:42	0.03~0.04	0.07	基準値内	
75	H25.8.20 (火)	八戸 100 は20-76	12:19	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
76		八戸 100 か27-89	12:30	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
77		八戸 100 か30-73	13:05	0.03~0.04	0.06	基準値内
78		八戸 100 か 92	13:48	0.03~0.05	0.06	基準値内
79		八戸 11 か52-68	13:59	0.03~0.04	0.06	基準値内
80		八戸 130 あ 18	14:18	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
81		八戸 100 か 8-55	14:29	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内
82		八戸 100 か 4-12	14:39	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
83	H25.8.21 (水)	八戸 100 は20-76	12:22	0.03~0.04	0.06	基準値内
84		八戸 100 か27-89	12:34	0.03~0.04	0.06	基準値内
85		八戸 100 か30-73	13:05	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
86		八戸 100 か 4-12	13:49	0.03~0.04	0.06	基準値内
87		八戸 130 あ 18	14:07	0.04~0.05	0.06	基準値内

●運搬車両の搬入時空間放射線量率測定結果(受入基準値:0.1 μ Sv/h以下)

参考:空間線量率測定場所の運搬車両到着前の値

※測定結果は5回測定の平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	測定時間	測定結果	備考
—	H25.7.31 (水)	12:10	0.05	基準値内

※測定結果は5回測定 of 平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	車両ナンバー	測定時間	測定結果	野田村出発前測定結果	備考
88	H25.8.21 (水)	八戸 11 か52-68	14:18	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内
89	H25.8.22 (木)	八戸 100 か27-89	12:31	0.04	0.06	基準値内
90		八戸 100 は20-76	12:42	0.03~0.04	0.07	基準値内
91		八戸 100 か30-73	12:58	0.03~0.04	0.07	基準値内
92		八戸 100 は11-91	13:12	0.03~0.04	0.07	基準値内
93		八戸 100 は13-84	13:23	0.04	0.07	基準値内
94		岩手 100 は45-51	13:34	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
95		八戸 100 は11-90	13:44	0.03~0.04	0.07	基準値内
96		八戸 11 か52-68	13:58	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内
97		八戸 100 か 4-12	14:07	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
98		八戸 130 あ 18	14:16	0.03~0.04	0.06	基準値内
99	H25.8.23 (金)	八戸 100 は13-84	11:38	0.04	0.07	基準値内
100		八戸 100 は20-76	12:07	0.03~0.04	0.07	基準値内
101		八戸 100 か27-89	12:20	0.03	0.06~0.07	基準値内
102		岩手 100 は45-51	13:02	0.03	0.07	基準値内
103		八戸 100 か30-73	13:14	0.03~0.04	0.07	基準値内
104		八戸 100 は11-91	13:25	0.04	0.06~0.07	基準値内
105		八戸 100 は11-90	13:41	0.04~0.05	0.07	基準値内
106		八戸 130 あ 18	13:57	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
107	八戸 100 か 4-12	14:07	0.04	0.06~0.07	基準値内	
108	H25.8.26 (月)	岩手 100 は45-51	11:28	0.03	0.06	基準値内
109		八戸 100 か27-89	12:10	0.03	0.06	基準値内
110		八戸 100 は20-76	12:21	0.03~0.04	0.06	基準値内
111		八戸 100 は13-84	12:50	0.03~0.04	0.06	基準値内
112		八戸 100 か30-73	13:05	0.03~0.04	0.06	基準値内
113		八戸 100 は11-90	13:15	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
114		八戸 100 は11-91	13:26	0.03~0.04	0.06	基準値内
115		八戸 100 あ 1	13:54	0.03~0.04	0.06	基準値内
116		八戸 130 あ 18	14:05	0.03~0.04	0.06	基準値内

●運搬車両の搬入時空間放射線量率測定結果(受入基準値:0.1 μ Sv/h以下)

参考:空間線量率測定場所の運搬車両到着前の値

※測定結果は5回測定の平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	測定時間	測定結果	備考
—	H25.7.31 (水)	12:10	0.05	基準値内

※測定結果は5回測定 of 平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	車両ナンバー	測定時間	測定結果	野田村出発前測定結果	備考
117	H25.8.26 (月)	八戸 100 え 3	14:14	0.03~0.05	0.06	基準値内
118	H25.8.27 (火)	八戸 100 は13-84	11:29	0.03~0.04	0.06	基準値内
119		八戸 100 は11-91	11:40	0.03~0.04	0.06	基準値内
120		岩手 100 は45-51	11:50	0.03	0.06	基準値内
121		八戸 100 は20-76	12:16	0.03~0.05	0.07	基準値内
122		八戸 100 さ84-45	12:26	0.03~0.04	0.06	基準値内
123		八戸 100 か27-89	12:36	0.02~0.04	0.06	基準値内
124		八戸 100 か30-73	13:02	0.03~0.05	0.06	基準値内
125		八戸 100 え 3	13:46	0.03~0.05	0.07	基準値内
126		八戸 130 あ 18	14:01	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
127		八戸 100 あ 1	14:11	0.03~0.05	0.07	基準値内
128		H25.8.28 (水)	八戸 100 は11-91	11:35	0.03~0.04	0.06~0.07
129	八戸 100 は13-84		11:45	0.03~0.04	0.06	基準値内
130	岩手 100 は45-51		11:55	0.03~0.04	0.06	基準値内
131	八戸 100 は20-76		12:12	0.03~0.04	0.07	基準値内
132	八戸 100 さ84-45		12:22	0.04	0.06~0.07	基準値内
133	八戸 100 か27-89		12:32	0.03~0.04	0.06	基準値内
134	八戸 100 か30-73		13:05	0.03~0.04	0.06	基準値内
135	八戸 130 あ 18		13:51	0.04	0.06~0.07	基準値内
136	八戸 100 え 3		14:01	0.04	0.06~0.07	基準値内
137	八戸 100 あ 1		14:10	0.04	0.06~0.07	基準値内
138	H25.8.29 (木)	八戸 100 は13-84	11:30	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内
139		八戸 100 は11-91	11:45	0.03	0.06	基準値内
140		岩手 100 は45-51	11:56	0.03~0.04	0.006	基準値内
141		八戸 100 は20-88	12:36	0.03~0.04	0.06	基準値内
142		八戸 100 は20-76	12:47	0.04	0.06~0.07	基準値内
143		八戸 100 さ84-45	12:57	0.04	0.07	基準値内
144		八戸 100 か30-73	13:07	0.03~0.04	0.06	基準値内
145		八戸 100 あ 1	13:50	0.04	0.06	基準値内

●運搬車両の搬入時空間放射線量率測定結果(受入基準値:0.1 μ Sv/h以下)

参考:空間線量率測定場所の運搬車両到着前の値

※測定結果は5回測定の平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	測定時間	測定結果	備考
—	H25.7.31 (水)	12:10	0.05	基準値内

※測定結果は5回測定 of 平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	車両ナンバー	測定時間	測定結果	野田村出発前測定結果	備考
146	H25.8.29 (木)	八戸 130 あ 18	13:59	0.04	0.06~0.07	基準値内
147		八戸 100 え 3	14:11	0.03~0.04	0.07	基準値内
148	H25.8.30 (金)	八戸 100 は11-91	11:44	0.03~0.04	0.06	基準値内
149		八戸 100 は11-90	11:54	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
150		八戸 100 は13-84	12:05	0.04~0.05	0.06	基準値内
151		岩手 100 は45-51	12:15	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
152		八戸 100 は20-76	12:25	0.04~0.05	0.07	基準値内
153		八戸 100 は20-88	12:35	0.03~0.06	0.06	基準値内
154		八戸 100 か30-73	13:14	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内
155		八戸 130 あ 18	14:05	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内
156		八戸 100 え 3	14:14	0.03~0.04	0.06	基準値内
157		H25.9.2 (月)	八戸 100 は13-84	12:02	0.04~0.06	0.06~0.07
158	八戸 100 は20-76		12:15	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
159	岩手 100 は45-51		13:02	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
160	八戸 100 か20-88		13:15	0.03~0.06	0.06	基準値内
161	八戸 100 か15-00		13:26	0.04	0.07	基準値内
162	八戸 100 か25-18		13:40	0.04	0.07	基準値内
163	八戸 100 か30-73		13:50	0.04~0.05	0.06	基準値内
164	八戸 100 か 92		14:03	0.04~0.05	0.07	基準値内
165	八戸 130 あ 18		14:13	0.04~0.05	0.06	基準値内
166	八戸 100 か 8-55		14:24	0.03~0.06	0.06~0.07	基準値内
167	H25.9.3 (火)	八戸 100 は13-84	11:37	0.05	0.07	基準値内
168		八戸 100 は11-91	11:48	0.03~0.04	0.07	基準値内
169		八戸 100 は20-76	12:08	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
170		八戸 100 か27-89	12:19	0.04~0.05	0.06	基準値内
171		八戸 100 か25-18	13:05	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内
172		八戸 100 か15-00	13:16	0.03~0.05	0.06	基準値内
173		八戸 100 か30-73	13:28	0.03~0.04	0.06	基準値内
174		八戸 100 か 8-55	13:51	0.03~0.06	0.06~0.07	基準値内

●運搬車両の搬入時空間放射線量率測定結果(受入基準値:0.1 μ Sv/h以下)

参考:空間線量率測定場所の運搬車両到着前の値

※測定結果は5回測定の平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	測定時間	測定結果	備考
—	H25.7.31 (水)	12:10	0.05	基準値内

※測定結果は5回測定の平均値

(単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	車両ナンバー	測定時間	測定結果	野田村出発前測定結果	備考	
175	H25.9.3 (火)	八戸 100 か 92	14:00	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内	
176		八戸 130 あ 18	14:11	0.04~0.05	0.06	基準値内	
177	H25.9.4 (水)	八戸 100 か15-00	11:33	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内	
178		八戸 100 は13-84	11:59	0.04	0.06~0.07	基準値内	
179		八戸 100 は11-91	12:10	0.03~0.04	0.06	基準値内	
180		八戸 100 は20-76	12:19	0.03~0.04	0.06	基準値内	
181		八戸 100 か27-89	12:30	0.03~0.04	0.06	基準値内	
182		八戸 100 か25-18	13:07	0.04	0.06	基準値内	
183		八戸 100 か30-73	13:18	0.04	0.06~0.07	基準値内	
184		八戸 100 か 8-55	13:50	0.03~0.05	0.06	基準値内	
185		八戸 130 あ 18	14:01	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内	
186		八戸 100 か 92	14:15	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内	
187		H25.9.5 (木)	八戸 100 は20-76	12:07	0.04	0.07	基準値内
188			八戸 100 か27-89	12:18	0.03~0.04	0.07	基準値内
189			八戸 100 さ84-45	12:27	0.04	0.07	基準値内
190	八戸 100 か30-73		13:04	0.04	0.07	基準値内	
191	八戸 100 か 8-55		13:34	0.04	0.06~0.07	基準値内	
192	八戸 100 か 92		13:44	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内	
193	八戸 130 あ 18		13:53	0.04~0.05	0.07	基準値内	
194	八戸 11 か52-68		14:04	0.04	0.07	基準値内	
195	八戸 100 あ 1		14:13	0.04~0.05	0.07	基準値内	
196	八戸 100 え 3		14:22	0.04~0.05	0.07	基準値内	
197	八戸 100 い 2	14:33	0.03~0.05	0.06~0.07	基準値内		
198	H25.9.6 (金)	八戸 100 は11-91	11:49	0.04	0.07	基準値内	
199		八戸 100 は11-90	12:00	0.03~0.04	0.07	基準値内	
200		八戸 100 は13-84	12:10	0.03~0.05	0.06	基準値内	
201		八戸 100 さ84-45	12:19	0.03~0.04	0.06	基準値内	
202		八戸 100 は20-76	12:28	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内	
203		八戸 100 か27-89	12:39	0.03~0.04	0.06~0.07	基準値内	

●運搬車両の搬入時空間放射線量率測定結果(受入基準値:0.1 μ Sv/h以下)

参考:空間線量率測定場所の運搬車両到着前の値

※測定結果は5回測定の平均値 (単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	測定時間	測定結果	備考
—	H25.7.31 (水)	12:10	0.05	基準値内

※測定結果は5回測定の平均値 (単位: μ Sv/h)

No.	測定年月日	車両ナンバー	測定時間	測定結果	野田村出発前測定結果	備考
204	H25.9.6 (金)	八戸 100 か30-73	13:05	0.04	0.06~0.07	基準値内
205		八戸 130 あ 18	13:47	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
206		八戸 11 か52-68	13:57	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
207		八戸 100 か 92	14:07	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内
208		八戸 100 い 2	14:17	0.04~0.05	0.06~0.07	基準値内

※岩手県野田村からの災害廃棄物の搬入は、平成25年9月6日(金)で終了しました。