

南相馬市内(旧警戒区域外) 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) H29.1~2			
					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				
H24.3~5	H25.9~10	H25.9~10	H27.1~3	H27.12~ H28.3									
1	D03	田	土壤	鹿島区上栢窪						170	1,100	1,270	
2	D03	田	土壤	鹿島区上栢窪						160	1,100	1,260	
3	D03	畑	土壤	鹿島区上栢窪	2,698	1,498	1,990	1,678	1,428	300	1,800	2,100	1,533
4	D03	畑	土壤	鹿島区上栢窪						200	1,300	1,500	
5	E03	田	土壤	鹿島区上栢窪						170	1,200	1,370	
6	E03	田	土壤	鹿島区上栢窪	2,120	1,320	1,670	1,513	1,350	140	920	1,060	1,268
7	E03	畑	土壤	鹿島区上栢窪						150	1,100	1,250	
8	E03	畑	土壤	鹿島区上栢窪						190	1,200	1,390	
9	E06	田	土壤	原町区大原	5,750	3,450	4,250	2,555	4,040	430	2,700	3,130	3,520
10	E06	田	土壤	原町区大原						510	3,400	3,910	
11	F03	田	土壤	鹿島区栢窪						130	850	980	
12	F03	田	土壤	鹿島区栢窪	1,861	1,123	1,128	920	868	130	870	1,000	771
13	F03	畑	土壤	鹿島区栢窪						65	430	495	
14	F03	畑	土壤	鹿島区栢窪						89	520	609	
15	F05	田	土壤	鹿島区檜原						230	1,500	1,730	
16	F05	田	土壤	鹿島区檜原	3,161	2,718	2,043	2,213	2,020	220	1,500	1,720	1,873
17	F05	畑	土壤	鹿島区檜原						320	2,000	2,320	
18	F05	畑	土壤	鹿島区檜原						220	1,500	1,720	
19	F07	田	土壤	原町区大原						420	2,700	3,120	
20	F07	田	土壤	原町区大谷	8,350	5,500	4,500	3,038	2,588	460	3,000	3,460	2,575
21	F07	畑	土壤	原町区大原						220	1,400	1,620	
22	F07	畑	土壤	原町区大原						300	1,800	2,100	
23	F09	田	土壤	原町区高倉						610	4,200	4,810	
24	F09	田	土壤	原町区高倉						450	3,000	3,450	
25	F09	田	土壤	原町区高倉	5,963	4,108	4,460	3,598	3,464	382	2,500	2,882	3,560
26	F09	畑	土壤	原町区高倉						570	3,900	4,470	
27	F09	畑	土壤	原町区高倉						290	1,900	2,190	
28	G02	田	土壤	鹿島区御山						82	540	622	
29	G02	田	土壤	鹿島区御山	2,139	713	1,005	835	833	97	660	757	795
30	G02	畑	土壤	鹿島区御山						120	800	920	
31	G02	畑	土壤	鹿島区御山						79	800	879	
32	G03	田	土壤	鹿島区御山						100	610	710	
33	G03	田	土壤	鹿島区御山	1,728	1,243	928	780	850	120	710	830	721
34	G03	畑	土壤	鹿島区御山						98	650	748	
35	G03	畑	土壤	鹿島区御山						87	510	597	
36	G05	田	土壤	鹿島区檜原						110	680	790	
37	G05	田	土壤	鹿島区檜原	3,293	2,590	1,773	1,215	1,210	180	1,200	1,380	1,210
38	G05	畑	土壤	鹿島区檜原						180	1,000	1,180	
39	G05	畑	土壤	鹿島区檜原						190	1,300	1,490	
40	G07	田	土壤	原町区大原						280	1,700	1,980	
41	G07	田	土壤	原町区大原	2,684	2,172	2,036	1,818	1,784	280	1,900	2,180	1,636
42	G07	畑	土壤	原町区大原						130	800	930	
43	G07	畑	土壤	原町区大原						220	1,600	1,820	
44	G07	畑	土壤	原町区大原						170	1,100	1,270	
45	G08	田	土壤	原町区大谷						190	1,200	1,390	
46	G08	田	土壤	原町区大谷	6,850	6,875	4,490	2,873	2,223	210	1,300	1,510	1,376
47	G08	畑	土壤	原町区大谷						250	1,600	1,850	
48	G08	畑	土壤	原町区大谷						92	660	752	
49	G09	田	土壤	原町区高倉						440	2,900	3,340	
50	G09	田	土壤	原町区高倉	6,238	4,275	2,858	4,085	3,160	440	3,100	3,540	3,508
51	G09	畑	土壤	原町区高倉						470	3,100	3,570	
52	G09	畑	土壤	原町区高倉						480	3,100	3,580	
53	G10	田	土壤	原町区馬場						310	2,100	2,410	
54	G10	田	土壤	原町区馬場	3,838	3,625	2,030	1,975	2,000	300	2,000	2,300	1,613
55	G10	畑	土壤	原町区馬場						90	610	700	
56	G10	畑	土壤	原町区馬場						140	900	1,040	
57	G11	畑	土壤	原町区片倉						600	4,100	4,700	
58	G11	畑	土壤	原町区片倉	6,775	5,200	3,750	359	4,085	570	3,500	4,070	4,385
59	H02	田	土壤	鹿島区御山						68	430	498	
60	H02	田	土壤	鹿島区御山	1,355	868	758	585	765	100	640	740	529
61	H02	畑	土壤	鹿島区御山						78	510	588	
62	H02	畑	土壤	鹿島区御山						39	250	289	

Cs-134及びCs-137の測定値は、有効数字2桁で表示しています。

南相馬市内(旧警戒区域外) 農地土壌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) H29.1~2			
					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				
H24.3~5	H25.9~10	H25.9~10	H27.1~3	H27.12~ H28.3									
63	H03	田	土壌	鹿島区角川原	2,031	1,040	690	608	613	96	620	716	516
64	H03	田	土壌	鹿島区山下						58	400	458	
65	H03	畑	土壌	鹿島区山下						61	410	471	
66	H03	畑	土壌	鹿島区山下						58	360	418	
67	H04	田	土壌	鹿島区小山田	1,459	1,233	673	625	617	86	550	636	589
68	H04	田	土壌	鹿島区小山田						98	620	718	
69	H04	畑	土壌	鹿島区小山田						61	400	461	
70	H04	畑	土壌	鹿島区小山田						69	470	539	
71	H05	田	土壌	鹿島区小池	2,356	1,430	1,135	742	743	130	830	960	708
72	H05	田	土壌	鹿島区小池						150	950	1,100	
73	H05	畑	土壌	鹿島区小池						85	560	645	
74	H05	畑	土壌	鹿島区小池						17	110	127	
75	H06	田	土壌	原町区深野	2,788	2,445	1,478	1,503	1,330	160	1,100	1,260	1,438
76	H06	田	土壌	原町区深野						140	930	1,070	
77	H06	畑	土壌	原町区深野						140	990	1,130	
78	H06	畑	土壌	原町区深野						290	2,000	2,290	
79	H07	田	土壌	原町区信田沢	2,386	1,185	1,408	1,785	1,216	220	1,400	1,620	1,146
80	H07	田	土壌	原町区信田沢						200	1,300	1,500	
81	H07	畑	土壌	原町区信田沢						150	980	1,130	
82	H07	畑	土壌	原町区信田沢						42	290	332	
83	H08	田	土壌	原町区石神	1,959	2,048	1,493	1,693	1,273	190	1,200	1,390	1,333
84	H08	田	土壌	原町区石神						230	1,600	1,830	
85	H08	畑	土壌	原町区石神						150	950	1,100	
86	H08	畑	土壌	原町区石神						130	880	1,010	
87	H09	田	土壌	原町区押釜	3,300	2,588	2,165	1,545	1,268	160	1,100	1,260	928
88	H09	田	土壌	原町区押釜						230	1,500	1,730	
89	H09	畑	土壌	原町区押釜						26	170	196	
90	H09	畑	土壌	原町区押釜						66	460	526	
91	H10	田	土壌	原町区馬場	2,950	3,223	2,115	1,775	1,608	200	1,400	1,600	1,518
92	H10	田	土壌	原町区馬場						210	1,400	1,610	
93	H10	畑	土壌	原町区馬場						140	1,000	1,140	
94	H10	畑	土壌	原町区馬場						220	1,500	1,720	
95	H11	田	土壌	原町区片倉	3,033	1,753	1,638	1,177	1,352	250	1,600	1,850	1,351
96	H11	田	土壌	原町区片倉						220	1,500	1,720	
97	H11	畑	土壌	原町区片倉						45	290	335	
98	H11	畑	土壌	原町区片倉						200	1,300	1,500	
99	I02	田	土壌	鹿島区永渡	1,341	590	733	528	529	64	430	494	589
100	I02	田	土壌	鹿島区永渡						65	410	475	
101	I02	畑	土壌	鹿島区永渡						85	550	635	
102	I02	畑	土壌	鹿島区永渡						110	640	750	
103	I03	田	土壌	鹿島区角川原	1,455	655	1,003	895	716	83	540	623	728
104	I03	田	土壌	鹿島区角川原						85	580	665	
105	I03	畑	土壌	鹿島区角川原						84	560	644	
106	I03	畑	土壌	鹿島区角川原						130	850	980	
107	I04	田	土壌	鹿島区浮田	1,473	1,108	770	506	467	85	600	685	483
108	I04	田	土壌	鹿島区岡和田						47	280	327	
109	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田						65	410	475	
110	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田						54	390	444	
111	I05	田	土壌	鹿島区小池	1,974	1,143	1,185	1,013	1,000	130	830	960	788
112	I05	田	土壌	鹿島区小池						100	710	810	
113	I05	畑	土壌	鹿島区小池						110	750	860	
114	I05	畑	土壌	鹿島区小池						73	450	523	
115	I06	田	土壌	原町区上北高平	2,106	1,790	1,300	1,013	1,195	130	880	1,010	1,040
116	I06	田	土壌	原町区上北高平						140	970	1,110	
117	I06	畑	土壌	原町区上北高平						120	760	880	
118	I06	畑	土壌	原町区上北高平						160	1,000	1,160	
119	I07	田	土壌	原町区北長野	1,763	1,538	1,953	1,393	1,360	150	1,100	1,250	1,300
120	I07	田	土壌	原町区北長野						230	1,600	1,830	
121	I07	畑	土壌	原町区北長野						130	920	1,050	
122	I07	畑	土壌	原町区北長野						140	930	1,070	
123	I08	田	土壌	原町区牛越	2,161	1,478	1,015	880	1,010	120	870	990	965
124	I08	田	土壌	原町区牛越						120	850	970	
125	I08	畑	土壌	原町区北町						180	1,200	1,380	
126	I08	畑	土壌	原町区北町						71	450	521	

Cs-134及びCs-137の測定値は、有効数字2桁で表示しています。

南相馬市内(旧警戒区域外) 農地土壌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) H29.1~2			
					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				
H24.3~5	H25.9~10	H25.9~10	H27.1~3	H27.12~ H28.3									
127	I09	田	土壌	原町区馬場	2,503	1,805	1,378	1,163	1,365	160	1,000	1,160	1,278
128	I09	田	土壌	原町区馬場						200	1,300	1,500	
129	I09	畑	土壌	原町区大木戸						200	1,300	1,500	
130	I09	畑	土壌	原町区大木戸						130	820	950	
131	I10	田	土壌	原町区上太田	2,101	1,925	1,043	139	1,505	210	1,500	1,710	1,410
132	I10	田	土壌	原町区上太田						180	1,200	1,380	
133	I10	畑	土壌	原町区大木戸						160	1,000	1,160	
134	I10	畑	土壌	原町区上太田						190	1,200	1,390	
135	I11	田	土壌	原町区矢川原	2,630	2,700	2,113	1,813	1,620	240	1,500	1,740	1,625
136	I11	田	土壌	原町区矢川原						150	1,000	1,150	
137	I11	畑	土壌	原町区片倉						300	1,800	2,100	
138	I11	畑	土壌	原町区片倉						210	1,300	1,510	
139	J02	田	土壌	鹿島区南柚木	850	773	598	529	569	72	480	552	506
140	J02	田	土壌	鹿島区南柚木						56	380	436	
141	J02	畑	土壌	鹿島区南柚木						76	510	586	
142	J02	畑	土壌	鹿島区南柚木						60	390	450	
143	J03	田	土壌	鹿島区永田	1,200	687	509	428	453	110	770	880	477
144	J03	田	土壌	鹿島区永田						82	520	602	
145	J03	畑	土壌	鹿島区永田						24	170	194	
146	J03	畑	土壌	鹿島区永田						32	200	232	
147	J04	田	土壌	鹿島区横手	1,600	895	815	893	695	97	600	697	743
148	J04	田	土壌	鹿島区南屋形						100	700	800	
149	J04	畑	土壌	鹿島区横手						100	660	760	
150	J04	畑	土壌	鹿島区横手						94	620	714	
151	J05	田	土壌	鹿島区塩崎	1,239	888	690	673	659	110	710	820	684
152	J05	田	土壌	鹿島区塩崎						120	810	930	
153	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎						30	290	320	
154	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎						95	570	665	
155	J06	田	土壌	鹿島区塩崎	1,415	1,260	660	668	698	130	880	1,010	546
156	J06	田	土壌	鹿島区塩崎						60	410	470	
157	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎						57	390	447	
158	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎						37	220	257	
159	J07	田	土壌	原町区北新田	1,544	978	1,010	662	669	100	700	800	671
160	J07	田	土壌	原町区北新田						120	740	860	
161	J07	畑	土壌	原町区北新田						56	370	426	
162	J07	畑	土壌	原町区北新田						76	520	596	
163	J08	畑	土壌	原町区小川町	1,210	730	780	650	680	75	470	545	609
164	J08	畑	土壌	原町区小川町						93	580	673	
165	J09	畑	土壌	原町区本陣前	-	638	1,123	723	573	65	410	475	596
166	J09	畑	土壌	原町区本陣前						79	520	599	
167	J09	畑	土壌	原町区本陣前						110	730	840	
168	J09	畑	土壌	原町区本陣前						61	410	471	
169	J10	田	土壌	原町区上太田	1,698	1,343	1,213	1,035	887	160	1,000	1,160	958
170	J10	田	土壌	原町区上太田						180	1,200	1,380	
171	J10	田	土壌	原町区矢川原						130	900	1,030	
172	J10	畑	土壌	原町区上太田						98	610	708	
173	J10	畑	土壌	原町区上太田						93	640	733	
174	J10	畑	土壌	原町区矢川原						95	640	735	
175	K03	田	土壌	鹿島区南柚木	1,175	790	633	451	546	67	410	477	413
176	K03	田	土壌	鹿島区南柚木						79	460	539	
177	K03	田	土壌	鹿島区北屋形						41	270	311	
178	K03	田	土壌	鹿島区北屋形						41	270	311	
179	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木						62	400	462	
180	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木						50	330	380	
181	K04	田	土壌	鹿島区鹿島	1,121	650	800	590	597	77	520	597	572
182	K04	田	土壌	鹿島区鹿島						79	530	609	
183	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島						70	460	530	
184	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島						71	480	551	
185	K05	田	土壌	鹿島区江垂	1,353	1,178	738	698	590	75	470	545	573
186	K05	田	土壌	鹿島区江垂						77	520	597	
187	K05	畑	土壌	鹿島区江垂						79	520	599	
188	K05	畑	土壌	鹿島区江垂						71	480	551	

Cs-134及びCs-137の測定値は、有効数字2桁で表示しています。

南相馬市内(旧警戒区域外) 農地土壌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) H29.1~2			
					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				
H24.3~5	H25.9~10	H25.9~10	H27.1~3	H27.12~ H28.3									
189	K06	畑	土壌	鹿島区川子	665	595	440	437	481	67	420	487	460
190	K06	畑	土壌	鹿島区川子						43	280	323	
191	K06	田	土壌	鹿島区川子						67	440	507	
192	K06	田	土壌	鹿島区川子						71	450	521	
193	K07	田	土壌	原町区上北高平	1,234	957	728	542	628	81	660	741	597
194	K07	田	土壌	原町区上北高平						95	590	685	
195	K07	田	土壌	原町区上北高平						84	560	644	
196	K07	田	土壌	原町区上北高平						95	630	725	
197	K07	畑	土壌	原町区上北高平						64	420	484	
198	K07	畑	土壌	原町区上北高平						41	260	301	
199	K08	田	土壌	原町区上高平	943	1,018	680	808	573	68	440	508	454
200	K08	田	土壌	原町区上高平						68	470	538	
201	K08	畑	土壌	原町区上北高平						48	330	378	
202	K08	畑	土壌	原町区上北高平						51	340	391	
203	K09	田	土壌	原町区牛来	1,501	897	904	743	839	120	750	870	654
204	K09	田	土壌	原町区牛来						100	680	780	
205	K09	田	土壌	原町区牛来						93	630	723	
206	K09	田	土壌	原町区牛来						77	540	617	
207	K09	畑	土壌	原町区牛来						110	700	810	
208	K09	畑	土壌	原町区牛来						97	670	767	
209	K09	畑	土壌	原町区下太田						70	480	550	
210	K09	畑	土壌	原町区牛来						40	270	310	
211	K09	畑	土壌	原町区北原						59	400	459	
212	K10	田	土壌	原町区益田						1,089	890	788	
213	K10	田	土壌	原町区益田	64	390	454						
214	K10	田	土壌	原町区下太田	63	420	483						
215	K10	畑	土壌	原町区下太田	62	400	462						
216	K10	畑	土壌	原町区下太田	72	470	542						
217	L04	田	土壌	鹿島区北海老	881	638	545	583	440	83	570	653	511
218	L04	田	土壌	鹿島区北海老						78	540	618	
219	L04	畑	土壌	鹿島区北海老						45	300	345	
220	L04	畑	土壌	鹿島区北海老						57	370	427	
221	L06	田	土壌	原町区金沢	727	443	339	385	424	39	280	319	311
222	L06	田	土壌	原町区金沢						46	300	346	
223	L06	畑	土壌	原町区金沢						22	150	172	
224	L06	田	土壌	鹿島区大内						59	370	429	
225	L06	畑	土壌	鹿島区大内						38	250	288	
226	L07	田	土壌	原町区上北高平	818	478	508	452	451	53	360	413	387
227	L07	田	土壌	原町区下北高平						59	370	429	
228	L07	畑	土壌	原町区下高平						42	270	312	
229	L07	畑	土壌	原町区上北高平						56	370	426	
230	L07	畑	土壌	原町区上北高平						45	310	355	
231	L08	田	土壌	原町区下高平						42	280	322	
232	L08	田	土壌	原町区下高平	48	320	368						
233	L08	田	土壌	原町区泉	1,103	684	510	396	417	50	350	400	387
234	L08	畑	土壌	原町区下高平						57	390	447	
235	L08	畑	土壌	原町区下高平						49	350	399	
236	L09	田	土壌	原町区北原						56	360	416	
237	L09	田	土壌	原町区北原	950	750	597	663	579	81	500	581	517
238	L09	畑	土壌	原町区北原						74	480	554	
239	L10	田	土壌	原町区高	805	685	603	459	440	43	290	333	380
240	L10	田	土壌	原町区高						63	420	483	
241	L10	畑	土壌	原町区高						40	270	310	
242	L10	畑	土壌	原町区高						54	340	394	
243	M06	田	土壌	原町区金沢	613	385	485	308	324	41	260	301	249
244	M06	田	土壌	原町区金沢						35	210	245	
245	M06	田	土壌	鹿島区烏崎						32	210	242	
246	M06	畑	土壌	鹿島区烏崎						29	180	209	
247	M07	田	土壌	原町区北泉	806	425	408	310	316	33	230	263	296
248	M07	田	土壌	原町区泉						53	350	403	
249	M07	畑	土壌	原町区金沢						32	210	242	
250	M07	畑	土壌	原町区泉						36	240	276	

Cs-134及びCs-137の測定値は、有効数字2桁で表示しています。

南相馬市内(旧警戒区域外) 農地土壌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) H29.1~2			
					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				
H24.3~5	H25.9~10	H25.9~10	H27.1~3	H27.12~ H28.3									
251	M08	田	土壌	原町区泉	659	498	338	255	338	55	370	425	450
252	M08	田	土壌	原町区泉						19	120	139	
253	M08	畑	土壌	原町区泉						100	710	810	
254	M08	畑	土壌	原町区泉						54	370	424	
255	M09	畑	土壌	原町区萱浜	625	790	356	231	291	23	130	153	257
256	M09	畑	土壌	原町区萱浜						51	310	361	
Cs合計 全メッシュ平均値					2,203	1,627	1,338	1,136	1,099	1,039			
1回目に対する低減率					-	▲ 26.1%	▲ 39.3%	▲ 48.4%	▲ 50.1%	▲ 52.9%			

Cs-134及びCs-137の測定値は、有効数字2桁で表示しています。