

南相馬市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	測定値(3回目) H25.9~11				前回までの測定値	
					Bq/kg 乾燥土				Bq/kg 乾燥土	
					Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値	Cs合計 平均値 (2回目) H24.3~5	Cs合計 平均値 (1回目) H23.9~10
1	D03	田	土壌	鹿島区上栃窪	760	1,500	2,260	1,990	1,498	2,698
2	D03	田	土壌	鹿島区上栃窪	640	1,300	1,940			
3	D03	畑	土壌	鹿島区上栃窪	830	1,600	2,430			
4	D03	畑	土壌	鹿島区上栃窪	420	910	1,330			
5	E03	田	土壌	鹿島区上栃窪	500	1,200	1,700	1,670	1,320	2,120
6	E03	田	土壌	鹿島区上栃窪	510	1,100	1,610			
7	E03	畑	土壌	鹿島区上栃窪	410	900	1,310			
8	E03	畑	土壌	鹿島区上栃窪	660	1,400	2,060			
9	E06	田	土壌	原町区大原	1,400	2,800	4,200	4,250	3,450	5,750
10	E06	田	土壌	原町区大原	1,400	2,900	4,300			
11	F03	田	土壌	鹿島区栃窪	370	820	1,190	1,128	1,123	1,861
12	F03	田	土壌	鹿島区栃窪	360	750	1,110			
13	F03	畑	土壌	鹿島区栃窪	400	820	1,220			
14	F03	畑	土壌	鹿島区栃窪	310	680	990			
15	F05	田	土壌	鹿島区檀原	470	1,000	1,470	2,043	2,718	3,161
16	F05	田	土壌	鹿島区檀原	610	1,300	1,910			
17	F05	畑	土壌	鹿島区檀原	1,000	2,000	3,000			
18	F05	畑	土壌	鹿島区檀原	590	1,200	1,790			
19	F07	田	土壌	原町区大原	1,100	2,300	3,400	4,500	5,500	8,350
20	F07	田	土壌	原町区大谷	1,400	2,900	4,300			
21	F07	畑	土壌	原町区大原	1,300	2,800	4,100			
22	F07	畑	土壌	原町区大原	2,000	4,200	6,200			
23	F09	田	土壌	原町区高倉	1,500	3,300	4,800	4,460	4,108	5,963
24	F09	田	土壌	原町区高倉	1,200	2,600	3,800			
25	F09	田	土壌	原町区高倉	1,200	2,600	3,800			
26	F09	畑	土壌	原町区高倉	1,700	3,700	5,400			
27	F09	畑	土壌	原町区高倉	1,400	3,100	4,500			
28	G02	田	土壌	鹿島区御山	230	500	730	1,005	713	2,139
29	G02	田	土壌	鹿島区御山	310	680	990			
30	G02	畑	土壌	鹿島区御山	350	760	1,110			
31	G02	畑	土壌	鹿島区御山	380	810	1,190			
32	G03	田	土壌	鹿島区御山	290	610	900	928	1,243	1,728
33	G03	田	土壌	鹿島区御山	300	630	930			
34	G03	畑	土壌	鹿島区御山	320	680	1,000			
35	G03	畑	土壌	鹿島区御山	290	590	880			
36	G05	田	土壌	鹿島区檀原	730	1,500	2,230	1,773	2,590	3,293
37	G05	田	土壌	鹿島区檀原	510	1,100	1,610			
38	G05	畑	土壌	鹿島区檀原	590	1,200	1,790			
39	G05	畑	土壌	鹿島区檀原	490	970	1,460			
40	G07	田	土壌	原町区大原	840	1,700	2,540	2,036	2,172	2,684
41	G07	田	土壌	原町区大原	760	1,500	2,260			
42	G07	畑	土壌	原町区大原	270	640	910			
43	G07	畑	土壌	原町区大原	880	1,800	2,680			
44	G07	畑	土壌	原町区大原	590	1,200	1,790			
45	G08	田	土壌	原町区大谷	860	1,800	2,660	4,490	6,875	6,850
46	G08	田	土壌	原町区大谷	1,500	3,300	4,800			
47	G08	畑	土壌	原町区大谷	1,300	2,800	4,100			
48	G08	畑	土壌	原町区大谷	2,000	4,400	6,400			
49	G09	田	土壌	原町区高倉	930	2,000	2,930	2,858	4,275	6,238
50	G09	田	土壌	原町区高倉	900	1,900	2,800			
51	G09	畑	土壌	原町区高倉	700	1,600	2,300			
52	G09	畑	土壌	原町区高倉	1,100	2,300	3,400			

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。

	メッシュ	地目	試料名	試料採取場所	測定値(3回目) H25.9~11				前回までの測定値	
					Bq/kg 乾燥土				Bq/kg 乾燥土	
					Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値	Cs合計 平均値 (2回目)	Cs合計 平均値 (1回目)
53	G10	田	土壌	原町区馬場	830	1,800	2,630	2,030	3,625	3,838
54	G10	田	土壌	原町区馬場	960	2,200	3,160			
55	G10	畑	土壌	原町区馬場	130	280	410			
56	G10	畑	土壌	原町区馬場	620	1,300	1,920			
57	G11	畑	土壌	原町区片倉	1,200	2,600	3,800	3,750	5,200	6,775
58	G11	畑	土壌	原町区片倉	1,200	2,500	3,700			
59	H02	田	土壌	鹿島区御山	320	700	1,020	758	868	1,355
60	H02	田	土壌	鹿島区御山	180	400	580			
61	H02	畑	土壌	鹿島区御山	300	630	930			
62	H02	畑	土壌	鹿島区御山	160	340	500			
63	H03	田	土壌	鹿島区角川原	250	560	810	690	1,040	2,031
64	H03	田	土壌	鹿島区山下	190	440	630			
65	H03	畑	土壌	鹿島区山下	200	430	630			
66	H03	畑	土壌	鹿島区山下	200	490	690			
67	H04	田	土壌	鹿島区小山田	260	560	820	673	1,233	1,459
68	H04	田	土壌	鹿島区小山田	220	480	700			
69	H04	畑	土壌	鹿島区小山田	200	420	620			
70	H04	畑	土壌	鹿島区小山田	170	380	550			
71	H05	田	土壌	鹿島区小池	340	740	1,080	1,135	1,430	2,356
72	H05	田	土壌	鹿島区小池	790	1,600	2,390			
73	H05	畑	土壌	鹿島区小池	250	590	840			
74	H05	畑	土壌	鹿島区小池	71	160	231			
75	H06	田	土壌	原町区深野	580	1,200	1,780	1,478	2,445	2,788
76	H06	田	土壌	原町区深野	330	680	1,010			
77	H06	畑	土壌	原町区深野	430	820	1,250			
78	H06	畑	土壌	原町区深野	570	1,300	1,870			
79	H07	田	土壌	原町区信田沢	510	1,100	1,610	1,408	1,185	2,386
80	H07	田	土壌	原町区信田沢	350	750	1,100			
81	H07	畑	土壌	原町区信田沢	220	500	720			
82	H07	畑	土壌	原町区信田沢	700	1,500	2,200			
83	H08	田	土壌	原町区石神	510	1,100	1,610	1,493	2,048	1,959
84	H08	田	土壌	原町区石神	570	1,400	1,970			
85	H08	畑	土壌	原町区石神	430	880	1,310			
86	H08	畑	土壌	原町区石神	330	750	1,080			
87	H09	田	土壌	原町区押釜	440	950	1,390	2,165	2,588	3,300
88	H09	田	土壌	原町区押釜	910	2,000	2,910			
89	H09	畑	土壌	原町区押釜	630	1,400	2,030			
90	H09	畑	土壌	原町区押釜	730	1,600	2,330			
91	H10	田	土壌	原町区馬場	610	1,300	1,910	2,115	3,223	2,950
92	H10	田	土壌	原町区馬場	690	1,400	2,090			
93	H10	畑	土壌	原町区馬場	660	1,500	2,160			
94	H10	畑	土壌	原町区馬場	700	1,600	2,300			
95	H11	田	土壌	原町区片倉	560	1,200	1,760	1,633	1,753	3,033
96	H11	田	土壌	原町区片倉	240	590	830			
97	H11	畑	土壌	原町区片倉	550	1,200	1,750			
98	H11	畑	土壌	原町区片倉	690	1,500	2,190			
99	I02	田	土壌	鹿島区永渡	190	430	620	733	590	1,341
100	I02	田	土壌	鹿島区永渡	200	460	660			
101	I02	畑	土壌	鹿島区永渡	350	760	1,110			
102	I02	畑	土壌	鹿島区永渡	170	370	540			
103	I03	田	土壌	鹿島区角川原	280	580	860	1,003	655	1,455
104	I03	田	土壌	鹿島区角川原	430	900	1,330			
105	I03	畑	土壌	鹿島区角川原	240	520	760			
106	I03	畑	土壌	鹿島区角川原	340	720	1,060			

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。

	メッシュ	地目	試料名	試料採取場所	測定値(3回目) H25.9~11				前回までの測定値	
					Bq/kg 乾燥土				Bq/kg 乾燥土	
					Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値	Cs合計 平均値 (2回目)	Cs合計 平均値 (1回目)
107	I04	田	土壌	鹿島区浮田	320	720	1,040	770	1,108	1,473
108	I04	田	土壌	鹿島区岡和田	300	650	950			
109	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田	170	390	560			
110	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田	170	360	530			
111	I05	田	土壌	鹿島区小池	730	1,600	2,330	1,185	1,143	1,974
112	I05	田	土壌	鹿島区小池	300	620	920			
113	I05	畑	土壌	鹿島区小池	230	520	750			
114	I05	畑	土壌	鹿島区小池	230	510	740			
115	I06	田	土壌	原町区上北高平	310	680	990	1,300	1,790	2,106
116	I06	田	土壌	原町区上北高平	490	1,100	1,590			
117	I06	畑	土壌	原町区上北高平	360	800	1,160			
118	I06	畑	土壌	原町区上北高平	460	1,000	1,460			
119	I07	田	土壌	原町区北長野	570	1,300	1,870	1,953	1,538	1,763
120	I07	田	土壌	原町区北長野	730	1,600	2,330			
121	I07	畑	土壌	原町区北長野	520	1,200	1,720			
122	I07	畑	土壌	原町区北長野	590	1,300	1,890			
123	I08	田	土壌	原町区牛越	380	850	1,230	1,015	1,478	2,161
124	I08	田	土壌	原町区牛越	360	820	1,180			
125	I08	畑	土壌	原町区北町	310	670	980			
126	I08	畑	土壌	原町区北町	210	460	670			
127	I09	田	土壌	原町区馬場	430	940	1,370	1,378	1,805	2,503
128	I09	田	土壌	原町区馬場	400	850	1,250			
129	I09	畑	土壌	原町区大木戸	560	1,200	1,760			
130	I09	畑	土壌	原町区大木戸	360	770	1,130			
131	I10	田	土壌	原町区上太田	380	870	1,250	1,043	1,925	2,101
132	I10	田	土壌	原町区上太田	310	670	980			
133	I10	畑	土壌	原町区大木戸	170	360	530			
134	I10	畑	土壌	原町区上太田	460	950	1,410			
135	I11	田	土壌	原町区矢川原	540	1,200	1,740	2,113	2,700	2,630
136	I11	田	土壌	原町区矢川原	410	830	1,240			
137	I11	畑	土壌	原町区片倉	990	2,100	3,090			
138	I11	畑	土壌	原町区片倉	780	1,600	2,380			
139	J02	田	土壌	鹿島区南袖木	210	420	630	598	773	850
140	J02	田	土壌	鹿島区南袖木	150	320	470			
141	J02	畑	土壌	鹿島区南袖木	240	510	750			
142	J02	畑	土壌	鹿島区南袖木	180	360	540			
143	J03	田	土壌	鹿島区永田	260	530	790	509	687	1,200
144	J03	田	土壌	鹿島区永田	240	480	720			
145	J03	畑	土壌	鹿島区永田	75	170	245			
146	J03	畑	土壌	鹿島区永田	91	190	281			
147	J04	田	土壌	鹿島区横手	310	690	1,000	815	895	1,600
148	J04	田	土壌	鹿島区南屋形	250	520	770			
149	J04	畑	土壌	鹿島区横手	230	530	760			
150	J04	畑	土壌	鹿島区横手	210	520	730			
151	J05	田	土壌	鹿島区塩崎	300	630	930	690	888	1,239
152	J05	田	土壌	鹿島区塩崎	290	690	980			
153	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎	91	240	331			
154	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎	160	360	520			
155	J06	田	土壌	鹿島区塩崎	200	430	630	660	1,260	1,415
156	J06	田	土壌	鹿島区塩崎	320	660	980			
157	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎	140	330	470			
158	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎	170	390	560			

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。

	メッシュ	地目	試料名	試料採取場所	測定値(3回目) H25.9~11				前回までの測定値	
					Bq/kg 乾燥土				Bq/kg 乾燥土	
					Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値	Cs合計 平均値 (2回目)	Cs合計 平均値 (1回目)
159	J07	田	土壌	原町区北新田	320	660	980	1,010	978	1,544
160	J07	田	土壌	原町区北新田	440	1,000	1,440			
161	J07	畑	土壌	原町区北新田	230	540	770			
162	J07	畑	土壌	原町区北新田	260	590	850			
163	J08	畑	土壌	原町区小川町	220	490	710	780	730	1,210
164	J08	畑	土壌	原町区小川町	270	580	850			
165	J09	畑	土壌	原町区本陣前	130	290	420	1,123	638	-
166	J09	畑	土壌	原町区本陣前	420	930	1,350			
167	J09	畑	土壌	原町区本陣前	710	1,500	2,210			
168	J09	畑	土壌	原町区本陣前	160	350	510			
169	J10	田	土壌	原町区上太田	620	1,400	2,020	1,213	1,343	1,698
170	J10	田	土壌	原町区上太田	420	910	1,330			
171	J10	田	土壌	原町区矢川原	340	780	1,120			
172	J10	畑	土壌	原町区上太田	270	600	870			
173	J10	畑	土壌	原町区上太田	300	720	1,020			
174	J10	畑	土壌	原町区矢川原	310	610	920			
175	K03	田	土壌	鹿島区南柚木	190	440	630	633	790	1,175
176	K03	田	土壌	鹿島区南柚木	230	490	720			
177	K03	田	土壌	鹿島区北屋形	110	240	350			
178	K03	田	土壌	鹿島区北屋形	190	430	620			
179	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木	220	510	730			
180	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木	220	530	750			
181	K04	田	土壌	鹿島区鹿島	200	470	670	800	650	1,121
182	K04	田	土壌	鹿島区鹿島	370	780	1,150			
183	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島	200	450	650			
184	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島	230	500	730			
185	K05	田	土壌	鹿島区江垂	200	430	630	738	1,178	1,353
186	K05	田	土壌	鹿島区江垂	240	520	760			
187	K05	畑	土壌	鹿島区江垂	270	570	840			
188	K05	畑	土壌	鹿島区江垂	220	500	720			
189	K06	畑	土壌	鹿島区川子	180	390	570	440	595	665
190	K06	畑	土壌	鹿島区川子	90	220	310			
191	K07	田	土壌	原町区上北高平	260	570	830	728	957	1,234
192	K07	田	土壌	原町区上北高平	260	600	860			
193	K07	田	土壌	原町区上北高平	250	580	830			
194	K07	田	土壌	原町区上北高平	270	650	920			
195	K07	畑	土壌	原町区上北高平	170	370	540			
196	K07	畑	土壌	原町区上北高平	130	260	390			
197	K08	田	土壌	原町区上高平	280	600	880	680	1,018	943
198	K08	田	土壌	原町区上高平	230	510	740			
199	K08	畑	土壌	原町区上北高平	200	420	620			
200	K08	畑	土壌	原町区上北高平	150	330	480			
201	K09	田	土壌	原町区牛来	430	930	1,360	904	897	1,501
202	K09	田	土壌	原町区牛来	320	720	1,040			
203	k09	田	土壌	原町区牛来	340	820	1,160			
204	K09	田	土壌	原町区牛来	210	470	680			
205	K09	畑	土壌	原町区牛来	210	460	670			
206	K09	畑	土壌	原町区牛来	370	800	1,170			
207	K09	畑	土壌	原町区下太田	190	440	630			
208	K09	畑	土壌	原町区牛来	220	480	700			
209	K09	畑	土壌	原町区北原	220	510	730			

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。

	メッシュ	地目	試料名	試料採取場所	測定値(3回目) H25.9~11				前回までの測定値	
					Bq/kg 乾燥土				Bq/kg 乾燥土	
					Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値	Cs合計 平均値 (2回目)	Cs合計 平均値 (1回目)
210	K10	田	土壌	原町区益田	370	770	1,140	788	890	1,089
211	K10	田	土壌	原町区益田	230	520	750			
212	K10	田	土壌	原町区下太田	200	460	660			
213	K10	畑	土壌	原町区下太田	210	470	680			
214	K10	畑	土壌	原町区下太田	200	510	710	545	638	881
215	L04	田	土壌	鹿島区北海老	220	470	690			
216	L04	田	土壌	鹿島区北海老	220	500	720			
217	L04	畑	土壌	鹿島区北海老	130	250	380			
218	L04	畑	土壌	鹿島区北海老	120	270	390	339	443	727
219	L06	田	土壌	原町区金沢	120	250	370			
220	L06	田	土壌	原町区金沢	130	290	420			
221	L06	畑	土壌	原町区金沢	76	150	226	508	478	818
222	L07	田	土壌	原町区上北高平	190	450	640			
223	L07	田	土壌	原町区下北高平	170	410	580			
224	L07	畑	土壌	原町区下高平	100	220	320			
225	L07	畑	土壌	原町区上北高平	170	410	580			
226	L07	畑	土壌	原町区上北高平	130	290	420			
227	L08	田	土壌	原町区下高平	130	310	440	510	684	1,103
228	L08	田	土壌	原町区下高平	100	240	340			
229	L08	田	土壌	原町区泉	120	300	420			
230	L08	畑	土壌	原町区下高平	240	530	770			
231	L08	畑	土壌	原町区下高平	180	400	580			
232	L09	田	土壌	原町区北原	260	580	840			
233	L09	田	土壌	原町区北原	130	300	430	597	750	950
234	L09	畑	土壌	原町区北原	160	360	520			
235	L10	田	土壌	原町区高	200	430	630			
236	L10	田	土壌	原町区高	200	440	640			
237	L10	畑	土壌	原町区高	180	410	590	603	685	805
238	L10	畑	土壌	原町区高	180	370	550			
239	M06	田	土壌	原町区金沢	120	270	390	485	385	613
240	M06	田	土壌	原町区金沢	180	400	580			
241	M07	田	土壌	原町区北泉	130	290	420	408	425	806
242	M07	田	土壌	原町区泉	170	370	540			
243	M07	畑	土壌	原町区金沢	120	240	360			
244	M07	畑	土壌	原町区泉	100	210	310			
245	M08	田	土壌	原町区泉	100	240	340	338	498	659
246	M08	田	土壌	原町区泉	33	70	103			
247	M08	畑	土壌	原町区泉	170	370	540			
248	M08	畑	土壌	原町区泉	120	250	370			
249	M09	畑	土壌	原町区萱浜	51	110	161	356	790	625
250	M09	畑	土壌	原町区萱浜	170	380	550			
				Cs合計 全メッシュ平均値				1,338	1,627	2,203
				1回目に対する低減率				39.3%	26.1%	-

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。