

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(6回目) H29. 2~3			
					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	5回目				
H24. 2~3	H24. 9~11	H25. 12~ H26. 1	H27. 5~6	H28. 4~6									
1	H11	田	土壌	小高区羽倉						290	2,000	2,290	1,753
2	H11	田	土壌	小高区羽倉	1,923	2,178	2,725	2,078	2,143	290	2,000	2,290	
3	H11	畑	土壌	原町区片倉						170	1,200	1,370	
4	H11	畑	土壌	小高区羽倉						140	920	1,060	
5	H12	田	土壌	小高区羽倉									
6	H12	田	土壌	小高区大富	3,600	3,775	3,510	2,693	2,890	400	2,900	3,300	
7	H12	畑	土壌	小高区羽倉						370	2,500	2,870	
8	H12	畑	土壌	小高区大富						470	3,200	3,670	
9	H13	田	土壌	小高区大富									
10	H13	田	土壌	小高区金谷	10,150	7,250	4,675	923	1,318	230	1,600	1,830	
11	H13	畑	土壌	小高区大富						260	1,700	1,960	
12	H13	畑	土壌	小高区金谷						88	610	698	
13	H14	田	土壌	小高区川房									
14	H14	田	土壌	小高区川房	7,400	13,800	7,300	4,085	895	0	22	22	
15	H14	畑	土壌	小高区川房						200	1,400	1,600	
16	H14	畑	土壌	小高区川房						120	830	950	
17	H15	田	土壌	小高区川房									
18	H15	田	土壌	小高区川房	-	18,625	-	4,503	5,633	1,100	7,900	9,000	
19	H15	畑	土壌	小高区川房						380	2,700	3,080	
20	H15	畑	土壌	小高区川房						340	2,400	2,740	
21	I11	田	土壌	小高区羽倉									
22	I11	田	土壌	小高区羽倉	-	2,543	2,370	2,033	1,778	130	880	1,010	
23	I11	畑	土壌	小高区羽倉						210	1,400	1,610	
24	I11	畑	土壌	小高区羽倉						170	1,200	1,370	
25	I12	田	土壌	小高区北鳩原									
26	I12	田	土壌	小高区大富	2,960	2,698	2,468	1,985	1,448	71	490	561	
27	I12	畑	土壌	小高区大富						180	1,100	1,280	
28	I12	畑	土壌	小高区大富						160	1,200	1,360	
29	I13	田	土壌	小高区金谷									
30	I13	田	土壌	小高区金谷	4,038	3,427	4,038	1,553	1,373	140	960	1,100	
31	I13	田	土壌	小高区小谷						410	2,800	3,210	
32	I13	田	土壌	小高区大田和						150	1,100	1,250	
33	I13	畑	土壌	小高区小谷						90	670	760	
34	I13	畑	土壌	小高区大田和	70	520	590						3,035
35	I14	田	土壌	小高区金谷	7,500	7,267	7,883	5,097	3,477	430	2,800	3,230	
36	I14	田	土壌	小高区川房						420	2,700	3,120	
37	I14	田	土壌	小高区川房						170	1,200	1,370	
38	I14	畑	土壌	小高区上根沢						350	2,500	2,850	
39	I14	畑	土壌	小高区川房	360	2,600	2,960						2,738
40	I14	畑	土壌	小高区川房	580	4,100	4,680						
41	I15	田	土壌	小高区神山	15,000	11,425	7,675	6,325	5,853	120	900	1,020	
42	I15	田	土壌	小高区神山						240	1,700	1,940	
43	I15	畑	土壌	小高区川房						320	2,300	2,620	
44	I15	畑	土壌	小高区川房						670	4,700	5,370	
45	J11	田	土壌	原町区鶴谷						140	1,000	1,140	1,230
46	J11	田	土壌	原町区鶴谷	1,525	1,500	1,480	1,480	1,053	160	1,200	1,360	
47	J11	畑	土壌	小高区北鳩原						190	1,300	1,490	
48	J11	畑	土壌	原町区鶴谷						130	800	930	
49	J12	田	土壌	小高区小谷									
50	J12	田	土壌	小高区小谷	2,500	2,015	1,988	938	778	170	1,200	1,370	
51	J12	畑	土壌	小高区小谷						120	830	950	
52	J12	畑	土壌	小高区小谷						130	910	1,040	
53	J13	田	土壌	小高区小谷									
54	J13	田	土壌	小高区飯崎	1,745	2,725	2,220	1,918	1,465	180	1,200	1,380	
55	J13	畑	土壌	小高区飯崎						310	2,200	2,510	
56	J13	畑	土壌	小高区飯崎						90	620	710	
57	J14	田	土壌	小高区小屋木									
58	J14	田	土壌	小高区大田和	1,890	6,400	3,500	2,430	2,580	230	1,600	1,830	
59	J14	畑	土壌	小高区大田和						160	1,200	1,360	
60	J14	畑	土壌	小高区上根沢						270	1,900	2,170	

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(6回目) H29. 2~3			
					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 H24. 2~3	2回目 H24. 9~11	3回目 H25. 12~ H26. 1	4回目 H27. 5~6	5回目 H28. 4~6				
61	J15	田	土壌	小高区神山	5,200	3,630	4,925	1,805	2,585	120	810	930	1,690
62	J15	田	土壌	小高区神山						320	2,300	2,620	
63	J15	畑	土壌	小高区神山						260	1,800	2,060	
64	J15	畑	土壌	小高区神山						150	1,000	1,150	
65	K11	田	土壌	原町区鶴谷	-	1,198	898	755	720	8	690	698	551
66	K11	田	土壌	原町区鶴谷						85	580	665	
67	K11	畑	土壌	原町区鶴谷						10	90	100	
68	K11	畑	土壌	原町区鶴谷						90	650	740	
69	K12	田	土壌	小高区片草	960	1,345	918	1,193	905	110	740	850	873
70	K12	田	土壌	小高区片草						130	880	1,010	
71	K12	畑	土壌	小高区片草						130	860	990	
72	K12	畑	土壌	小高区片草						80	560	640	
73	K13	田	土壌	小高区小高	2,215	2,068	1,480	1,475	1,258	140	940	1,080	783
74	K13	田	土壌	小高区飯崎						-	-	-	
75	K13	畑	土壌	小高区飯崎						90	580	670	
76	K13	畑	土壌	小高区飯崎						70	530	600	
77	K14	田	土壌	小高区小屋木	1,345	1,963	2,130	1,853	1,243	140	1,100	1,240	1,515
78	K14	田	土壌	小高区上根沢						190	1,300	1,490	
79	K14	畑	土壌	小高区上根沢						190	1,300	1,490	
80	K14	畑	土壌	小高区小屋木						240	1,600	1,840	
81	K15	田	土壌	小高区神山	2,013	1,544	1,330	1,550	1,310	250	1,700	1,950	1,620
82	K15	田	土壌	小高区神山						180	1,300	1,480	
83	K15	田	土壌	小高区上浦						160	1,100	1,260	
84	K15	畑	土壌	小高区神山						190	1,400	1,590	
85	K15	畑	土壌	小高区神山						220	1,600	1,820	
86	L11	田	土壌	原町区鶴谷	910	758	550	502	513	59	420	479	513
87	L11	田	土壌	原町区江井						51	330	381	
88	L11	畑	土壌	原町区江井						70	430	500	
89	L11	畑	土壌	原町区鶴谷						90	600	690	
90	L12	田	土壌	原町区小木迫	677	808	605	559	685	49	360	409	597
91	L12	田	土壌	小高区小高						90	650	740	
92	L12	畑	土壌	小高区小高						60	420	480	
93	L12	畑	土壌	小高区小高						100	660	760	
94	L13	田	土壌	小高区岡田	340	690	638	666	582	95	710	805	653
95	L13	田	土壌	小高区岡田						66	460	526	
96	L13	畑	土壌	小高区岡田						50	640	690	
97	L13	畑	土壌	小高区岡田						70	520	590	
98	L14	田	土壌	小高区水谷	940	895	758	628	581	120	820	940	750
99	L14	田	土壌	小高区泉沢						120	860	980	
100	L14	畑	土壌	小高区水谷						60	410	470	
101	L14	畑	土壌	小高区泉沢						70	540	610	
102	L15	田	土壌	小高区耳谷	815	1,093	1,228	865	900	120	800	920	995
103	L15	田	土壌	小高区耳谷						160	1,100	1,260	
104	L15	畑	土壌	小高区上浦						100	610	710	
105	L15	畑	土壌	小高区上浦						140	950	1,090	
106	L16	田	土壌	小高区下浦						-	998	796	
107	L16	田	土壌	小高区下浦	81	550	631						
108	L16	田	土壌	小高区下浦	77	510	587						
109	L16	畑	土壌	小高区行津	90	580	670						
110	L16	畑	土壌	小高区上浦	140	830	970						
111	M11	田	土壌	原町区米々沢	1,100	568	414	429	278	85	580	665	348
112	M11	田	土壌	原町区下江井						0	8	8	
113	M11	畑	土壌	原町区下江井						30	210	240	
114	M11	畑	土壌	原町区米々沢						60	420	480	
115	M12	田	土壌	原町区堤谷	350	760	599	398	484	78	540	618	510
116	M12	田	土壌	小高区大井						110	800	910	
117	M12	畑	土壌	小高区大井						30	210	240	
118	M12	畑	土壌	小高区大井						30	240	270	
119	M13	田	土壌	小高区岡田	-	288	419	293	260	-	-	-	256
120	M13	田	土壌	小高区村上						28	200	228	
121	M13	畑	土壌	小高区岡田						20	130	150	
122	M13	畑	土壌	小高区福岡						50	340	390	

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(6回目) H29. 2~3			
					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	5回目				
H24. 2~3	H24. 9~11	H25. 12~ H26. 1	H27. 5~6	H28. 4~6									
123	M14	田	土壌	小高区女場	619	546	631	444	508	110	820	930	608
124	M14	田	土壌	小高区蛸沢						59	430	489	
125	M14	田	土壌	小高区蛸沢						19	130	149	
126	M14	畑	土壌	小高区女場						110	740	850	
127	M14	畑	土壌	小高区女場						90	530	620	
128	M15	田	土壌	小高区蛸沢	-	818	453	542	593	69	500	569	434
129	M15	田	土壌	小高区下浦						48	320	368	
130	M15	畑	土壌	小高区蛸沢						40	260	300	
131	M15	畑	土壌	小高区蛸沢						70	430	500	
132	M16	田	土壌	小高区下浦	1,160	725	515	501	569	120	760	880	693
133	M16	田	土壌	小高区下浦						71	480	551	
134	M16	畑	土壌	小高区下浦						90	690	780	
135	M16	畑	土壌	小高区下浦						70	490	560	
136	N11	田	土壌	原町区小浜	-	430	275	280	331	51	330	381	406
137	N11	田	土壌	原町区小浜						33	230	263	
138	N11	畑	土壌	原町区小浜						40	300	340	
139	N11	畑	土壌	原町区小浜						80	560	640	
140	N12	田	土壌	原町区小沢	-	708	250	266	219	21	150	171	222
141	N12	田	土壌	小高区塚原						28	200	228	
142	N12	畑	土壌	原町区小沢						10	110	120	
143	N12	畑	土壌	小高区塚原						50	320	370	
144	N13	田	土壌	小高区村上	250	823	390	225	347	-	-	-	380
145	N13	田	土壌	小高区村上						-	-	-	
146	N13	畑	土壌	小高区村上						60	400	460	
147	N13	畑	土壌	小高区村上						40	260	300	
148	N14	田	土壌	小高区蛸沢	-	555	450	542	476	99	710	809	470
149	N14	田	土壌	小高区蛸沢						69	480	549	
150	N14	畑	土壌	小高区蛸沢						30	200	230	
151	N14	畑	土壌	小高区角部内						40	250	290	
152	N15	田	土壌	小高区浦尻	-	755	665	433	798	71	490	561	527
153	N15	田	土壌	小高区浦尻						85	590	675	
154	N15	畑	土壌	小高区浦尻						40	270	310	
155	N15	畑	土壌	小高区浦尻						70	490	560	
156	N16	田	土壌	小高区浦尻	390	793	500	723	676	59	420	479	673
157	N16	田	土壌	小高区浦尻						91	590	681	
158	N16	畑	土壌	小高区浦尻						120	790	910	
159	N16	畑	土壌	小高区浦尻						90	530	620	
Cs合計 全メッシュ平均値					2,840	2,905	1,991	1,459	1,316	1,217			
1回目に対する低減率					-	2.3%	▲ 29.9%	▲ 48.6%	▲ 53.7%	▲ 57.1%			