

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(7回目) H29.12~H30.2			
					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	6回目				
H24.2~3	H24.9~11	H25.12~ H26.1	H27.5~6	H28.4~6	H29.2~3									
1	H11	田	土壌	小高区羽倉	1,923	2,178	2,725	2,078	2,143	1,753	210	1,800	2,010	2,443
2	H11	田	土壌	小高区羽倉							290	2,600	2,890	
3	H11	畑	土壌	原町区片倉							92	780	872	
4	H11	畑	土壌	小高区羽倉							400	3,600	4,000	
5	H12	田	土壌	小高区羽倉	3,600	3,775	3,510	2,693	2,890	3,233	220	2,000	2,220	2,813
6	H12	田	土壌	小高区大富							330	3,000	3,330	
7	H12	畑	土壌	小高区羽倉							260	2,200	2,460	
8	H12	畑	土壌	小高区大富							340	2,900	3,240	
9	H13	田	土壌	小高区大富	10,150	7,250	4,675	923	1,318	1,580	140	1,200	1,340	1,524
10	H13	田	土壌	小高区金谷							190	1,800	1,990	
11	H13	畑	土壌	小高区大富							180	1,600	1,780	
12	H13	畑	土壌	小高区金谷							95	890	985	
13	H14	田	土壌	小高区川房	7,400	13,800	7,300	4,085	895	1,531	310	2,800	3,110	1,365
14	H14	田	土壌	小高区川房							32	290	322	
15	H14	畑	土壌	小高区川房							170	1,600	1,770	
16	H14	畑	土壌	小高区川房							28	230	258	
17	H15	田	土壌	小高区川房	-	18,625	-	4,503	5,633	5,153	410	3,800	4,210	2,583
18	H15	田	土壌	小高区川房							240	2,200	2,440	
19	H15	畑	土壌	小高区川房							140	1,200	1,340	
20	H15	畑	土壌	小高区川房							240	2,100	2,340	
21	I11	田	土壌	小高区羽倉	-	2,543	2,370	2,033	1,778	1,595	200	1,700	1,900	1,588
22	I11	田	土壌	小高区羽倉							190	1,700	1,890	
23	I11	畑	土壌	小高区羽倉							130	1,200	1,330	
24	I11	畑	土壌	小高区羽倉							130	1,100	1,230	
25	I12	田	土壌	小高区北鳩原	2,960	2,698	2,468	1,985	1,448	1,173	190	1,800	1,990	1,386
26	I12	田	土壌	小高区大富							95	860	955	
27	I12	畑	土壌	小高区大富							140	1,100	1,240	
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	4,038	3,427	4,038	1,553	1,373	1,473	120	1,100	1,220	1,252
30	I13	田	土壌	小高区金谷							70	620	690	
31	I13	田	土壌	小高区小谷							270	2,300	2,570	
32	I13	田	土壌	小高区大田和							120	1,000	1,120	
33	I13	畑	土壌	小高区小谷							90	770	860	
34	I13	畑	土壌	小高区大田和							110	940	1,050	
35	I14	田	土壌	小高区金谷	7,500	7,267	7,883	5,097	3,477	3,035	390	3,400	3,790	3,025
36	I14	田	土壌	小高区川房							360	3,200	3,560	
37	I14	田	土壌	小高区川房							210	1,800	2,010	
38	I14	畑	土壌	小高区上根沢							170	1,500	1,670	
39	I14	畑	土壌	小高区川房							250	2,100	2,350	
40	I14	畑	土壌	小高区川房							470	4,300	4,770	
41	I15	田	土壌	小高区神山	15,000	11,425	7,675	6,325	5,853	2,738	200	1,800	2,000	3,058
42	I15	田	土壌	小高区神山							220	2,000	2,220	
43	I15	畑	土壌	小高区川房							220	2,000	2,220	
44	I15	畑	土壌	小高区川房							590	5,200	5,790	
45	J11	田	土壌	原町区鶴谷	1,525	1,500	1,480	1,480	1,053	1,230	130	1,100	1,230	871
46	J11	田	土壌	原町区鶴谷							110	960	1,070	
47	J11	畑	土壌	小高区北鳩原							65	550	615	
48	J11	畑	土壌	原町区鶴谷							59	510	569	
49	J12	田	土壌	小高区小谷	2,500	2,015	1,988	938	778	1,045	51	430	481	728
50	J12	田	土壌	小高区小谷							120	1,100	1,220	
51	J12	畑	土壌	小高区小谷							12	110	122	
52	J12	畑	土壌	小高区小谷							110	980	1,090	
53	J13	田	土壌	小高区小谷	1,745	2,725	2,220	1,918	1,465	1,693	230	2,000	2,230	1,578
54	J13	田	土壌	小高区飯崎							170	1,400	1,570	
55	J13	畑	土壌	小高区飯崎							170	1,500	1,670	
56	J13	畑	土壌	小高区飯崎							83	760	843	
57	J14	田	土壌	小高区小屋木	1,890	6,400	3,500	2,430	2,580	2,195	200	1,800	2,000	1,450
58	J14	田	土壌	小高区大田和							140	1,200	1,340	
59	J14	畑	土壌	小高区大田和							180	1,500	1,680	
60	J14	畑	土壌	小高区上根沢							78	700	778	

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(7回目) H29.12~H30.2			
					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	6回目				
H24.2~3	H24.9~11	H25.12~ H26.1	H27.5~6	H28.4~6	H29.2~3									
61	J15	田	土壤	小高区神山	5,200	3,630	4,925	1,805	2,585	1,690	83	740	823	1,456
62	J15	田	土壤	小高区神山							160	1,500	1,660	
63	J15	畑	土壤	小高区神山							210	1,900	2,110	
64	J15	畑	土壤	小高区神山							130	1,100	1,230	
65	K11	田	土壤	原町区鶴谷	-	1,198	898	755	720	551	68	630	698	498
66	K11	田	土壤	原町区鶴谷							69	620	689	
67	K11	畑	土壤	原町区鶴谷							8	69	77	
68	K11	畑	土壤	原町区鶴谷							58	470	528	
69	K12	田	土壤	小高区片草	960	1,345	918	1,193	905	873	70	610	680	755
70	K12	田	土壤	小高区片草							81	710	791	
71	K12	畑	土壤	小高区片草							94	820	914	
72	K12	畑	土壤	小高区片草							63	570	633	
73	K13	田	土壤	小高区小高	2,215	2,068	1,480	1,475	1,258	783	89	790	879	961
74	K13	田	土壤	小高区飯崎							-	-	-	
75	K13	畑	土壤	小高区飯崎							150	1,200	1,350	
76	K13	畑	土壤	小高区飯崎							65	590	655	
77	K14	田	土壤	小高区小屋木	1,345	1,963	2,130	1,853	1,243	1,515	120	1,100	1,220	1,308
78	K14	田	土壤	小高区上根沢							110	1,000	1,110	
79	K14	畑	土壤	小高区上根沢							150	1,300	1,450	
80	K14	畑	土壤	小高区小屋木							150	1,300	1,450	
81	K15	田	土壤	小高区神山	2,013	1,544	1,330	1,550	1,310	1,620	150	1,300	1,450	1,624
82	K15	田	土壤	小高区神山							150	1,400	1,550	
83	K15	田	土壤	小高区上浦							180	1,700	1,880	
84	K15	畑	土壤	小高区神山							150	1,400	1,550	
85	K15	畑	土壤	小高区神山							190	1,500	1,690	
86	L11	田	土壤	原町区鶴谷	910	758	550	502	513	513	52	430	482	347
87	L11	田	土壤	原町区江井							39	320	359	
88	L11	畑	土壤	原町区江井							21	190	211	
89	L11	畑	土壤	原町区鶴谷							36	300	336	
90	L12	田	土壤	原町区小木迫	677	808	605	559	685	597	51	440	491	597
91	L12	田	土壤	小高区小高							59	560	619	
92	L12	畑	土壤	小高区小高							63	560	623	
93	L12	畑	土壤	小高区小高							64	590	654	
94	L13	田	土壤	小高区岡田	340	690	638	666	582	653	110	1,000	1,110	670
95	L13	田	土壤	小高区岡田							64	560	624	
96	L13	畑	土壤	小高区岡田							45	400	445	
97	L13	畑	土壤	小高区岡田							51	450	501	
98	L14	田	土壤	小高区水谷	940	895	758	628	581	750	52	430	482	504
99	L14	田	土壤	小高区泉沢							60	540	600	
100	L14	畑	土壤	小高区水谷							38	330	368	
101	L14	畑	土壤	小高区泉沢							56	510	566	
102	L15	田	土壤	小高区耳谷	815	1,093	1,228	865	900	995	83	730	813	624
103	L15	田	土壤	小高区耳谷							77	650	727	
104	L15	畑	土壤	小高区上浦							31	250	281	
105	L15	畑	土壤	小高区上浦							65	610	675	
106	L16	田	土壤	小高区下浦	-	998	796	463	508	768	60	530	590	943
107	L16	田	土壤	小高区下浦							63	580	643	
108	L16	田	土壤	小高区下浦							150	1,400	1,550	
109	L16	畑	土壤	小高区行津							62	530	592	
110	L16	畑	土壤	小高区上浦	140	1,200	1,340							
111	M11	田	土壤	原町区米々沢	1,100	568	414	429	278	348	53	430	483	343
112	M11	田	土壤	原町区下江井							0	8	8	
113	M11	畑	土壤	原町区下江井							54	490	544	
114	M11	畑	土壤	原町区米々沢							36	300	336	
115	M12	田	土壤	原町区堤谷	350	760	599	398	484	510	51	470	521	541
116	M12	田	土壤	小高区大井							76	630	706	
117	M12	畑	土壤	小高区大井							40	350	390	
118	M12	畑	土壤	小高区大井							57	490	547	
119	M13	田	土壤	小高区岡田	-	288	419	293	260	256	-	-	-	320
120	M13	田	土壤	小高区村上							22	180	202	
121	M13	畑	土壤	小高区岡田							30	260	290	
122	M13	畑	土壤	小高区福岡							47	420	467	

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(7回目) H29.12~H30.2			
					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	6回目				
H24.2~3	H24.9~11	H25.12~ H26.1	H27.5~6	H28.4~6	H29.2~3									
123	M14	田	土壤	小高区女場	619	546	631	444	508	608	100	960	1,060	558
124	M14	田	土壤	小高区蛭沢							52	430	482	
125	M14	田	土壤	小高区蛭沢							17	150	167	
126	M14	畑	土壤	小高区女場							64	580	644	
127	M14	畑	土壤	小高区女場							45	390	435	
128	M15	田	土壤	小高区蛭沢	-	818	453	542	593	434	52	470	522	471
129	M15	田	土壤	小高区下浦							25	210	235	
130	M15	畑	土壤	小高区蛭沢							59	500	559	
131	M15	畑	土壤	小高区蛭沢							57	510	567	
132	M16	田	土壤	小高区下浦							76	600	676	
133	M16	田	土壤	小高区下浦	1,160	725	515	501	569	693	57	470	527	690
134	M16	畑	土壤	小高区下浦							100	910	1,010	
135	M16	畑	土壤	小高区下浦							55	490	545	
136	N11	田	土壤	原町区小浜							38	320	358	
137	N11	田	土壤	原町区小浜							19	180	199	
138	N11	畑	土壤	原町区小浜	-	430	275	280	331	406	34	330	364	321
139	N11	畑	土壤	原町区小浜							34	330	364	
140	N12	田	土壤	原町区小沢							22	200	222	
141	N12	田	土壤	小高区塚原							24	210	234	
142	N12	畑	土壤	原町区小沢							58	540	598	
143	N12	畑	土壤	小高区塚原	77	730	807	465						
144	N13	田	土壤	小高区村上	-	-	-							
145	N13	田	土壤	小高区村上	250	823	390		225	347	380	-	-	-
146	N13	畑	土壤	小高区村上								48	420	468
147	N13	畑	土壤	小高区村上								20	170	190
148	N14	田	土壤	小高区蛭沢				75				640	715	
149	N14	田	土壤	小高区蛭沢				44				370	414	
150	N14	畑	土壤	小高区蛭沢	-	555	450	542	476	470	59	540	599	527
151	N14	畑	土壤	小高区角部内							38	340	378	
152	N15	田	土壤	小高区浦尻							44	390	434	
153	N15	田	土壤	小高区浦尻							51	450	501	
154	N15	畑	土壤	小高区浦尻							40	360	400	
155	N15	畑	土壤	小高区浦尻	38	350	388	431						
156	N16	田	土壤	小高区浦尻	56	510	566							
157	N16	田	土壤	小高区浦尻	58	460	518							
158	N16	畑	土壤	小高区浦尻	48	440	488							
159	N16	畑	土壤	小高区浦尻	69	600	669							
Cs合計 全メッシュ平均値					2,840	2,905	1,991	1,459	1,316	1,217	1,092			
1回目に対する低減率					-	2.3%	▲ 29.9%	▲ 48.6%	▲ 53.7%	▲ 57.1%	▲ 61.5%			