

南相馬市農地土壌放射性物質濃度測定値

	メッシュ	地目	試料名	試料採取場所	測定値(3回目) H25.12~H26.1 Bq/kg 乾燥土				前回までの測定値 Bq/kg 乾燥土	
					Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値	Cs合計 平均値 (2回目) H24.9~11	Cs合計 平均値 (1回目) H24.2~3
1	H11	田	土壌	小高区羽倉	710	1,600	2,310	2,725	2,178	1,923
2	H11	田	土壌	小高区羽倉	980	2,300	3,280			
3	H11	畑	土壌	原町区片倉	610	1,400	2,010			
4	H11	畑	土壌	小高区羽倉	1,000	2,300	3,300			
5	H12	田	土壌	小高区羽倉	980	2,300	3,280	3,510	3,775	3,600
6	H12	田	土壌	小高区大富	960	2,200	3,160			
7	H12	畑	土壌	小高区羽倉	1,200	2,800	4,000			
8	H12	畑	土壌	小高区大富	1,100	2,500	3,600			
9	H13	田	土壌	小高区大富	1,100	2,800	3,900	4,675	7,250	10,150
10	H13	田	土壌	小高区金谷	1,200	3,100	4,300			
11	H13	畑	土壌	小高区大富	1,300	3,200	4,500			
12	H13	畑	土壌	小高区金谷	1,800	4,200	6,000			
13	H14	田	土壌	小高区川房	1,200	2,900	4,100	7,300	13,800	7,400
14	H14	田	土壌	小高区川房	-	-	除染中			
15	H14	畑	土壌	小高区川房	-	-	除染中			
16	H14	畑	土壌	小高区川房	3,000	7,500	10,500			
17	H15	田	土壌	小高区川房	-	-	除染中	-	18,625	-
18	H15	田	土壌	小高区川房	-	-	除染中			
19	H15	畑	土壌	小高区川房	-	-	除染中			
20	H15	畑	土壌	小高区川房	-	-	除染中			
21	I11	田	土壌	小高区羽倉	640	1,400	2,040	2,370	2,543	-
22	I11	田	土壌	小高区羽倉	970	2,300	3,270			
23	I11	畑	土壌	小高区羽倉	770	1,800	2,570			
24	I11	畑	土壌	小高区羽倉	500	1,100	1,600			
25	I12	田	土壌	小高区北鳩原	540	1,300	1,840	2,468	2,698	2,960
26	I12	田	土壌	小高区大富	680	1,500	2,180			
27	I12	畑	土壌	小高区大富	450	1,100	1,550			
28	I12	畑	土壌	小高区大富	1,300	3,000	4,300			
29	I13	田	土壌	小高区金谷	2,700	6,600	9,300	4,038	3,427	4,038
30	I13	田	土壌	小高区金谷	1,200	3,100	4,300			
31	I13	田	土壌	小高区小谷	350	850	1,200			
32	I13	田	土壌	小高区大田和	1,500	3,700	5,200			
33	I13	畑	土壌	小高区小谷	490	1,200	1,690			
34	I13	畑	土壌	小高区大田和	740	1,800	2,540			
35	I14	田	土壌	小高区金谷	2,100	5,300	7,400	7,883	7,267	7,500
36	I14	田	土壌	小高区川房	2,800	6,600	9,400			
37	I14	田	土壌	小高区川房	1,400	3,500	4,900			
38	I14	畑	土壌	小高区上根沢	1,300	3,300	4,600			
39	I14	畑	土壌	小高区川房	4,000	9,700	13,700			
40	I14	畑	土壌	小高区川房	2,100	5,200	7,300			
41	I15	田	土壌	小高区神山	2,500	6,200	8,700	7,675	11,425	15,000
42	I15	田	土壌	小高区神山	1,200	3,000	4,200			
43	I15	畑	土壌	小高区川房	3,100	7,600	10,700			
44	I15	畑	土壌	小高区川房	2,100	5,000	7,100			
45	J11	田	土壌	原町区鶴谷	690	1,600	2,290	1,480	1,500	1,525
46	J11	田	土壌	原町区鶴谷	420	980	1,400			
47	J11	畑	土壌	小高区北鳩原	450	1,000	1,450			
48	J11	畑	土壌	原町区鶴谷	230	550	780			
49	J12	田	土壌	小高区南鳩原	650	1,500	2,150	1,998	2,015	2,500
50	J12	田	土壌	小高区小谷	630	1,500	2,130			
51	J12	畑	土壌	小高区小谷	500	1,200	1,700			
52	J12	畑	土壌	小高区小谷	610	1,400	2,010			
53	J13	田	土壌	小高区小谷	1,000	2,300	3,300	2,220	2,725	1,745
54	J13	田	土壌	小高区飯崎	340	830	1,170			
55	J13	畑	土壌	小高区飯崎	510	1,200	1,710			
56	J13	畑	土壌	小高区飯崎	800	1,900	2,700			

南相馬市農地土壌放射性物質濃度測定値

	メッシュ	地目	試料名	試料採取場所	測定値(3回目) H25.12~H26.1 Bq/kg 乾燥土				前回までの測定値 Bq/kg 乾燥土	
					Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値	Cs合計 平均値 (2回目) H24.9~11	Cs合計 平均値 (1回目) H24.2~3
57	J14	田	土壌	小高区小屋木	1,200	2,900	4,100	3,500	6,400	1,890
58	J14	田	土壌	小高区大田和	1,400	3,400	4,800			
59	J14	畑	土壌	小高区大田和	540	1,300	1,840			
60	J14	畑	土壌	小高区上根沢	960	2,300	3,260			
61	J15	田	土壌	小高区神山	1,300	3,200	4,500	4,925	3,630	5,200
62	J15	田	土壌	小高区神山	2,500	6,200	8,700			
63	J15	畑	土壌	小高区神山	800	1,900	2,700			
64	J15	畑	土壌	小高区神山	1,100	2,700	3,800			
65	K11	田	土壌	原町区鶴谷	450	1,000	1,450	898	1,198	-
66	K11	田	土壌	原町区鶴谷	250	590	840			
67	K11	畑	土壌	原町区鶴谷	130	310	440			
68	K11	畑	土壌	原町区鶴谷	260	600	860			
69	K12	田	土壌	小高区片草	300	710	1,010	918	1,345	960
70	K12	田	土壌	小高区片草	230	470	700			
71	K12	畑	土壌	小高区片草	410	960	1,370			
72	K12	畑	土壌	小高区片草	170	420	590			
73	K13	田	土壌	小高区小高	390	930	1,320	1,480	2,068	2,215
74	K13	田	土壌	小高区飯崎	450	1,100	1,550			
75	K13	畑	土壌	小高区飯崎	540	1,300	1,840			
76	K13	畑	土壌	小高区飯崎	360	850	1,210			
77	K14	田	土壌	小高区小屋木	630	1,500	2,130	2,130	1,963	1,345
78	K14	田	土壌	小高区上根沢	520	1,300	1,820			
79	K14	畑	土壌	小高区上根沢	870	2,000	2,870			
80	K14	畑	土壌	小高区小屋木	500	1,200	1,700			
81	K15	田	土壌	小高区神山	580	1,500	2,080	1,330	1,544	2,013
82	K15	田	土壌	小高区神山	290	670	960			
83	K15	田	土壌	小高区上浦	360	910	1,270			
84	K15	畑	土壌	小高区神山	470	1,200	1,670			
85	K15	畑	土壌	小高区神山	180	490	670			
86	L11	田	土壌	原町区鶴谷	190	460	650	550	758	910
87	L11	田	土壌	原町区江井	160	420	580			
88	L11	畑	土壌	原町区江井	110	270	380			
89	L11	畑	土壌	原町区鶴谷	170	420	590			
90	L12	田	土壌	原町区小木迫	130	300	430	605	808	677
91	L12	田	土壌	小高区小高	140	310	450			
92	L12	畑	土壌	小高区小高	250	600	850			
93	L12	畑	土壌	小高区小高	210	480	690			
94	L13	田	土壌	小高区岡田	180	410	590	638	690	340
95	L13	田	土壌	小高区岡田	280	750	1,030			
96	L13	畑	土壌	小高区岡田	150	370	520			
97	L13	畑	土壌	小高区岡田	110	300	410			
98	L14	田	土壌	小高区水谷	130	300	430	758	895	940
99	L14	田	土壌	小高区泉沢	340	860	1,200			
100	L14	畑	土壌	小高区水谷	180	460	640			
101	L14	畑	土壌	小高区泉沢	220	540	760			
102	L15	田	土壌	小高区耳谷	500	1,200	1,700	1,228	1,093	815
103	L15	田	土壌	小高区耳谷	330	790	1,120			
104	L15	畑	土壌	小高区上浦	240	590	830			
105	L15	畑	土壌	小高区上浦	370	890	1,260			
106	L16	田	土壌	小高区下浦	180	460	640			
107	L16	田	土壌	小高区下浦	230	610	840	796	998	-
108	L16	田	土壌	小高区下浦	310	790	1,100			
109	L16	畑	土壌	小高区行津	190	440	630			
110	L16	畑	土壌	小高区上浦	220	550	770			
111	M11	田	土壌	原町区高	130	320	450	414	568	1,100
112	M11	田	土壌	原町区下江井	77	190	267			
113	M11	畑	土壌	原町区下江井	150	350	500			
114	M11	畑	土壌	原町区米々沢	130	310	440			

南相馬市農地土壌放射性物質濃度測定値

	メッシュ	地目	試料名	試料採取場所	測定値(3回目) H25.12~H26.1 Bq/kg 乾燥土				前回までの測定値 Bq/kg 乾燥土	
					Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値	Cs合計 平均値 (2回目) H24.9~11	Cs合計 平均値 (1回目) H24.2~3
115	M12	田	土壌	原町区堤谷	84	200	284	599	760	350
116	M12	田	土壌	小高区大井	260	620	880			
117	M12	畑	土壌	小高区大井	220	550	770			
118	M12	畑	土壌	小高区大井	140	320	460	419	288	-
119	M13	田	土壌	小高区岡田	230	560	790			
120	M13	田	土壌	小高区村上	34	88	122			
121	M13	畑	土壌	小高区岡田	92	220	312			
122	M13	畑	土壌	小高区福岡	130	320	450			
123	M14	田	土壌	小高区女場	230	580	810	631	546	619
124	M14	田	土壌	小高区虻沢	200	460	660			
125	M14	田	土壌	小高区虻沢	26	57	83			
126	M14	畑	土壌	小高区女場	230	570	800			
127	M14	畑	土壌	小高区虻沢	240	560	800			
128	M15	田	土壌	小高区虻沢	130	330	460	453	818	-
129	M15	田	土壌	小高区下浦	52	120	172			
130	M15	畑	土壌	小高区虻沢	270	610	880			
131	M15	畑	土壌	小高区虻沢	90	210	300			
132	M16	田	土壌	小高区下浦	110	250	360			
133	M16	田	土壌	小高区下浦	170	390	560	515	725	1,160
134	M16	畑	土壌	小高区下浦	150	370	520			
135	M16	畑	土壌	小高区下浦	190	430	620			
136	N11	田	土壌	原町区小浜	98	230	328	275	430	-
137	N11	田	土壌	原町区小浜	33	81	114			
138	N11	畑	土壌	原町区小浜	87	220	307			
139	N11	畑	土壌	原町区小浜	110	240	350			
140	N12	田	土壌	原町区小沢	73	150	223	250	708	-
141	N12	田	土壌	小高区塚原	82	180	262			
142	N12	畑	土壌	原町区小沢	45	100	145			
143	N12	畑	土壌	小高区塚原	110	260	370			
144	N13	田	土壌	小高区村上	50	120	170	390	823	250
145	N13	田	土壌	小高区村上	190	460	650			
146	N13	畑	土壌	小高区村上	160	380	540			
147	N13	畑	土壌	小高区村上	60	140	200			
148	N14	田	土壌	小高区虻沢	91	230	321	450	555	-
149	N14	田	土壌	小高区虻沢	130	340	470			
150	N14	畑	土壌	小高区虻沢	200	500	700			
151	N14	畑	土壌	小高区角部内	87	220	307			
152	N15	田	土壌	小高区浦尻	190	410	600	665	755	-
153	N15	田	土壌	小高区浦尻	210	520	730			
154	N15	畑	土壌	小高区浦尻	140	330	470			
155	N15	畑	土壌	小高区浦尻	250	610	860			
156	N16	田	土壌	小高区浦尻	150	350	500	500	793	390
157	N16	田	土壌	小高区浦尻	140	320	460			
158	N16	畑	土壌	小高区浦尻	110	300	410			
159	N16	畑	土壌	小高区浦尻	190	440	630			
				Cs合計 全メッシュ平均値				1,991 (37メッシュ)	2,905 (38メッシュ)	2,840 (28メッシュ)
				前回(2回目)に対する低減率 (37メッシュの平均値)				19.7% (1,991)	- (2,480)	-