

南相馬市内(旧警戒区域)農地土壤放射性物質濃度測定値

No.	位置	地目	試料名	試料採取場所	前回までの測定値				測定値(5回目) H28.4~6			
					Bq/kg 乾燥土				Bq/kg 乾燥土			
					Cs合計 平均値				Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値
					1回目	2回目	3回目	4回目				
H24.2~3	H24.9~11	H25.12~ H26.1	H27.5~6									
1	H11	田	土壌	小高区羽倉	1,923	2,178	2,725	2,078	340	1,700	2,040	2,143
2	H11	田	土壌	小高区羽倉					360	1,970	2,330	
3	H11	畑	土壌	原町区片倉					170	860	1,030	
4	H11	畑	土壌	小高区羽倉					520	2,650	3,170	
5	H12	田	土壌	小高区羽倉	3,600	3,775	3,510	2,693	540	2,830	3,370	2,890
6	H12	田	土壌	小高区大富					390	1,900	2,290	
7	H12	畑	土壌	小高区羽倉					340	1,630	1,970	
8	H12	畑	土壌	小高区大富					640	3,290	3,930	
9	H13	田	土壌	小高区大富	10,150	7,250	4,675	923	210	1,170	1,380	1,318
10	H13	田	土壌	小高区金谷					130	660	790	
11	H13	畑	土壌	小高区大富					280	1,510	1,790	
12	H13	畑	土壌	小高区金谷					210	1,100	1,310	
13	H14	田	土壌	小高区川房	7,400	13,800	7,300	4,085	260	1,400	1,660	895
14	H14	田	土壌	小高区川房					18	94	112	
15	H14	畑	土壌	小高区川房					200	1,070	1,270	
16	H14	畑	土壌	小高区川房					79	460	539	
17	H15	田	土壌	小高区川房	-	18,625	-	4,503	660	3,570	4,230	5,633
18	H15	田	土壌	小高区川房					1,290	7,540	8,830	
19	H15	畑	土壌	小高区川房					410	2,260	2,670	
20	H15	畑	土壌	小高区川房					1,070	5,730	6,800	
21	I11	田	土壌	小高区羽倉	-	2,543	2,370	2,033	350	1,800	2,150	1,778
22	I11	田	土壌	小高区羽倉					290	1,480	1,770	
23	I11	畑	土壌	小高区羽倉					270	1,360	1,630	
24	I11	畑	土壌	小高区羽倉					260	1,300	1,560	
25	I12	田	土壌	小高区北鳩原	2,960	2,698	2,468	1,985	240	1,260	1,500	1,448
26	I12	田	土壌	小高区大富					140	740	880	
27	I12	畑	土壌	小高区大富					270	1,440	1,710	
28	I12	畑	土壌	小高区大富					260	1,440	1,700	
29	I13	田	土壌	小高区金谷	4,038	3,427	4,038	1,553	280	1,450	1,730	1,373
30	I13	田	土壌	小高区金谷					190	1,000	1,190	
31	I13	田	土壌	小高区小谷					250	1,280	1,530	
32	I13	田	土壌	小高区大田和					390	1,940	2,330	
33	I13	畑	土壌	小高区小谷	46	260	306		190	960	1,150	
34	I13	畑	土壌	小高区大田和								
35	I14	田	土壌	小高区金谷	7,500	7,267	7,883	5,097	540	3,120	3,660	3,477
36	I14	田	土壌	小高区川房					380	2,020	2,400	
37	I14	田	土壌	小高区川房					400	2,220	2,620	
38	I14	畑	土壌	小高区上根沢					550	2,900	3,450	
39	I14	畑	土壌	小高区川房	290	1,630	1,920		1,030	5,780	6,810	
40	I14	畑	土壌	小高区川房								
41	I15	田	土壌	小高区神山	15,000	11,425	7,675	6,325	1,090	6,040	7,130	5,853
42	I15	田	土壌	小高区神山					300	1,620	1,920	
43	I15	畑	土壌	小高区川房					580	3,220	3,800	
44	I15	畑	土壌	小高区川房					1,630	8,930	10,560	
45	J11	田	土壌	原町区鶴谷	1,525	1,500	1,480	1,480	160	900	1,060	1,053
46	J11	田	土壌	原町区鶴谷					200	1,020	1,220	
47	J11	畑	土壌	小高区北鳩原					150	780	930	
48	J11	畑	土壌	原町区鶴谷					160	840	1,000	
49	J12	田	土壌	小高区小谷	2,500	2,015	1,988	938	110	550	660	778
50	J12	田	土壌	小高区小谷					170	940	1,110	
51	J12	畑	土壌	小高区小谷					52	290	342	
52	J12	畑	土壌	小高区小谷					160	840	1,000	
53	J13	田	土壌	小高区小谷	1,745	2,725	2,220	1,918	200	1,110	1,310	1,465
54	J13	田	土壌	小高区飯崎					280	1,410	1,690	
55	J13	畑	土壌	小高区飯崎					300	1,590	1,890	
56	J13	畑	土壌	小高区飯崎					150	820	970	
57	J14	田	土壌	小高区小屋木	1,890	6,400	3,500	2,430	640	3,220	3,860	2,580
58	J14	田	土壌	小高区大田和					320	1,830	2,150	
59	J14	畑	土壌	小高区大田和					190	1,020	1,210	
60	J14	畑	土壌	小高区上根沢					480	2,620	3,100	

南相馬市内(旧警戒区域)農地土壤放射性物質濃度測定値

No.	位置	地目	試料名	試料採取場所	前回までの測定値				測定値(5回目) H28.4~6			
					Bq/kg 乾燥土				Bq/kg 乾燥土			
					Cs合計 平均値				Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値
					1回目	2回目	3回目	4回目				
H24.2~3	H24.9~11	H25.12~ H26.1	H27.5~6									
61	J15	田	土壌	小高区神山	5,200	3,630	4,925	1,805	260	1,420	1,680	2,585
62	J15	田	土壌	小高区神山					740	4,020	4,760	
63	J15	畑	土壌	小高区神山					350	1,860	2,210	
64	J15	畑	土壌	小高区神山					270	1,420	1,690	
65	K11	田	土壌	原町区鶴谷	-	1,198	898	755	220	1,130	1,350	720
66	K11	田	土壌	原町区鶴谷					120	610	730	
67	K11	畑	土壌	原町区鶴谷					28	140	168	
68	K11	畑	土壌	原町区鶴谷					100	530	630	
69	K12	田	土壌	小高区片草	960	1,345	918	1,193	110	580	690	905
70	K12	田	土壌	小高区片草					120	700	820	
71	K12	畑	土壌	小高区片草					170	820	990	
72	K12	畑	土壌	小高区片草					180	940	1,120	
73	K13	田	土壌	小高区小高	2,215	2,068	1,480	1,475	180	940	1,120	1,258
74	K13	田	土壌	小高区飯崎					220	1,170	1,390	
75	K13	畑	土壌	小高区飯崎					260	1,490	1,750	
76	K13	畑	土壌	小高区飯崎					120	650	770	
77	K14	田	土壌	小高区小屋木	1,345	1,963	2,130	1,853	140	780	920	1,243
78	K14	田	土壌	小高区上根沢					250	1,330	1,580	
79	K14	畑	土壌	小高区上根沢					250	1,230	1,480	
80	K14	畑	土壌	小高区小屋木					160	830	990	
81	K15	田	土壌	小高区神山	2,013	1,544	1,330	1,550	210	1,120	1,330	1,310
82	K15	田	土壌	小高区神山					190	990	1,180	
83	K15	田	土壌	小高区上浦					230	1,250	1,480	
84	K15	畑	土壌	小高区神山					150	810	960	
85	K15	畑	土壌	小高区神山					250	1,350	1,600	
86	L11	田	土壌	原町区鶴谷	910	758	550	502	130	630	760	513
87	L11	田	土壌	原町区江井					88	470	558	
88	L11	畑	土壌	原町区江井					46	260	306	
89	L11	畑	土壌	原町区鶴谷					67	360	427	
90	L12	田	土壌	原町区小木迫	677	808	605	559	75	380	455	685
91	L12	田	土壌	小高区小高					130	670	800	
92	L12	畑	土壌	小高区小高					93	490	583	
93	L12	畑	土壌	小高区小高					140	760	900	
94	L13	田	土壌	小高区岡田	340	690	638	666	58	320	378	582
95	L13	田	土壌	小高区岡田					120	640	760	
96	L13	畑	土壌	小高区岡田					110	620	730	
97	L13	畑	土壌	小高区岡田					70	390	460	
98	L14	田	土壌	小高区水谷	940	895	758	628	83	450	533	581
99	L14	田	土壌	小高区泉沢					130	670	800	
100	L14	畑	土壌	小高区水谷					60	320	380	
101	L14	畑	土壌	小高区泉沢					92	520	612	
102	L15	田	土壌	小高区耳谷	815	1,093	1,228	865	110	620	730	900
103	L15	田	土壌	小高区耳谷					140	780	920	
104	L15	畑	土壌	小高区上浦					120	570	690	
105	L15	畑	土壌	小高区上浦					190	1,070	1,260	
106	L16	田	土壌	小高区下浦					-	998	796	
107	L16	田	土壌	小高区下浦	120	630	750					
108	L16	田	土壌	小高区下浦	130	680	810					
109	L16	畑	土壌	小高区行津	140	710	850					
110	L16	畑	土壌	小高区上浦	220	1,180	1,400					
111	M11	田	土壌	原町区米々沢	1,100	568	414	429	89	470	559	278
112	M11	田	土壌	原町区下江井					19	110	129	
113	M11	畑	土壌	原町区下江井					25	140	165	
114	M11	畑	土壌	原町区米々沢					40	220	260	
115	M12	田	土壌	原町区堤谷	350	760	599	398	72	350	422	484
116	M12	田	土壌	小高区大井					110	590	700	
117	M12	畑	土壌	小高区大井					69	390	459	
118	M12	畑	土壌	小高区大井					54	300	354	
119	M13	田	土壌	小高区岡田	-	288	419	293	89	490	579	260
120	M13	田	土壌	小高区村上					14	78	92	
121	M13	畑	土壌	小高区岡田					30	160	190	
122	M13	畑	土壌	小高区福岡					27	150	177	

南相馬市内(旧警戒区域)農地土壤放射性物質濃度測定値

No.	位置	地目	試料名	試料採取場所	前回までの測定値				測定値(5回目) H28.4~6			
					Bq/kg 乾燥土				Bq/kg 乾燥土			
					Cs合計 平均値				Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値
					1回目	2回目	3回目	4回目				
H24.2~3	H24.9~11	H25.12~ H26.1	H27.5~6									
123	M14	田	土壌	小高区女場					130	690	820	508
124	M14	田	土壌	小高区蛭沢				91	500	591		
125	M14	田	土壌	小高区蛭沢	619	546	631	444	27	140	167	
126	M14	畑	土壌	小高区女場					93	480	573	
127	M14	畑	土壌	小高区女場					94	530	624	
128	M15	田	土壌	小高区蛭沢					57	300	357	593
129	M15	田	土壌	小高区下浦	-	818	453	542	43	230	273	
130	M15	畑	土壌	小高区蛭沢					100	570	670	
131	M15	畑	土壌	小高区蛭沢					170	900	1,070	
132	M16	田	土壌	小高区下浦								
133	M16	田	土壌	小高区下浦	1,160	725	515	501	79	420	499	
134	M16	畑	土壌	小高区下浦					110	600	710	
135	M16	畑	土壌	小高区下浦					87	470	557	
136	N11	田	土壌	原町区小浜								
137	N11	田	土壌	原町区小浜	-	430	275	280	52	270	322	
138	N11	畑	土壌	原町区小浜					68	320	388	
139	N11	畑	土壌	原町区小浜					49	280	329	
140	N12	田	土壌	原町区小沢								
141	N12	田	土壌	小高区塚原	-	708	250	266	28	160	188	
142	N12	畑	土壌	原町区小沢					22	120	142	
143	N12	畑	土壌	小高区塚原					67	350	417	
144	N13	田	土壌	小高区村上								
145	N13	田	土壌	小高区村上	250	823	390	225	100	530	630	
146	N13	畑	土壌	小高区村上					34	180	214	
147	N13	畑	土壌	小高区村上					42	230	272	
148	N14	田	土壌	小高区蛭沢								
149	N14	田	土壌	小高区蛭沢	-	555	450	542	70	370	440	
150	N14	畑	土壌	小高区蛭沢					100	540	640	
151	N14	畑	土壌	小高区角部内					46	260	306	
152	N15	田	土壌	小高区浦尻								
153	N15	田	土壌	小高区浦尻	-	755	665	433	120	660	780	
154	N15	畑	土壌	小高区浦尻					63	350	413	
155	N15	畑	土壌	小高区浦尻					510	730	1,240	
156	N16	田	土壌	小高区浦尻								
157	N16	田	土壌	小高区浦尻	390	793	500	723	110	610	720	
158	N16	畑	土壌	小高区浦尻					140	710	850	
159	N16	畑	土壌	小高区浦尻					100	480	580	
Cs合計 全メッシュ平均値									2,840	2,905	1,991	1,455
1回目に対する低減率					-	2.2%	▲29.9%	▲48.8%	▲53.6%			