

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(4回目) H27.1~3				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 (3回目) H25.9~10	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	鹿島区上柵窪	300	900	1,200	1,678	1,990	1,498	2,698
2	D03	田	土壌	鹿島区上柵窪	490	1,600	2,090				
3	D03	畑	土壌	鹿島区上柵窪	520	1,700	2,220				
4	D03	畑	土壌	鹿島区上柵窪	280	920	1,200				
5	E03	田	土壌	鹿島区上柵窪	310	1,100	1,410	1,513	1,670	1,320	2,120
6	E03	田	土壌	鹿島区上柵窪	310	1,000	1,310				
7	E03	畑	土壌	鹿島区上柵窪	330	1,200	1,530				
8	E03	畑	土壌	鹿島区上柵窪	400	1,400	1,800				
9	E06	田	土壌	原町区大原	580	1,900	2,480	2,555	4,250	3,450	5,750
10	E06	田	土壌	原町区大原	630	2,000	2,630				
11	F03	田	土壌	鹿島区柵窪	270	880	1,150	920	1,128	1,123	1,861
12	F03	田	土壌	鹿島区柵窪	220	720	940				
13	F03	畑	土壌	鹿島区柵窪	180	610	790				
14	F03	畑	土壌	鹿島区柵窪	180	620	800				
15	F05	田	土壌	鹿島区檜原	450	1,560	2,010	2,213	2,043	2,718	3,161
16	F05	田	土壌	鹿島区檜原	490	1,630	2,120				
17	F05	畑	土壌	鹿島区檜原	710	2,200	2,910				
18	F05	畑	土壌	鹿島区檜原	410	1,400	1,810				
19	F07	田	土壌	原町区大原	620	2,100	2,720	3,038	4,500	5,500	8,350
20	F07	田	土壌	原町区大谷	840	2,700	3,540				
21	F07	畑	土壌	原町区大原	820	2,600	3,420				
22	F07	畑	土壌	原町区大原	570	1,900	2,470				
23	F09	田	土壌	原町区高倉	740	2,400	3,140				
24	F09	田	土壌	原町区高倉	700	2,300	3,000	3,598	4,460	4,108	5,963
25	F09	田	土壌	原町区高倉	650	2,100	2,750				
26	F09	畑	土壌	原町区高倉	800	2,600	3,400				
27	F09	畑	土壌	原町区高倉	1,300	4,400	5,700				
28	G02	田	土壌	鹿島区御山	170	540	710	835	1,005	713	2,139
29	G02	田	土壌	鹿島区御山	180	620	800				
30	G02	畑	土壌	鹿島区御山	190	620	810				
31	G02	畑	土壌	鹿島区御山	230	790	1,020				
32	G03	田	土壌	鹿島区御山	240	740	980	780	928	1,243	1,728
33	G03	田	土壌	鹿島区御山	210	690	900				
34	G03	畑	土壌	鹿島区御山	180	540	720				
35	G03	畑	土壌	鹿島区御山	120	400	520				
36	G05	田	土壌	鹿島区檜原	80	310	390	1,215	1,773	2,590	3,293
37	G05	田	土壌	鹿島区檜原	30	1,300	1,330				
38	G05	畑	土壌	鹿島区檜原	360	1,200	1,560				
39	G05	畑	土壌	鹿島区檜原	380	1,200	1,580				
40	G07	田	土壌	原町区大原	590	1,900	2,490	1,818	2,036	2,172	2,684
41	G07	田	土壌	原町区大原	460	1,500	1,960				
42	G07	畑	土壌	原町区大原	240	740	980				
43	G07	畑	土壌	原町区大原	470	1,500	1,970				
44	G07	畑	土壌	原町区大原	390	1,300	1,690				
45	G08	田	土壌	原町区大谷	570	1,800	2,370	2,873	4,490	6,875	6,850
46	G08	田	土壌	原町区大谷	540	1,700	2,240				
47	G08	畑	土壌	原町区大谷	960	3,300	4,260				
48	G08	畑	土壌	原町区大谷	620	2,000	2,620				
49	G09	田	土壌	原町区高倉	1,000	3,200	4,200	4,085	2,858	4,275	6,238
50	G09	田	土壌	原町区高倉	1,400	4,600	6,000				
51	G09	畑	土壌	原町区高倉	800	2,600	3,400				
52	G09	畑	土壌	原町区高倉	640	2,100	2,740				

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(4回目) H27.1~3				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 (3回目)	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	740	2,400	3,140	1,975	2,030	3,625	3,838	
54	G10	田	土壌	原町区馬場	600	2,000	2,600					
55	G10	畑	土壌	原町区馬場	170	600	770					
56	G10	畑	土壌	原町区馬場	290	1,100	1,390					
57	G11	畑	土壌	原町区片倉	1,000	3,300	4,300	3,590	3,750	5,200	6,775	
58	G11	畑	土壌	原町区片倉	680	2,200	2,880					
59	H02	田	土壌	鹿島区御山	160	520	680	585	758	868	1,355	
60	H02	田	土壌	鹿島区御山	150	500	650					
61	H02	畑	土壌	鹿島区御山	120	410	530					
62	H02	畑	土壌	鹿島区御山	110	370	480					
63	H03	田	土壌	鹿島区角川原	150	530	680	608	690	1,040	2,031	
64	H03	田	土壌	鹿島区山下	130	450	580					
65	H03	畑	土壌	鹿島区山下	130	410	540					
66	H03	畑	土壌	鹿島区山下	150	480	630					
67	H04	田	土壌	鹿島区小山田	190	660	850	625	673	1,233	1,459	
68	H04	田	土壌	鹿島区小山田	160	550	710					
69	H04	畑	土壌	鹿島区小山田	110	360	470					
70	H04	畑	土壌	鹿島区小山田	100	370	470					
71	H05	田	土壌	鹿島区小池	220	720	940	742	1,135	1,430	2,356	
72	H05	田	土壌	鹿島区小池	270	890	1,160					
73	H05	畑	土壌	鹿島区小池	190	580	770					
74	H05	畑	土壌	鹿島区小池	24	74	97					
75	H06	田	土壌	原町区深野	330	1,000	1,330	1,503	1,478	2,445	2,788	
76	H06	田	土壌	原町区深野	270	890	1,160					
77	H06	畑	土壌	原町区深野	280	940	1,220					
78	H06	畑	土壌	原町区深野	500	1,800	2,300					
79	H07	田	土壌	原町区信田沢	340	1,200	1,540	1,785	1,408	1,185	2,386	
80	H07	田	土壌	原町区信田沢	450	1,500	1,950					
81	H07	畑	土壌	原町区信田沢	330	1,100	1,430					
82	H07	畑	土壌	原町区信田沢	520	1,700	2,220					
83	H08	田	土壌	原町区石神	370	1,200	1,570	1,693	1,493	2,048	1,959	
84	H08	田	土壌	原町区石神	550	1,800	2,350					
85	H08	畑	土壌	原町区石神	290	1,000	1,290					
86	H08	畑	土壌	原町区石神	360	1,200	1,560					
87	H09	田	土壌	原町区押釜	300	1,000	1,300	1,545	2,165	2,588	3,300	
88	H09	田	土壌	原町区押釜	700	2,200	2,900					
89	H09	畑	土壌	原町区押釜	380	1,200	1,580					
90	H09	畑	土壌	原町区押釜	89	310	399					
91	H10	田	土壌	原町区馬場	420	1,500	1,920	1,775	2,115	3,223	2,950	
92	H10	田	土壌	原町区馬場	390	1,300	1,690					
93	H10	畑	土壌	原町区馬場	330	1,100	1,430					
94	H10	畑	土壌	原町区馬場	460	1,600	2,060					
95	H11	田	土壌	原町区片倉	260	900	1,160	1,177	1,638	1,753	3,033	
96	H11	田	土壌	原町区片倉	410	1,400	1,810					
97	H11	畑	土壌	原町区片倉	ND(<14.5)	39	39					
98	H11	畑	土壌	原町区片倉	400	1,300	1,700					
99	I02	田	土壌	鹿島区永渡	110	420	530	528	733	590	1,341	
100	I02	田	土壌	鹿島区永渡	120	410	530					
101	I02	畑	土壌	鹿島区永渡	110	380	490					
102	I02	畑	土壌	鹿島区永渡	140	420	560					
103	I03	田	土壌	鹿島区角川原	280	910	1,190	895	1,003	655	1,455	
104	I03	田	土壌	鹿島区角川原	150	520	670					
105	I03	畑	土壌	鹿島区角川原	110	370	480					
106	I03	畑	土壌	鹿島区角川原	280	960	1,240					

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(4回目) H27.1~3				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 (3回目)	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	160	520	680	506	770	1,108	1,473	
108	I04	田	土壌	鹿島区岡和田	94	300	394					
109	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田	120	390	510					
110	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田	91	350	441					
111	I05	田	土壌	鹿島区小池	330	1,100	1,430	1,013	1,185	1,143	1,974	
112	I05	田	土壌	鹿島区小池	350	1,000	1,350					
113	I05	畑	土壌	鹿島区小池	160	480	640					
114	I05	畑	土壌	鹿島区小池	150	480	630					
115	I06	田	土壌	原町区上北高平	190	670	860	1,013	1,300	1,790	2,106	
116	I06	田	土壌	原町区上北高平	240	780	1,020					
117	I06	畑	土壌	原町区上北高平	200	670	870					
118	I06	畑	土壌	原町区上北高平	300	1,000	1,300					
119	I07	田	土壌	原町区北長野	280	940	1,220	1,393	1,953	1,538	1,763	
120	I07	田	土壌	原町区北長野	360	1,300	1,660					
121	I07	畑	土壌	原町区北長野	270	990	1,260					
122	I07	畑	土壌	原町区北長野	330	1,100	1,430					
123	I08	田	土壌	原町区牛越	250	840	1,090	880	1,015	1,478	2,161	
124	I08	田	土壌	原町区牛越	240	800	1,040					
125	I08	畑	土壌	原町区北町	170	580	750					
126	I08	畑	土壌	原町区北町	140	500	640					
127	I09	田	土壌	原町区馬場	300	950	1,250	1,163	1,378	1,805	2,503	
128	I09	田	土壌	原町区馬場	230	780	1,010					
129	I09	畑	土壌	原町区大木戸	290	1,000	1,290					
130	I09	畑	土壌	原町区大木戸	270	830	1,100					
131	I10	田	土壌	原町区上太田	170	550	720	1,390	1,043	1,925	2,101	
132	I10	田	土壌	原町区上太田	320	1,100	1,420					
133	I10	畑	土壌	原町区大木戸	330	1,100	1,430					
134	I10	畑	土壌	原町区上太田	490	1,500	1,990					
135	I11	田	土壌	原町区矢川原	350	1,200	1,550	1,813	2,113	2,700	2,630	
136	I11	田	土壌	原町区矢川原	240	860	1,100					
137	I11	畑	土壌	原町区片倉	520	1,700	2,220					
138	I11	畑	土壌	原町区片倉	580	1,800	2,380					
139	J02	田	土壌	鹿島区南柚木	150	450	600	529	598	773	850	
140	J02	田	土壌	鹿島区南柚木	85	310	395					
141	J02	畑	土壌	鹿島区南柚木	140	460	600					
142	J02	畑	土壌	鹿島区南柚木	130	390	520					
143	J03	田	土壌	鹿島区永田	120	390	510	428	509	687	1,200	
144	J03	田	土壌	鹿島区永田	170	550	720					
145	J03	畑	土壌	鹿島区永田	58	200	258					
146	J03	畑	土壌	鹿島区永田	56	170	226					
147	J04	田	土壌	鹿島区横手	240	820	1,060	893	815	895	1,600	
148	J04	田	土壌	鹿島区南屋形	220	730	950					
149	J04	畑	土壌	鹿島区横手	210	660	870					
150	J04	畑	土壌	鹿島区横手	160	530	690					
151	J05	田	土壌	鹿島区塩崎	150	540	690	673	690	888	1,239	
152	J05	田	土壌	鹿島区塩崎	180	590	770					
153	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎	110	350	460					
154	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎	170	600	770					
155	J06	田	土壌	鹿島区塩崎	250	810	1,060	668	660	1,260	1,415	
156	J06	田	土壌	鹿島区塩崎	160	520	680					
157	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎	120	430	550					
158	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎	93	290	383					

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(4回目) H27.1~3				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 (3回目)	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	180	590	770	662	1,010	978	1,544
160	J07	田	土壌	原町区北新田	200	690	890				
161	J07	畑	土壌	原町区北新田	99	340	439				
162	J07	畑	土壌	原町区北新田	120	430	550				
163	J08	畑	土壌	原町区小川町	120	420	540	650	780	730	1,210
164	J08	畑	土壌	原町区小川町	180	580	760				
165	J09	畑	土壌	原町区本陣前	61	210	271	723	1,123	638	-
166	J09	畑	土壌	原町区本陣前	260	840	1,100				
167	J09	畑	土壌	原町区本陣前	270	820	1,090				
168	J09	畑	土壌	原町区本陣前	100	330	430				
169	J10	田	土壌	原町区上太田	370	1,300	1,670	1,035	1,213	1,343	1,698
170	J10	田	土壌	原町区上太田	200	720	920				
171	J10	田	土壌	原町区矢川原	250	910	1,160				
172	J10	畑	土壌	原町区上太田	180	620	800				
173	J10	畑	土壌	原町区上太田	200	660	860				
174	J10	畑	土壌	原町区矢川原	180	620	800				
175	K03	田	土壌	鹿島区南柚木	130	450	580				
176	K03	田	土壌	鹿島区南柚木	140	470	610				
177	K03	田	土壌	鹿島区北屋形	85	270	355				
178	K03	田	土壌	鹿島区北屋形	71	230	301				
179	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木	92	330	422				
180	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木	100	340	440				
181	K04	田	土壌	鹿島区鹿島	120	440	560	590	800	650	1,121
182	K04	田	土壌	鹿島区鹿島	140	430	570				
183	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島	160	540	700				
184	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島	130	400	530				
185	K05	田	土壌	鹿島区江垂	170	550	720	698	738	1,178	1,353
186	K05	田	土壌	鹿島区江垂	180	590	770				
187	K05	畑	土壌	鹿島区江垂	160	530	690				
188	K05	畑	土壌	鹿島区江垂	140	470	610				
189	K06	畑	土壌	鹿島区川子	100	320	420	437	440	595	665
190	K06	畑	土壌	鹿島区川子	86	290	376				
191	K06	田	土壌	鹿島区川子	83	280	363				
192	K06	田	土壌	鹿島区川子	140	450	590				
193	K07	田	土壌	原町区上北高平	130	480	610	542	728	957	1,234
194	K07	田	土壌	原町区上北高平	62	230	292				
195	K07	田	土壌	原町区上北高平	150	500	650				
196	K07	田	土壌	原町区上北高平	180	610	790				
197	K07	畑	土壌	原町区上北高平	120	460	580				
198	K07	畑	土壌	原町区上北高平	82	250	332				
199	K08	田	土壌	原町区上高平	340	1,300	1,640	808	680	1,018	943
200	K08	田	土壌	原町区上高平	160	550	710				
201	K08	畑	土壌	原町区上北高平	110	350	460				
202	K08	畑	土壌	原町区上北高平	92	330	422				
203	K09	田	土壌	原町区牛来	260	850	1,110	743	904	897	1,501
204	K09	田	土壌	原町区牛来	170	590	760				
205	k09	田	土壌	原町区牛来	190	670	860				
206	K09	田	土壌	原町区牛来	150	550	700				
207	K09	畑	土壌	原町区牛来	200	650	850				
208	K09	畑	土壌	原町区牛来	150	500	650				
209	K09	畑	土壌	原町区下太田	87	300	387				
210	K09	畑	土壌	原町区牛来	130	440	570				
211	K09	畑	土壌	原町区北原	190	610	800				

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(4回目) H27.1~3				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 (3回目)	Cs合計 平均値 (2回目)	Cs合計 平均値 (1回目)	
212	K10	田	土壌	原町区益田	190	690	880					
213	K10	田	土壌	原町区益田	140	480	620					
214	K10	田	土壌	原町区下太田	120	420	540	616	788	890	1,089	
215	K10	畑	土壌	原町区下太田	120	440	560					
216	K10	畑	土壌	原町区下太田	110	370	480					
217	L04	田	土壌	鹿島区北海老	130	440	570					
218	L04	田	土壌	鹿島区北海老	120	410	530					
219	L04	畑	土壌	鹿島区北海老	80	280	360	533	545	638	881	
220	L04	畑	土壌	鹿島区北海老	150	520	670					
221	L06	田	土壌	原町区金沢	79	260	339					
222	L06	田	土壌	原町区金沢	70	230	300					
223	L06	田	土壌	原町区金沢	150	480	630	385	339	443	727	
224	L06	畑	土壌	原町区金沢	63	240	303					
225	L06	畑	土壌	原町区金沢	81	270	351					
226	L07	田	土壌	原町区上北高平	150	530	680					
227	L07	田	土壌	原町区下北高平	110	370	480					
228	L07	畑	土壌	原町区下高平	59	190	249	452	508	478	818	
229	L07	畑	土壌	原町区上北高平	110	350	460					
230	L07	畑	土壌	原町区上北高平	89	300	389					
231	L08	田	土壌	原町区下高平	81	290	371					
232	L08	田	土壌	原町区下高平	85	290	375					
233	L08	田	土壌	原町区泉	65	230	295	396	510	684	1,103	
234	L08	畑	土壌	原町区下高平	91	330	421					
235	L08	畑	土壌	原町区下高平	120	400	520					
236	L09	田	土壌	原町区北原	180	580	760					
237	L09	田	土壌	原町区北原	160	520	680	663	597	750	950	
238	L09	畑	土壌	原町区北原	130	420	550					
239	L10	田	土壌	原町区高	120	450	570					
240	L10	田	土壌	原町区高	110	420	530	459	603	685	805	
241	L10	畑	土壌	原町区高	77	260	337					
242	L10	畑	土壌	原町区高	80	320	400					
243	M06	田	土壌	原町区金沢	74	250	324					
244	M06	田	土壌	原町区金沢	100	350	450	308	485	385	613	
245	M06	田	土壌	原町区金沢	59	190	249					
246	M06	田	土壌	原町区金沢	51	160	211					
247	M07	田	土壌	原町区北泉	53	200	253					
248	M07	田	土壌	原町区泉	100	350	450	310	408	425	806	
249	M07	畑	土壌	原町区金沢	65	230	295					
250	M07	畑	土壌	原町区泉	52	190	242					
251	M08	田	土壌	原町区泉	80	270	350					
252	M08	田	土壌	原町区泉	22	76	98	255	338	498	659	
253	M08	畑	土壌	原町区泉	48	160	208					
254	M08	畑	土壌	原町区泉	87	280	367					
255	M09	畑	土壌	原町区萱浜	28	100	128	231	356	790	625	
256	M09	畑	土壌	原町区萱浜	74	260	334					
				Cs合計 全メッシュ平均値				1,136	1,338	1,627	2,203	
				1回目に対する低減率				48.5%	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。