

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(5回目) H27.12~H28.3			
					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				
H24.3~5	H25.9~10	H25.9~10	H27.1~3									
1	D03	田	土壌	鹿島区上柵窪	1,498	1,990	1,990	1.678	340	1,180	1,520	1,428
2	D03	田	土壌	鹿島区上柵窪					280	1,230	1,510	
3	D03	畑	土壌	鹿島区上柵窪					330	1,160	1,490	
4	D03	畑	土壌	鹿島区上柵窪					220	970	1,190	
5	E03	田	土壌	鹿島区上柵窪	1,320	1,670	1,670	1.513	250	1,020	1,270	1,350
6	E03	田	土壌	鹿島区上柵窪					220	1,160	1,380	
7	E03	畑	土壌	鹿島区上柵窪					250	1,140	1,390	
8	E03	畑	土壌	鹿島区上柵窪					260	1,100	1,360	
9	E06	田	土壌	原町区大原	3,450	4,250	4,250	2.555	670	3,270	3,940	4,040
10	E06	田	土壌	原町区大原					730	3,410	4,140	
11	F03	田	土壌	鹿島区柵窪	1,123	1,128	1,128	920	170	740	910	868
12	F03	田	土壌	鹿島区柵窪					170	750	920	
13	F03	畑	土壌	鹿島区柵窪					160	720	880	
14	F03	畑	土壌	鹿島区柵窪					130	630	760	
15	F05	田	土壌	鹿島区檀原	2,718	2,043	2,043	2.213	320	1,210	1,530	2,020
16	F05	田	土壌	鹿島区檀原					390	1,800	2,190	
17	F05	畑	土壌	鹿島区檀原					490	2,130	2,620	
18	F05	畑	土壌	鹿島区檀原					310	1,430	1,740	
19	F07	田	土壌	原町区大原	5,500	4,500	4,500	3.038	630	2,170	2,800	2,588
20	F07	田	土壌	原町区大谷					560	2,120	2,680	
21	F07	畑	土壌	原町区大原					440	1,920	2,360	
22	F07	畑	土壌	原町区大原					470	2,040	2,510	
23	F09	田	土壌	原町区高倉	4,108	4,460	4,460	3.598	700	2,610	3,310	3,464
24	F09	田	土壌	原町区高倉					660	2,870	3,530	
25	F09	田	土壌	原町区高倉					630	2,270	2,900	
26	F09	畑	土壌	原町区高倉					650	2,580	3,230	
27	F09	畑	土壌	原町区高倉					870	3,480	4,350	
28	G02	田	土壌	鹿島区御山	713	1,005	1,005	835	170	820	990	833
29	G02	田	土壌	鹿島区御山					130	600	730	
30	G02	畑	土壌	鹿島区御山					180	810	990	
31	G02	畑	土壌	鹿島区御山					110	510	620	
32	G03	田	土壌	鹿島区御山	1,243	928	928	780	180	840	1,020	850
33	G03	田	土壌	鹿島区御山					140	620	760	
34	G03	畑	土壌	鹿島区御山					140	660	800	
35	G03	畑	土壌	鹿島区御山					140	680	820	
36	G05	田	土壌	鹿島区檀原	2,590	1,773	1,773	1.215	70	360	430	1,210
37	G05	田	土壌	鹿島区檀原					300	1,240	1,540	
38	G05	畑	土壌	鹿島区檀原					250	1,140	1,390	
39	G05	畑	土壌	鹿島区檀原					260	1,220	1,480	
40	G07	田	土壌	原町区大原	2,172	2,036	2,036	1.818	440	1,750	2,190	1,784
41	G07	田	土壌	原町区大原					390	1,760	2,150	
42	G07	畑	土壌	原町区大原					230	1,040	1,270	
43	G07	畑	土壌	原町区大原					200	970	1,170	
44	G07	畑	土壌	原町区大原					370	1,770	2,140	
45	G08	田	土壌	原町区大谷	6,875	4,490	4,490	2.873	270	1,270	1,540	2,223
46	G08	田	土壌	原町区大谷					480	2,050	2,530	
47	G08	畑	土壌	原町区大谷					570	2,170	2,740	
48	G08	畑	土壌	原町区大谷					360	1,720	2,080	

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。

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) H27.12~H28.3			
					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				
H24.3~5	H25.9~10	H25.9~10	H27.1~3									
49	G09	田	土壌	原町区高倉	4,275	2,858	2,858	4,085	590	2,410	3,000	3,160
50	G09	田	土壌	原町区高倉					850	3,340	4,190	
51	G09	畑	土壌	原町区高倉					430	1,950	2,380	
52	G09	畑	土壌	原町区高倉					600	2,470	3,070	
53	G10	田	土壌	原町区馬場	3,625	2,030	2,030	1,975	480	2,320	2,800	2,000
54	G10	田	土壌	原町区馬場					500	2,250	2,750	
55	G10	畑	土壌	原町区馬場					140	620	760	
56	G10	畑	土壌	原町区馬場					310	1,380	1,690	
57	G11	畑	土壌	原町区片倉	5,200	3,750	3,750	3,590	800	3,490	4,290	4,085
58	G11	畑	土壌	原町区片倉					700	3,180	3,880	
59	H02	田	土壌	鹿島区御山	868	758	758	585	120	560	680	765
60	H02	田	土壌	鹿島区御山					150	730	880	
61	H02	畑	土壌	鹿島区御山					120	530	650	
62	H02	畑	土壌	鹿島区御山					150	700	850	
63	H03	田	土壌	鹿島区角川原	1,040	690	690	608	140	660	800	613
64	H03	田	土壌	鹿島区山下					90	430	520	
65	H03	畑	土壌	鹿島区山下					90	440	530	
66	H03	畑	土壌	鹿島区山下					110	490	600	
67	H04	田	土壌	鹿島区小山田	1,233	673	673	625	130	640	770	617
68	H04	田	土壌	鹿島区小山田					120	570	690	
69	H04	畑	土壌	鹿島区小山田					77	340	417	
70	H04	畑	土壌	鹿島区小山田					99	490	589	
71	H05	田	土壌	鹿島区小池	1,430	1,135	1,135	742	170	810	980	743
72	H05	田	土壌	鹿島区小池					200	960	1,160	
73	H05	畑	土壌	鹿島区小池					120	580	700	
74	H05	畑	土壌	鹿島区小池					23	110	133	
75	H06	田	土壌	原町区深野	2,445	1,478	1,478	1,503	250	1,020	1,270	1,330
76	H06	田	土壌	原町区深野					200	940	1,140	
77	H06	畑	土壌	原町区深野					230	1,110	1,340	
78	H06	畑	土壌	原町区深野					330	1,240	1,570	
79	H07	田	土壌	原町区信田沢	1,185	1,408	1,408	1,785	300	1,220	1,520	1,216
80	H07	田	土壌	原町区信田沢					310	1,370	1,680	
81	H07	畑	土壌	原町区信田沢					210	1,020	1,230	
82	H07	畑	土壌	原町区信田沢					74	360	434	
83	H08	田	土壌	原町区石神	2,048	1,493	1,493	1,693	220	1,020	1,240	1,273
84	H08	田	土壌	原町区石神					330	1,210	1,540	
85	H08	畑	土壌	原町区石神					190	850	1,040	
86	H08	畑	土壌	原町区石神					220	1,050	1,270	
87	H09	田	土壌	原町区押釜	2,588	2,165	2,165	1,545	210	1,030	1,240	1,268
88	H09	田	土壌	原町区押釜					390	1,480	1,870	
89	H09	畑	土壌	原町区押釜					180	820	1,000	
90	H09	畑	土壌	原町区押釜					170	790	960	
91	H10	田	土壌	原町区馬場	3,223	2,115	2,115	1,775	370	1,600	1,970	1,608
92	H10	田	土壌	原町区馬場					350	1,640	1,990	
93	H10	畑	土壌	原町区馬場					200	900	1,100	
94	H10	畑	土壌	原町区馬場					240	1,130	1,370	
95	H11	田	土壌	原町区片倉	1,753	1,638	1,638	1,177	240	1,220	1,460	1,352
96	H11	田	土壌	原町区片倉					320	1,370	1,690	
97	H11	畑	土壌	原町区片倉					96	430	526	
98	H11	畑	土壌	原町区片倉					370	1,360	1,730	
99	I02	田	土壌	鹿島区永渡	590	733	733	528	100	460	560	529
100	I02	田	土壌	鹿島区永渡					77	370	447	
101	I02	畑	土壌	鹿島区永渡					110	500	610	
102	I02	畑	土壌	鹿島区永渡					90	410	500	

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。

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) H27.12~H28.3			
					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				
H24.3~5	H25.9~10	H25.9~10	H27.1~3									
103	I03	田	土壌	鹿島区角川原	655	1,003	1,003	895	120	580	700	716
104	I03	田	土壌	鹿島区角川原					110	530	640	
105	I03	畑	土壌	鹿島区角川原					92	440	532	
106	I03	畑	土壌	鹿島区角川原					180	810	990	
107	I04	田	土壌	鹿島区浮田	1,108	770	770	506	93	470	563	467
108	I04	田	土壌	鹿島区岡和田					45	200	245	
109	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田					84	420	504	
110	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田					97	460	557	
111	I05	田	土壌	鹿島区小池	1,143	1,185	1,185	1,013	240	1,070	1,310	1,000
112	I05	田	土壌	鹿島区小池					200	980	1,180	
113	I05	畑	土壌	鹿島区小池					160	740	900	
114	I05	畑	土壌	鹿島区小池					110	500	610	
115	I06	田	土壌	原町区上北高平	1,790	1,300	1,300	1,013	180	870	1,050	1,195
116	I06	田	土壌	原町区上北高平					210	990	1,200	
117	I06	畑	土壌	原町区上北高平					170	820	990	
118	I06	畑	土壌	原町区上北高平					290	1,250	1,540	
119	I07	田	土壌	原町区北長野	1,538	1,953	1,953	1,393	270	1,130	1,400	1,360
120	I07	田	土壌	原町区北長野					410	1,150	1,560	
121	I07	畑	土壌	原町区北長野					240	1,010	1,250	
122	I07	畑	土壌	原町区北長野					230	1,000	1,230	
123	I08	田	土壌	原町区牛越	1,478	1,015	1,015	880	190	930	1,120	1,010
124	I08	田	土壌	原町区牛越					170	860	1,030	
125	I08	畑	土壌	原町区北町					200	960	1,160	
126	I08	畑	土壌	原町区北町					130	600	730	
127	I09	田	土壌	原町区馬場	1,805	1,378	1,378	1,163	310	1,190	1,500	1,365
128	I09	田	土壌	原町区馬場					250	1,140	1,390	
129	I09	畑	土壌	原町区大木戸					250	1,070	1,320	
130	I09	畑	土壌	原町区大木戸					210	1,040	1,250	
131	I10	田	土壌	原町区上太田	1,925	1,043	1,043	1,390	260	1,310	1,570	1,505
132	I10	田	土壌	原町区上太田					280	1,270	1,550	
133	I10	畑	土壌	原町区大木戸					250	1,170	1,420	
134	I10	畑	土壌	原町区上太田					280	1,200	1,480	
135	I11	田	土壌	原町区矢川原	2,700	2,113	2,113	1,813	340	1,490	1,830	1,620
136	I11	田	土壌	原町区矢川原					220	1,050	1,270	
137	I11	畑	土壌	原町区片倉					470	2,150	2,620	
138	I11	畑	土壌	原町区片倉					140	620	760	
139	J02	田	土壌	鹿島区南柚木	773	598	598	529	110	510	620	569
140	J02	田	土壌	鹿島区南柚木					88	380	468	
141	J02	畑	土壌	鹿島区南柚木					120	540	660	
142	J02	畑	土壌	鹿島区南柚木					99	430	529	
143	J03	田	土壌	鹿島区永田	687	509	509	428	110	490	600	453
144	J03	田	土壌	鹿島区永田					110	500	610	
145	J03	畑	土壌	鹿島区永田					40	180	220	
146	J03	畑	土壌	鹿島区永田					70	310	380	
147	J04	田	土壌	鹿島区横手	895	815	815	893	140	680	820	695
148	J04	田	土壌	鹿島区南屋形					110	510	620	
149	J04	畑	土壌	鹿島区横手					120	600	720	
150	J04	畑	土壌	鹿島区横手					110	510	620	
151	J05	田	土壌	鹿島区塩崎	888	690	690	673	130	620	750	659
152	J05	田	土壌	鹿島区塩崎					150	710	860	
153	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎					54	250	304	
154	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎					130	590	720	
155	J06	田	土壌	鹿島区塩崎	1,260	660	660	668	190	830	1,020	698
156	J06	田	土壌	鹿島区塩崎					140	660	800	
157	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎					90	430	520	
158	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎					80	370	450	

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。

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) H27.12~H28.3			
					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				
H24.3~5	H25.9~10	H25.9~10	H27.1~3									
159	J07	田	土壌	原町区北新田	978	1,010	1,010	662	140	670	810	669
160	J07	田	土壌	原町区北新田					200	620	820	
161	J07	畑	土壌	原町区北新田					46	240	286	
162	J07	畑	土壌	原町区北新田					130	630	760	
163	J08	畑	土壌	原町区小川町	730	780	780	650	110	520	630	680
164	J08	畑	土壌	原町区小川町					130	600	730	
165	J09	畑	土壌	原町区本陣前	638	1,123	1,123	723	53	270	323	573
166	J09	畑	土壌	原町区本陣前					160	670	830	
167	J09	畑	土壌	原町区本陣前					120	590	710	
168	J09	畑	土壌	原町区本陣前					79	350	429	
169	J10	田	土壌	原町区上太田	1,343	1,213	1,213	1,035	200	830	1,030	887
170	J10	田	土壌	原町区上太田					280	1,170	1,450	
171	J10	田	土壌	原町区矢川原					90	440	530	
172	J10	畑	土壌	原町区上太田					140	640	780	
173	J10	畑	土壌	原町区上太田					140	660	800	
174	J10	畑	土壌	原町区矢川原					130	600	730	
175	K03	田	土壌	鹿島区南柚木	790	633	633	451	130	540	670	546
176	K03	田	土壌	鹿島区南柚木					90	440	530	
177	K03	田	土壌	鹿島区北屋形					60	310	370	
178	K03	田	土壌	鹿島区北屋形					91	420	511	
179	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木					120	540	660	
180	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木					97	440	537	
181	K04	田	土壌	鹿島区鹿島	650	800	800	590	110	510	620	597
182	K04	田	土壌	鹿島区鹿島					140	590	730	
183	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島					78	370	448	
184	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島					100	490	590	
185	K05	田	土壌	鹿島区江垂	1,178	738	738	698	130	580	710	590
186	K05	田	土壌	鹿島区江垂					120	530	650	
187	K05	畑	土壌	鹿島区江垂					83	380	463	
188	K05	畑	土壌	鹿島区江垂					97	440	537	
189	K06	畑	土壌	鹿島区川子	595	440	440	437	98	460	558	481
190	K06	畑	土壌	鹿島区川子					60	280	340	
191	K06	田	土壌	鹿島区川子					97	420	517	
192	K06	田	土壌	鹿島区川子					100	410	510	
193	K07	田	土壌	原町区上北高平	957	728	728	542	120	580	700	628
194	K07	田	土壌	原町区上北高平					120	620	740	
195	K07	田	土壌	原町区上北高平					120	570	690	
196	K07	田	土壌	原町区上北高平					130	650	780	
197	K07	畑	土壌	原町区上北高平					88	410	498	
198	K07	畑	土壌	原町区上北高平					59	300	359	
199	K08	田	土壌	原町区上高平	1,018	680	680	808	140	660	800	573
200	K08	田	土壌	原町区上高平					110	540	650	
201	K08	畑	土壌	原町区上北高平					70	350	420	
202	K08	畑	土壌	原町区上北高平					70	350	420	
203	K09	田	土壌	原町区牛来	897	904	904	743	190	870	1,060	839
204	K09	田	土壌	原町区牛来					200	860	1,060	
205	K09	田	土壌	原町区牛来					170	690	860	
206	K09	田	土壌	原町区牛来					120	600	720	
207	K09	畑	土壌	原町区牛来					240	1,020	1,260	
208	K09	畑	土壌	原町区牛来					170	800	970	
209	K09	畑	土壌	原町区下太田					98	480	578	
210	K09	畑	土壌	原町区牛来					91	420	511	
211	K09	畑	土壌	原町区北原					92	440	532	

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。

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) H27.12~H28.3			
					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				
H24.3~5	H25.9~10	H25.9~10	H27.1~3									
212	K10	田	土壌	原町区益田	890	788	788	616	140	510	650	560
213	K10	田	土壌	原町区益田					100	460	560	
214	K10	田	土壌	原町区下太田					94	450	544	
215	K10	畑	土壌	原町区下太田					87	420	507	
216	K10	畑	土壌	原町区下太田					89	450	539	
217	L04	田	土壌	鹿島区北海老	638	545	545	583	91	410	501	440
218	L04	田	土壌	鹿島区北海老					90	430	520	
219	L04	畑	土壌	鹿島区北海老					50	240	290	
220	L04	畑	土壌	鹿島区北海老					80	370	450	
221	L06	田	土壌	原町区金沢	443	339	339	385	60	290	350	424
222	L06	田	土壌	原町区金沢					66	290	356	
223	L06	田	土壌	鹿島区大内					98	420	518	
224	L06	田	土壌	鹿島区大内					100	400	500	
225	L06	畑	土壌	鹿島区大内					67	330	397	
226	L07	田	土壌	原町区上北高平	478	508	508	452	120	460	580	451
227	L07	田	土壌	原町区下北高平					81	400	481	
228	L07	畑	土壌	原町区下高平					51	260	311	
229	L07	畑	土壌	原町区上北高平					85	400	485	
230	L07	畑	土壌	原町区上北高平					70	330	400	
231	L08	田	土壌	原町区下高平	684	510	510	396	63	320	383	417
232	L08	田	土壌	原町区下高平					70	300	370	
233	L08	田	土壌	原町区泉					80	370	450	
234	L08	畑	土壌	原町区下高平					71	330	401	
235	L08	畑	土壌	原町区下高平					80	400	480	
236	L09	田	土壌	原町区北原	750	597	597	663	100	470	570	579
237	L09	田	土壌	原町区北原					110	540	650	
238	L09	畑	土壌	原町区北原					87	430	517	
239	L10	田	土壌	原町区高	685	603	603	459	81	400	481	440
240	L10	田	土壌	原町区高					110	450	560	
241	L10	畑	土壌	原町区高					49	240	289	
242	L10	畑	土壌	原町区高					70	360	430	
243	M06	田	土壌	原町区金沢	385	485	485	308	70	350	420	324
244	M06	田	土壌	原町区金沢					70	320	390	
245	M06	田	土壌	鹿島区烏崎					44	200	244	
246	M06	畑	土壌	鹿島区烏崎					41	200	241	
247	M07	田	土壌	原町区北泉	425	408	408	310	51	250	301	316
248	M07	田	土壌	原町区泉					77	390	467	
249	M07	畑	土壌	原町区金沢					38	180	218	
250	M07	畑	土壌	原町区泉					46	230	276	
251	M08	田	土壌	原町区泉	498	338	338	255	60	270	330	338
252	M08	田	土壌	原町区泉					21	110	131	
253	M08	畑	土壌	原町区泉					63	320	383	
254	M08	畑	土壌	原町区泉					87	420	507	
255	M09	畑	土壌	原町区萱浜	790	356	356	231	25	120	145	291
256	M09	畑	土壌	原町区萱浜					77	360	437	
Cs合計 全メッシュ平均値					2,203	1,627	1,338	1,136	1,099			
1回目に対する低減率					-	▲26.1%	▲39.3%	▲48.5%	▲50.1%			

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。