

南相馬市内(旧警戒区域)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	前回までの測定値 Bq/kg 乾燥土			測定値(4回目) H27.5~6 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)				
					H24.2~3	H24.9~11	H25.12~H26.1				
1	H11	田	土壌	小高区羽倉				520	1,800	2,320	2,078
2	H11	田	土壌	小高区羽倉	1,923	2,178	2,725	630	2,400	3,030	
3	H11	畑	土壌	原町区片倉				370	1,300	1,670	
4	H11	畑	土壌	小高区羽倉				290	1,000	1,290	
5	H12	田	土壌	小高区羽倉							500
6	H12	田	土壌	小高区大富	3,600	3,775	3,510	400	1,500	1,900	
7	H12	畑	土壌	小高区羽倉				490	1,800	2,290	
8	H12	畑	土壌	小高区大富				880	3,400	4,280	
9	H13	田	土壌	小高区大富							200
10	H13	田	土壌	小高区金谷	10,150	7,250	4,675	140	520	660	
11	H13	畑	土壌	小高区大富				310	1,200	1,510	
12	H13	畑	土壌	小高区金谷				120	450	570	
13	H14	田	土壌	小高区川房							640
14	H14	田	土壌	小高区川房	7,400	13,800	7,300	1,600	6,300	7,900	
15	H14	畑	土壌	小高区川房				930	3,700	4,630	
16	H14	畑	土壌	小高区川房				130	540	670	
17	H15	田	土壌	小高区川房							610
18	H15	田	土壌	小高区川房	-	18,625	-	270	1,000	1,270	
19	H15	畑	土壌	小高区川房				930	3,900	4,830	
20	H15	畑	土壌	小高区川房				1,800	7,000	8,800	
21	I11	田	土壌	小高区羽倉							290
22	I11	田	土壌	小高区羽倉	-	2,543	2,370	960	3,400	4,360	
23	I11	畑	土壌	小高区羽倉				220	760	980	
24	I11	畑	土壌	小高区羽倉				300	1,100	1,400	
25	I12	田	土壌	小高区北鳩原							190
26	I12	田	土壌	小高区大富	2,960	2,698	2,468	520	1,900	2,420	
27	I12	畑	土壌	小高区大富				300	1,100	1,400	
28	I12	畑	土壌	小高区大富				690	2,500	3,190	
29	I13	田	土壌	小高区金谷							440
30	I13	田	土壌	小高区金谷	4,038	3,427	4,038	250	940	1,190	
31	I13	田	土壌	小高区小谷				520	2,000	2,520	
32	I13	田	土壌	小高区大田和				180	690	870	
33	I13	畑	土壌	小高区小谷				370	1,300	1,670	
34	I13	畑	土壌	小高区大田和				220	810	1,030	
35	I14	田	土壌	小高区金谷							740
36	I14	田	土壌	小高区川房	7,500	7,267	7,883	960	3,800	4,760	
37	I14	田	土壌	小高区川房				1,100	4,200	5,300	
38	I14	畑	土壌	小高区上根沢				430	1,700	2,130	
39	I14	畑	土壌	小高区川房				750	2,800	3,550	
40	I14	畑	土壌	小高区川房				2,300	9,000	11,300	
41	I15	田	土壌	小高区神山							1,300
42	I15	田	土壌	小高区神山	15,000	11,425	7,675	1,200	4,900	6,100	
43	I15	畑	土壌	小高区川房				900	3,600	4,500	
44	I15	畑	土壌	小高区川房				1,700	6,700	8,400	
45	J11	田	土壌	原町区鶴谷							250
46	J11	田	土壌	原町区鶴谷	1,525	1,500	1,480	340	1,300	1,640	
47	J11	畑	土壌	小高区北鳩原				170	620	790	
48	J11	畑	土壌	原町区鶴谷				380	1,400	1,780	
49	J12	田	土壌	小高区小谷							91
50	J12	田	土壌	小高区小谷	2,500	2,015	1,998	280	960	1,240	
51	J12	畑	土壌	小高区小谷				120	450	570	
52	J12	畑	土壌	小高区小谷				310	1,200	1,510	
53	J13	田	土壌	小高区小谷							430
54	J13	田	土壌	小高区飯崎	1,745	2,725	2,220	380	1,500	1,880	
55	J13	畑	土壌	小高区飯崎				280	1,100	1,380	
56	J13	畑	土壌	小高区飯崎				480	1,800	2,280	
57	J14	田	土壌	小高区小屋木							540
58	J14	田	土壌	小高区大田和	1,890	6,400	3,500	310	1,200	1,510	
59	J14	畑	土壌	小高区大田和				220	760	980	
60	J14	畑	土壌	小高区上根沢				990	3,700	4,690	
61	J15	田	土壌	小高区神山							220
62	J15	田	土壌	小高区神山	5,200	3,630	4,925	480	2,000	2,480	
63	J15	畑	土壌	小高区神山				470	1,800	2,270	
64	J15	畑	土壌	小高区神山				280	1,100	1,380	

南相馬市内(旧警戒区域)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	前回までの測定値 Bq/kg 乾燥土			測定値(4回目) H27.5~6 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				
65	K11	田	土壌	原町区鶴谷	-	1,198	898	81	300	381	755
66	K11	田	土壌	原町区鶴谷				130	500	630	
67	K11	畑	土壌	原町区鶴谷				270	940	1,210	
68	K11	畑	土壌	原町区鶴谷				170	630	800	
69	K12	田	土壌	小高区片草	960	1,345	918	420	1,400	1,820	1,193
70	K12	田	土壌	小高区片草				170	620	790	
71	K12	畑	土壌	小高区片草				230	900	1,130	
72	K12	畑	土壌	小高区片草				220	810	1,030	
73	K13	田	土壌	小高区小高	2,215	2,068	1,480	200	780	980	1,475
74	K13	田	土壌	小高区飯崎				280	990	1,270	
75	K13	畑	土壌	小高区飯崎				340	1,300	1,640	
76	K13	畑	土壌	小高区飯崎				410	1,600	2,010	
77	K14	田	土壌	小高区小屋木	1,345	1,963	2,130	510	1,900	2,410	1,853
78	K14	田	土壌	小高区上根沢				240	940	1,180	
79	K14	畑	土壌	小高区上根沢				400	1,500	1,900	
80	K14	畑	土壌	小高区小屋木				420	1,500	1,920	
81	K15	田	土壌	小高区神山	2,013	1,544	1,330	230	900	1,130	1,550
82	K15	田	土壌	小高区神山				330	1,300	1,630	
83	K15	田	土壌	小高区上浦				380	1,500	1,880	
84	K15	畑	土壌	小高区神山				340	1,400	1,740	
85	K15	畑	土壌	小高区神山	270	1,100	1,370				
86	L11	田	土壌	原町区鶴谷	910	758	550	130	500	630	502
87	L11	田	土壌	原町区江井				47	170	217	
88	L11	畑	土壌	原町区江井				110	400	510	
89	L11	畑	土壌	原町区鶴谷				120	530	650	
90	L12	田	土壌	原町区小木迫	677	808	605	120	380	500	559
91	L12	田	土壌	小高区小高				97	380	477	
92	L12	畑	土壌	小高区小高				130	500	630	
93	L12	畑	土壌	小高区小高				120	510	630	
94	L13	田	土壌	小高区岡田	340	690	638	170	650	820	666
95	L13	田	土壌	小高区岡田				170	660	830	
96	L13	畑	土壌	小高区岡田				130	500	630	
97	L13	畑	土壌	小高区岡田				82	300	382	
98	L14	田	土壌	小高区水谷	940	895	758	110	450	560	628
99	L14	田	土壌	小高区泉沢				180	690	870	
100	L14	畑	土壌	小高区水谷				120	440	560	
101	L14	畑	土壌	小高区泉沢				100	420	520	
102	L15	田	土壌	小高区耳谷	815	1,093	1,228	130	500	630	865
103	L15	田	土壌	小高区耳谷				180	680	860	
104	L15	畑	土壌	小高区上浦				120	460	580	
105	L15	畑	土壌	小高区上浦				290	1,100	1,390	
106	L16	田	土壌	小高区下浦	-	998	796	170	590	760	463
107	L16	田	土壌	小高区下浦				120	450	570	
108	L16	田	土壌	小高区下浦				150	560	710	
109	L16	畑	土壌	小高区行津				180	720	900	
110	L16	畑	土壌	小高区上浦	220	900	1,120				
111	M11	田	土壌	原町区米々沢	1,100	568	414	100	400	500	429
112	M11	田	土壌	原町区下江井				54	190	244	
113	M11	畑	土壌	原町区下江井				91	340	431	
114	M11	畑	土壌	原町区米々沢				110	430	540	
115	M12	田	土壌	原町区堤谷	350	760	599	110	400	510	398
116	M12	田	土壌	小高区大井				90	330	420	
117	M12	畑	土壌	小高区大井				59	240	299	
118	M12	畑	土壌	小高区大井				73	290	363	
119	M13	田	土壌	小高区岡田	-	288	419	88	310	398	293
120	M13	田	土壌	小高区村上				21	72	93	
121	M13	畑	土壌	小高区岡田				29	110	139	
122	M13	畑	土壌	小高区福岡				110	430	540	
123	M14	田	土壌	小高区女場	619	546	631	150	540	690	444
124	M14	田	土壌	小高区蛭沢				110	420	530	
125	M14	田	土壌	小高区蛭沢				72	270	342	
126	M14	畑	土壌	小高区女場				96	370	466	
127	M14	畑	土壌	小高区女場	74	300	374				

南相馬市内(旧警戒区域)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	前回までの測定値 Bq/kg 乾燥土			測定値(4回目) H27.5~6 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				
128	M15	田	土壌	小高区蛭沢	-	818	453	92	370	462	542
129	M15	田	土壌	小高区下浦				56	220	276	
130	M15	畑	土壌	小高区蛭沢				170	640	810	
131	M15	畑	土壌	小高区蛭沢				120	500	620	
132	M16	田	土壌	小高区下浦	1,160	725	515	84	330	414	501
133	M16	田	土壌	小高区下浦				94	370	464	
134	M16	畑	土壌	小高区下浦				67	260	327	
135	M16	畑	土壌	小高区下浦				170	630	800	
136	N11	田	土壌	原町区小浜	-	430	275	88	310	398	280
137	N11	田	土壌	原町区小浜				23	92	115	
138	N11	畑	土壌	原町区小浜				71	270	341	
139	N11	畑	土壌	原町区小浜				57	210	267	
140	N12	田	土壌	原町区小沢	-	708	250	57	210	267	266
141	N12	田	土壌	小高区塚原				34	130	164	
142	N12	畑	土壌	原町区小沢				19	72	91	
143	N12	畑	土壌	小高区塚原				120	420	540	
144	N13	田	土壌	小高区村上	250	823	390	57	230	287	225
145	N13	田	土壌	小高区村上				60	230	290	
146	N13	畑	土壌	小高区村上				23	87	110	
147	N13	畑	土壌	小高区村上				41	170	211	
148	N14	田	土壌	小高区蛭沢	-	555	450	110	450	560	542
149	N14	田	土壌	小高区蛭沢				56	240	296	
150	N14	畑	土壌	小高区蛭沢				140	570	710	
151	N14	畑	土壌	小高区角部内				120	480	600	
152	N15	田	土壌	小高区浦尻	-	755	665	71	280	351	433
153	N15	田	土壌	小高区浦尻				140	530	670	
154	N15	畑	土壌	小高区浦尻				41	150	191	
155	N15	畑	土壌	小高区浦尻				110	410	520	
156	N16	田	土壌	小高区浦尻	390	793	500	110	410	520	723
157	N16	田	土壌	小高区浦尻				140	570	710	
158	N16	畑	土壌	小高区浦尻				210	820	1,030	
159	N16	畑	土壌	小高区浦尻				140	490	630	
					2,840 (28メッシュ)	2,905 (38メッシュ)	1,991 (37メッシュ)	Cs合計 全メッシュ平均値			1,455 (38メッシュ)
					-	- (2,480)	1 19.7% (1,991)	前回(3回目)に対する低減率 (37メッシュの平均値)			31% (1,373)

1：前回(2回目)に対する低減率