

南相馬市【農地土壤】放射能濃度測定値(23. 11. 14)

No	メッシュ	地目	試料	試料採取場所	測定値 Bq/kg 乾土			Cs平均値
					Cs134	Cs137	Cs合計	
1	D03	田	土壤	鹿島区上柘窪	777	1,021	1,798	2,681
2	D03	田	土壤	鹿島区上柘窪	815	1,016	1,830	
3	D03	田	土壤	鹿島区上柘窪	989	1,256	2,245	
4	D03	田	土壤	鹿島区上柘窪	1,174	1,401	2,575	
5	D03	畑	土壤	鹿島区上柘窪	2,094	2,682	4,776	
6	D03	畑	土壤	鹿島区上柘窪	1,366	1,748	3,114	
7	D03	畑	土壤	鹿島区上柘窪	1,159	1,422	2,581	
8	D03	畑	土壤	鹿島区上柘窪	1,152	1,377	2,530	
9	E03	田	土壤	鹿島区上柘窪	1,044	1,197	2,240	2,139
10	E03	田	土壤	鹿島区上柘窪	1,419	1,681	3,100	
11	E03	田	土壤	鹿島区上柘窪	952	1,141	2,093	
12	E03	田	土壤	鹿島区上柘窪	789	1,019	1,808	
13	E03	畑	土壤	鹿島区上柘窪	880	1,119	1,998	
14	E03	畑	土壤	鹿島区上柘窪	807	977	1,784	
15	E03	畑	土壤	鹿島区上柘窪	1,016	1,228	2,244	
16	E03	畑	土壤	鹿島区上柘窪	835	1,009	1,844	
17	E06	田	土壤	原町区大原	2,260	2,748	5,007	5,742
18	E06	田	土壤	原町区大原	3,059	3,712	6,771	
19	E06	田	土壤	原町区大原	2,107	2,679	4,785	
20	E06	田	土壤	原町区大原	2,921	3,483	6,404	
21	F03	田	土壤	鹿島区柘窪	565	699	1,264	1,867
22	F03	田	土壤	鹿島区柘窪	842	1,006	1,848	
23	F03	田	土壤	鹿島区柘窪	893	1,033	1,927	
24	F03	田	土壤	鹿島区柘窪	875	1,086	1,961	
25	F03	畑	土壤	鹿島区柘窪	976	1,202	2,178	
26	F03	畑	土壤	鹿島区柘窪	780	955	1,735	
27	F03	畑	土壤	鹿島区柘窪	1,111	1,306	2,417	
28	F03	畑	土壤	鹿島区柘窪	700	906	1,606	
29	F05	田	土壤	鹿島区檜原	1,672	2,055	3,726	3,163
30	F05	田	土壤	鹿島区檜原	1,408	1,804	3,212	
31	F05	田	土壤	鹿島区檜原	1,287	1,610	2,897	
32	F05	田	土壤	鹿島区檜原	643	764	1,407	
33	F05	畑	土壤	鹿島区檜原	890	1,138	2,028	
34	F05	畑	土壤	鹿島区檜原	1,290	1,624	2,914	
35	F05	畑	土壤	鹿島区檜原	2,058	2,446	4,504	
36	F05	畑	土壤	鹿島区檜原	2,066	2,548	4,614	
37	F07	田	土壤	原町区大原	3,932	4,887	8,819	8,350
38	F07	田	土壤	原町区大原	4,070	4,910	8,980	
39	F07	田	土壤	原町区大谷	2,741	3,297	6,038	
40	F07	田	土壤	原町区大谷	2,923	3,748	6,670	
41	F07	畑	土壤	原町区大原	3,879	4,578	8,457	
42	F07	畑	土壤	原町区大原	4,168	5,069	9,236	
43	F07	畑	土壤	原町区大原	4,785	5,621	10,406	
44	F07	畑	土壤	原町区大原	3,715	4,483	8,198	
45	F09	田	土壤	原町区高倉	2,480	3,031	5,511	5,974
46	F09	田	土壤	原町区高倉	2,839	3,605	6,445	
47	F09	田	土壤	原町区高倉	3,127	3,886	7,012	
48	F09	田	土壤	原町区高倉	2,221	2,779	5,000	
49	F09	畑	土壤	原町区高倉	4,235	5,194	9,429	
50	F09	畑	土壤	原町区高倉	2,983	3,718	6,700	
51	F09	畑	土壤	原町区高倉	1,673	2,031	3,704	
52	F09	畑	土壤	原町区高倉	1,764	2,231	3,995	

南相馬市【農地土壤】放射能濃度測定値(23.11.14)

No	メッシュ	地目	試料	試料採取場所	測定値 Bq/kg 乾土			Cs平均値
					Cs134	Cs137	Cs合計	
53	G02	田	土壌	鹿島区御山	628	806	1,435	2,147
54	G02	田	土壌	鹿島区御山	705	939	1,644	
55	G02	田	土壌	鹿島区御山	1,138	1,339	2,476	
56	G02	田	土壌	鹿島区御山	1,274	1,551	2,825	
57	G02	畑	土壌	鹿島区御山	973	1,143	2,116	
58	G02	畑	土壌	鹿島区御山	985	1,236	2,221	
59	G02	畑	土壌	鹿島区御山	966	1,233	2,199	
60	G02	畑	土壌	鹿島区御山	1,012	1,251	2,263	
61	G03	田	土壌	鹿島区御山	1,312	1,647	2,958	1,741
62	G03	田	土壌	鹿島区御山	1,096	1,443	2,538	
63	G03	田	土壌	鹿島区御山	609	716	1,325	
64	G03	田	土壌	鹿島区御山	750	873	1,623	
65	G03	畑	土壌	鹿島区御山	782	973	1,755	
66	G03	畑	土壌	鹿島区御山	661	833	1,493	
67	G03	畑	土壌	鹿島区御山	503	628	1,131	
68	G03	畑	土壌	鹿島区御山	508	595	1,103	
69	G05	田	土壌	鹿島区禧原	1,273	1,437	2,711	3,291
70	G05	田	土壌	鹿島区禧原	1,810	2,174	3,984	
71	G05	田	土壌	鹿島区禧原	844	1,026	1,870	
72	G05	田	土壌	鹿島区禧原	1,137	1,407	2,544	
73	G05	畑	土壌	鹿島区禧原	1,553	1,866	3,418	
74	G05	畑	土壌	鹿島区禧原	1,841	2,292	4,132	
75	G05	畑	土壌	鹿島区禧原	1,511	1,858	3,369	
76	G05	畑	土壌	鹿島区禧原	1,954	2,350	4,304	
77	G07	田	土壌	原町区大原	1,835	2,319	4,154	2,691
78	G07	田	土壌	原町区大原	2,130	2,561	4,691	
79	G07	田	土壌	原町区大原	1,923	2,370	4,293	
80	G07	田	土壌	原町区大原	1,888	2,238	4,126	
81	G07	畑	土壌	原町区大原	415	526	941	
82	G07	畑	土壌	原町区大原	276	376	651	
83	G07	畑	土壌	原町区大原	347	438	785	
84	G07	畑	土壌	原町区大原	883	1,002	1,885	
85	G08	田	土壌	原町区大谷	2,370	2,819	5,188	6,839
86	G08	田	土壌	原町区大谷	2,874	3,607	6,481	
87	G08	田	土壌	原町区大谷	1,545	1,857	3,402	
88	G08	田	土壌	原町区大谷	1,807	2,236	4,043	
89	G08	畑	土壌	原町区大谷	4,404	5,369	9,773	
90	G08	畑	土壌	原町区大谷	3,259	4,052	7,311	
91	G08	畑	土壌	原町区大谷	3,900	4,779	8,679	
92	G08	畑	土壌	原町区大谷	4,435	5,401	9,836	
93	G09	田	土壌	原町区高倉	2,813	3,456	6,269	6,216
94	G09	田	土壌	原町区高倉	2,466	3,206	5,672	
95	G09	田	土壌	原町区高倉	3,269	4,052	7,320	
96	G09	田	土壌	原町区高倉	2,178	2,807	4,985	
97	G09	畑	土壌	原町区高倉	2,486	3,201	5,687	
98	G09	畑	土壌	原町区高倉	2,559	3,159	5,718	
99	G09	畑	土壌	原町区高倉	3,379	4,224	7,604	
100	G09	畑	土壌	原町区高倉	2,839	3,637	6,476	

南相馬市【農地土壌】放射能濃度測定値(23. 11. 14)

No	メッシュ	地目	試料	試料採取場所	測定値 Bq/kg 乾土			Cs平均値
					Cs134	Cs137	Cs合計	
101	G10	田	土壌	原町区馬場	1,372	1,711	3,083	3,813
102	G10	田	土壌	原町区馬場	2,062	2,462	4,524	
103	G10	田	土壌	原町区馬場	1,566	1,975	3,541	
104	G10	田	土壌	原町区馬場	1,975	2,485	4,460	
105	G10	畑	土壌	原町区馬場	1,687	2,079	3,766	
106	G10	畑	土壌	原町区馬場	1,560	1,927	3,487	
107	G10	畑	土壌	原町区馬場	1,944	2,439	4,384	
108	G10	畑	土壌	原町区馬場	1,487	1,777	3,263	
109	G11	畑	土壌	原町区片倉	4,242	5,309	9,551	6,770
110	G11	畑	土壌	原町区片倉	3,080	4,001	7,080	
111	G11	畑	土壌	原町区片倉	2,811	3,477	6,288	
112	G11	畑	土壌	原町区片倉	1,874	2,286	4,159	
113	H02	田	土壌	鹿島区御山	677	802	1,479	1,358
114	H02	田	土壌	鹿島区御山	695	808	1,502	
115	H02	田	土壌	鹿島区御山	762	963	1,726	
116	H02	田	土壌	鹿島区御山	733	883	1,615	
117	H02	畑	土壌	鹿島区御山	542	644	1,187	
118	H02	畑	土壌	鹿島区御山	552	637	1,189	
119	H02	畑	土壌	鹿島区御山	366	480	846	
120	H02	畑	土壌	鹿島区御山	554	763	1,317	
121	H03	田	土壌	鹿島区角川原	507	663	1,170	2,027
122	H03	田	土壌	鹿島区角川原	692	846	1,538	
123	H03	田	土壌	鹿島区山下	1,105	1,415	2,519	
124	H03	田	土壌	鹿島区山下	909	1,152	2,061	
125	H03	畑	土壌	鹿島区山下	967	1,246	2,214	
126	H03	畑	土壌	鹿島区山下	859	1,063	1,922	
127	H03	畑	土壌	鹿島区山下	1,039	1,290	2,330	
128	H03	畑	土壌	鹿島区山下	1,101	1,364	2,465	
129	H04	田	土壌	鹿島区小山田	664	820	1,484	1,459
130	H04	田	土壌	鹿島区小山田	758	1,013	1,770	
131	H04	田	土壌	鹿島区小山田	651	878	1,529	
132	H04	田	土壌	鹿島区小山田	491	602	1,093	
133	H04	畑	土壌	鹿島区小山田	636	819	1,455	
134	H04	畑	土壌	鹿島区小山田	628	823	1,451	
135	H04	畑	土壌	鹿島区小山田	663	815	1,478	
136	H04	畑	土壌	鹿島区小山田	626	789	1,414	
137	H05	田	土壌	鹿島区小池	1,118	1,364	2,482	2,359
138	H05	田	土壌	鹿島区小池	894	1,085	1,978	
139	H05	田	土壌	鹿島区小池	1,244	1,581	2,825	
140	H05	田	土壌	鹿島区小池	1,670	2,103	3,772	
141	H05	畑	土壌	鹿島区小池	545	599	1,144	
142	H05	畑	土壌	鹿島区小池	689	829	1,518	
143	H05	畑	土壌	鹿島区小池	1,257	1,629	2,886	
144	H05	畑	土壌	鹿島区小池	1,027	1,242	2,268	
145	H06	田	土壌	原町区深野	1,353	1,639	2,992	2,789
146	H06	田	土壌	原町区深野	1,270	1,537	2,806	
147	H06	田	土壌	原町区深野	1,163	1,413	2,576	
148	H06	田	土壌	原町区深野	1,084	1,347	2,430	
149	H06	畑	土壌	原町区深野	1,147	1,413	2,560	
150	H06	畑	土壌	原町区深野	1,036	1,374	2,410	
151	H06	畑	土壌	原町区深野	1,328	1,551	2,879	
152	H06	畑	土壌	原町区深野	1,674	1,984	3,657	

南相馬市【農地土壤】放射能濃度測定値(23. 11. 14)

No	メッシュ	地目	試料	試料採取場所	測定値 Bq/kg 乾土			Cs平均値	
					Cs134	Cs137	Cs合計		
153	H07	田	土壤	原町区信田沢	1,129	1,416	2,545	2,375	
154	H07	田	土壤	原町区信田沢	933	1,140	2,073		
155	H07	田	土壤	原町区信田沢	1,088	1,385	2,473		
156	H07	田	土壤	原町区信田沢	1,078	1,356	2,434		
157	H07	畑	土壤	原町区信田沢	1,654	2,031	3,685		
158	H07	畑	土壤	原町区信田沢	1,082	1,351	2,434		
159	H07	畑	土壤	原町区信田沢	817	972	1,789		
160	H07	畑	土壤	原町区信田沢	719	851	1,570		
161	H08	田	土壤	原町区石神	907	1,101	2,007		1,951
162	H08	田	土壤	原町区石神	1,015	1,258	2,272		
163	H08	田	土壤	原町区石神	1,161	1,390	2,550		
164	H08	田	土壤	原町区石神	1,108	1,321	2,429		
165	H08	畑	土壤	原町区石神	683	764	1,447		
166	H08	畑	土壤	原町区石神	767	912	1,679		
167	H08	畑	土壤	原町区石神	916	1,190	2,106		
168	H08	畑	土壤	原町区石神	523	599	1,122		
169	H09	田	土壤	原町区押釜	1,391	1,713	3,103	3,300	
170	H09	田	土壤	原町区押釜	1,514	1,902	3,416		
171	H09	田	土壤	原町区押釜	2,530	2,992	5,522		
172	H09	田	土壤	原町区押釜	1,178	1,454	2,632		
173	H09	畑	土壤	原町区押釜	1,733	2,176	3,909		
174	H09	畑	土壤	原町区押釜	1,288	1,587	2,875		
175	H09	畑	土壤	原町区押釜	1,188	1,445	2,633		
176	H09	畑	土壤	原町区押釜	1,043	1,264	2,307		
177	H10	田	土壤	原町区馬場	1,320	1,718	3,038	2,977	
178	H10	田	土壤	原町区馬場	1,643	2,080	3,723		
179	H10	田	土壤	原町区馬場	1,009	1,229	2,238		
180	H10	田	土壤	原町区馬場	1,347	1,744	3,092		
181	H10	畑	土壤	原町区馬場	1,232	1,576	2,808		
182	H10	畑	土壤	原町区馬場	1,108	1,368	2,476		
183	H10	畑	土壤	原町区馬場	1,239	1,598	2,838		
184	H10	畑	土壤	原町区馬場	1,630	1,976	3,606		
185	H11	田	土壤	原町区片倉	1,782	2,306	4,087	3,034	
186	H11	田	土壤	原町区片倉	970	1,198	2,168		
187	H11	田	土壤	原町区片倉	1,078	1,387	2,465		
188	H11	田	土壤	原町区片倉	992	1,278	2,270		
189	H11	畑	土壤	原町区片倉	1,335	1,694	3,029		
190	H11	畑	土壤	原町区片倉	1,520	1,958	3,478		
191	H11	畑	土壤	原町区片倉	1,546	1,929	3,475		
192	H11	畑	土壤	原町区片倉	1,497	1,806	3,303		
193	I02	田	土壤	鹿島区永渡	455	567	1,022	1,349	
194	I02	田	土壤	鹿島区永渡	506	641	1,147		
195	I02	田	土壤	鹿島区永渡	446	582	1,028		
196	I02	田	土壤	鹿島区永渡	434	540	973		
197	I02	畑	土壤	鹿島区永渡	952	1,148	2,101		
198	I02	畑	土壤	鹿島区永渡	753	913	1,666		
199	I02	畑	土壤	鹿島区永渡	573	770	1,343		
200	I02	畑	土壤	鹿島区永渡	635	875	1,510		

南相馬市【農地土壌】放射能濃度測定値(23. 11. 14)

No	メッシュ	地目	試料	試料採取場所	測定値 Bq/kg 乾土			Cs平均値
					Cs134	Cs137	Cs合計	
201	I03	田	土壌	鹿島区角川原	598	751	1,350	1,463
202	I03	田	土壌	鹿島区角川原	662	826	1,488	
203	I03	田	土壌	鹿島区角川原	514	590	1,104	
204	I03	田	土壌	鹿島区角川原	674	844	1,517	
205	I03	畑	土壌	鹿島区角川原	582	759	1,341	
206	I03	畑	土壌	鹿島区角川原	380	455	834	
207	I03	畑	土壌	鹿島区角川原	928	1,130	2,058	
208	I03	畑	土壌	鹿島区角川原	888	1,124	2,013	
209	I04	田	土壌	鹿島区浮田	879	1,111	1,990	1,477
210	I04	田	土壌	鹿島区浮田	1,408	1,722	3,130	
211	I04	田	土壌	鹿島区岡和田	700	840	1,541	
212	I04	田	土壌	鹿島区岡和田	675	888	1,563	
213	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田	374	439	813	
214	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田	366	460	826	
215	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田	493	610	1,103	
216	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田	392	457	850	
217	I05	田	土壌	鹿島区小池	855	1,062	1,917	1,966
218	I05	田	土壌	鹿島区小池	1,205	1,571	2,776	
219	I05	田	土壌	鹿島区小池	788	972	1,760	
220	I05	田	土壌	鹿島区小池	796	1,018	1,814	
221	I05	畑	土壌	鹿島区小池	845	1,055	1,899	
222	I05	畑	土壌	鹿島区小池	905	1,121	2,026	
223	I05	畑	土壌	鹿島区小池	773	987	1,760	
224	I05	畑	土壌	鹿島区小池	770	1,010	1,780	
225	I06	田	土壌	原町区上北高平	707	847	1,554	2,099
226	I06	田	土壌	原町区上北高平	938	1,103	2,041	
227	I06	田	土壌	原町区上北高平	992	1,302	2,294	
228	I06	田	土壌	原町区上北高平	1,321	1,600	2,921	
229	I06	畑	土壌	原町区上北高平	881	1,063	1,943	
230	I06	畑	土壌	原町区上北高平	858	1,101	1,958	
231	I06	畑	土壌	原町区上北高平	936	1,165	2,101	
232	I06	畑	土壌	原町区上北高平	878	1,101	1,979	
233	I07	田	土壌	原町区北長野	982	1,178	2,159	1,761
234	I07	田	土壌	原町区北長野	808	969	1,777	
235	I07	田	土壌	原町区北長野	854	1,049	1,902	
236	I07	田	土壌	原町区北長野	929	1,161	2,090	
237	I07	畑	土壌	原町区北長野	903	1,132	2,034	
238	I07	畑	土壌	原町区北長野	605	760	1,365	
239	I07	畑	土壌	原町区北長野	572	769	1,341	
240	I07	畑	土壌	原町区北長野	606	812	1,419	
241	I08	田	土壌	原町区牛越	1,184	1,460	2,643	2,161
242	I08	田	土壌	原町区牛越	1,082	1,221	2,303	
243	I08	田	土壌	原町区牛越	1,401	1,726	3,127	
244	I08	田	土壌	原町区牛越	1,618	2,224	3,842	
245	I08	畑	土壌	原町区北町	676	798	1,474	
246	I08	畑	土壌	原町区北町	610	740	1,350	
247	I08	畑	土壌	原町区北町	623	748	1,370	
248	I08	畑	土壌	原町区北町	536	646	1,182	

南相馬市【農地土壌】放射能濃度測定値(23. 11. 14)

No	メッシュ	地目	試料	試料採取場所	測定値 Bq/kg 乾土			Cs平均値
					Cs134	Cs137	Cs合計	
249	I09	田	土壌	原町区馬場	1,498	1,873	3,371	2,489
250	I09	田	土壌	原町区馬場	2,236	2,865	5,101	
251	I09	田	土壌	原町区馬場	1,309	1,582	2,890	
252	I09	田	土壌	原町区馬場	1,178	1,477	2,655	
253	I09	畑	土壌	原町区大木戸	829	1,013	1,842	
254	I09	畑	土壌	原町区大木戸	964	1,158	2,122	
255	I09	畑	土壌	原町区大木戸	386	532	917	
256	I09	畑	土壌	原町区大木戸	464	550	1,015	
257	I10	田	土壌	原町区上太田	811	1,109	1,920	2,090
258	I10	田	土壌	原町区上太田	652	877	1,528	
259	I10	田	土壌	原町区上太田	1,051	1,288	2,338	
260	I10	田	土壌	原町区上太田	835	1,097	1,932	
261	I10	畑	土壌	原町区大木戸	964	1,163	2,126	
262	I10	畑	土壌	原町区大木戸	694	965	1,659	
263	I10	畑	土壌	原町区上太田	1,362	1,634	2,996	
264	I10	畑	土壌	原町区上太田	982	1,238	2,220	
265	I11	田	土壌	原町区矢川原	973	1,239	2,211	2,627
266	I11	田	土壌	原町区矢川原	977	1,230	2,208	
267	I11	田	土壌	原町区矢川原	896	1,169	2,065	
268	I11	田	土壌	原町区矢川原	1,002	1,284	2,286	
269	I11	畑	土壌	原町区片倉	1,388	1,761	3,149	
270	I11	畑	土壌	原町区片倉	890	1,096	1,986	
271	I11	畑	土壌	原町区片倉	1,766	2,149	3,915	
272	I11	畑	土壌	原町区片倉	1,468	1,733	3,201	
273	J02	田	土壌	鹿島区南柚木	420	509	929	851
274	J02	田	土壌	鹿島区南柚木	431	490	921	
275	J02	田	土壌	鹿島区南柚木	351	433	785	
276	J02	田	土壌	鹿島区南柚木	382	466	848	
277	J02	畑	土壌	鹿島区南柚木	321	405	726	
278	J02	畑	土壌	鹿島区南柚木	367	454	821	
279	J02	畑	土壌	鹿島区南柚木	384	473	857	
280	J02	畑	土壌	鹿島区南柚木	405	519	924	
281	J03	田	土壌	鹿島区永田	765	970	1,735	1,199
282	J03	田	土壌	鹿島区永田	596	767	1,363	
283	J03	田	土壌	鹿島区永田	573	750	1,323	
284	J03	田	土壌	鹿島区永田	521	684	1,205	
285	J03	畑	土壌	鹿島区永田	386	470	856	
286	J03	畑	土壌	鹿島区永田	329	444	774	
287	J03	畑	土壌	鹿島区永田	547	656	1,203	
288	J03	畑	土壌	鹿島区永田	524	609	1,133	
289	J04	田	土壌	鹿島区横手	815	921	1,736	1,600
290	J04	田	土壌	鹿島区横手	841	1,047	1,888	
291	J04	田	土壌	鹿島区南屋形	708	865	1,573	
292	J04	田	土壌	鹿島区南屋形	773	1,072	1,844	
293	J04	畑	土壌	鹿島区横手	832	1,069	1,901	
294	J04	畑	土壌	鹿島区横手	665	791	1,456	
295	J04	畑	土壌	鹿島区横手	546	675	1,222	
296	J04	畑	土壌	鹿島区横手	506	672	1,178	

南相馬市【農地土壌】放射能濃度測定値(23. 11. 14)

No	メッシュ	地目	試料	試料採取場所	測定値 Bq/kg 乾土			Cs平均値
					Cs134	Cs137	Cs合計	
297	J05	田	土壌	鹿島区塩崎	674	835	1,509	1,242
298	J05	田	土壌	鹿島区塩崎	638	852	1,489	
299	J05	田	土壌	鹿島区塩崎	774	967	1,740	
300	J05	田	土壌	鹿島区塩崎	644	778	1,422	
301	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎	480	591	1,072	
302	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎	443	585	1,027	
303	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎	352	485	836	
304	J05	畑	土壌	鹿島区塩崎	379	464	843	
305	J06	田	土壌	鹿島区塩崎	524	595	1,119	1,423
306	J06	田	土壌	鹿島区塩崎	582	713	1,295	
307	J06	田	土壌	鹿島区塩崎	589	747	1,336	
308	J06	田	土壌	鹿島区塩崎	612	740	1,351	
309	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎	1,045	1,306	2,351	
310	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎	1,017	1,290	2,307	
311	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎	404	523	927	
312	J06	畑	土壌	鹿島区塩崎	327	373	700	
313	J07	田	土壌	原町区北新田	571	625	1,196	1,538
314	J07	田	土壌	原町区北新田	845	1,064	1,909	
315	J07	田	土壌	原町区北新田	796	945	1,741	
316	J07	田	土壌	原町区北新田	781	973	1,753	
317	J07	畑	土壌	原町区北新田	507	610	1,117	
318	J07	畑	土壌	原町区北新田	537	684	1,221	
319	J07	畑	土壌	原町区北新田	772	954	1,727	
320	J07	畑	土壌	原町区北新田	739	901	1,640	
321	J08	畑	土壌	原町区小川町	547	610	1,157	1,208
322	J08	畑	土壌	原町区小川町	478	617	1,095	
323	J08	畑	土壌	原町区小川町	568	673	1,241	
324	J08	畑	土壌	原町区小川町	596	745	1,341	
325	J10	田	土壌	原町区上太田	409	508	916	1,699
326	J10	田	土壌	原町区上太田	1,191	1,481	2,672	
327	J10	田	土壌	原町区上太田	745	983	1,728	
328	J10	田	土壌	原町区上太田	970	1,203	2,173	
329	J10	畑	土壌	原町区上太田	774	1,037	1,811	
330	J10	畑	土壌	原町区上太田	722	941	1,663	
331	J10	畑	土壌	原町区上太田	592	730	1,322	
332	J10	畑	土壌	原町区上太田	547	762	1,309	
333	K03	田	土壌	鹿島区南柚木	519	629	1,148	1,174
334	K03	田	土壌	鹿島区南柚木	588	734	1,322	
335	K03	田	土壌	鹿島区南柚木	523	639	1,162	
336	K03	田	土壌	鹿島区南柚木	526	647	1,173	
337	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木	487	611	1,098	
338	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木	464	578	1,042	
339	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木	526	712	1,238	
340	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木	550	660	1,210	
341	K04	田	土壌	鹿島区鹿島	518	733	1,251	1,121
342	K04	田	土壌	鹿島区鹿島	574	722	1,295	
343	K04	田	土壌	鹿島区鹿島	538	657	1,196	
344	K04	田	土壌	鹿島区鹿島	499	614	1,113	
345	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島	586	681	1,267	
346	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島	423	565	989	
347	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島	389	542	930	
348	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島	421	511	932	

南相馬市【農地土壌】放射能濃度測定値(23. 11. 14)

No	メッシュ	地目	試料	試料採取場所	測定値 Bq/kg 乾土			Cs平均値
					Cs134	Cs137	Cs合計	
349	K05	田	土壌	鹿島区江垂	636	702	1,338	1,352
350	K05	田	土壌	鹿島区江垂	674	806	1,480	
351	K05	田	土壌	鹿島区江垂	484	576	1,060	
352	K05	田	土壌	鹿島区江垂	484	645	1,129	
353	K05	畑	土壌	鹿島区江垂	463	590	1,053	
354	K05	畑	土壌	鹿島区江垂	552	655	1,206	
355	K05	畑	土壌	鹿島区江垂	901	1,188	2,088	
356	K05	畑	土壌	鹿島区江垂	651	810	1,462	
357	K06	畑	土壌	鹿島区川子	305	392	697	667
358	K06	畑	土壌	鹿島区川子	489	618	1,107	
359	K06	畑	土壌	鹿島区川子	204	280	485	
360	K06	畑	土壌	鹿島区川子	162	217	380	
361	K07	田	土壌	原町区上北高平	843	1,074	1,917	1,229
362	K07	田	土壌	原町区上北高平	837	909	1,746	
363	K07	田	土壌	原町区上北高平	582	744	1,326	
364	K07	田	土壌	原町区上北高平	566	715	1,281	
365	K07	畑	土壌	原町区上北高平	367	488	855	
366	K07	畑	土壌	原町区上北高平	438	639	1,076	
367	K07	畑	土壌	原町区上北高平	377	479	857	
368	K07	畑	土壌	原町区上北高平	361	416	777	
369	K08	田	土壌	原町区上高平	292	436	728	941
370	K08	田	土壌	原町区上高平	768	972	1,740	
371	K08	田	土壌	原町区上高平	368	464	832	
372	K08	田	土壌	原町区上高平	436	572	1,008	
373	K08	畑	土壌	原町区上北高平	352	456	808	
374	K08	畑	土壌	原町区上北高平	384	430	814	
375	K08	畑	土壌	原町区上高平	351	465	816	
376	K08	畑	土壌	原町区上高平	357	427	784	
377	K09	田	土壌	原町区牛来	809	926	1,735	1,498
378	K09	田	土壌	原町区牛来	774	972	1,746	
379	K09	田	土壌	原町区牛来	792	962	1,754	
380	K09	田	土壌	原町区牛来	668	785	1,453	
381	K09	畑	土壌	原町区牛来	538	675	1,213	
382	K09	畑	土壌	原町区牛来	480	612	1,092	
383	K09	畑	土壌	原町区牛来	726	915	1,641	
384	K09	畑	土壌	原町区牛来	606	745	1,351	
385	K10	田	土壌	原町区益田	410	546	956	1,088
386	K10	田	土壌	原町区益田	537	690	1,227	
387	K10	田	土壌	原町区益田	407	520	928	
388	K10	田	土壌	原町区益田	453	570	1,023	
389	K10	畑	土壌	原町区下太田	536	698	1,234	
390	K10	畑	土壌	原町区下太田	494	626	1,120	
391	K10	畑	土壌	原町区下太田	516	614	1,130	
392	K10	畑	土壌	原町区下太田	451	633	1,084	
393	L04	田	土壌	鹿島区北海老	432	579	1,011	881
394	L04	田	土壌	鹿島区北海老	448	578	1,025	
395	L04	田	土壌	鹿島区北海老	392	507	899	
396	L04	田	土壌	鹿島区北海老	465	561	1,026	
397	L04	畑	土壌	鹿島区北海老	328	433	761	
398	L04	畑	土壌	鹿島区北海老	366	437	803	
399	L04	畑	土壌	鹿島区北海老	298	421	718	
400	L04	畑	土壌	鹿島区北海老	333	471	804	

南相馬市【農地土壌】放射能濃度測定値(23. 11. 14)

No	メッシュ	地目	試料	試料採取場所	測定値 Bq/kg 乾土			Cs平均値
					Cs134	Cs137	Cs合計	
401	L06	田	土壌	原町区金沢	377	484	861	728
402	L06	田	土壌	原町区金沢	283	348	630	
403	L06	田	土壌	原町区金沢	441	526	967	
404	L06	田	土壌	原町区金沢	387	552	938	
405	L06	畑	土壌	原町区金沢	145	245	390	
406	L06	畑	土壌	原町区金沢	245	339	583	
407	L07	田	土壌	原町区上北高平	536	653	1,190	819
408	L07	田	土壌	原町区上北高平	494	643	1,137	
409	L07	田	土壌	原町区下北高平	303	427	730	
410	L07	田	土壌	原町区下北高平	383	533	916	
411	L07	畑	土壌	原町区下高平	298	393	691	
412	L07	畑	土壌	原町区下高平	212	321	533	
413	L07	畑	土壌	原町区上北高平	328	371	699	
414	L07	畑	土壌	原町区上北高平	297	360	656	
415	L08	田	土壌	原町区下高平	305	393	698	1,102
416	L08	田	土壌	原町区下高平	273	371	644	
417	L08	田	土壌	原町区下高平	318	401	719	
418	L08	田	土壌	原町区下高平	355	447	802	
419	L08	畑	土壌	原町区下高平	677	862	1,539	
420	L08	畑	土壌	原町区下高平	690	929	1,618	
421	L08	畑	土壌	原町区下高平	660	807	1,467	
422	L08	畑	土壌	原町区下高平	580	752	1,331	
423	L09	田	土壌	原町区北原	259	347	606	948
424	L09	田	土壌	原町区北原	591	748	1,338	
425	L09	田	土壌	原町区北原	397	489	886	
426	L09	田	土壌	原町区北原	396	469	865	
427	L09	畑	土壌	原町区北原	450	532	982	
428	L09	畑	土壌	原町区北原	441	569	1,009	
429	L10	田	土壌	原町区高	286	410	696	806
430	L10	田	土壌	原町区高	329	448	776	
431	L10	田	土壌	原町区高	443	562	1,005	
432	L10	田	土壌	原町区高	441	571	1,012	
433	L10	畑	土壌	原町区高	282	339	621	
434	L10	畑	土壌	原町区高	281	362	643	
435	L10	畑	土壌	原町区高	334	455	788	
436	L10	畑	土壌	原町区高	401	506	907	
437	M06	田	土壌	原町区金沢	212	320	532	612
438	M06	田	土壌	原町区金沢	193	225	419	
439	M06	田	土壌	原町区金沢	302	388	690	
440	M06	田	土壌	原町区金沢	350	457	808	
441	M07	田	土壌	原町区北泉	261	322	584	806
442	M07	田	土壌	原町区北泉	177	243	420	
443	M07	田	土壌	原町区泉	384	496	880	
444	M07	田	土壌	原町区泉	707	942	1,649	
445	M07	畑	土壌	原町区金沢	351	461	812	
446	M07	畑	土壌	原町区金沢	316	426	743	
447	M07	畑	土壌	原町区泉	318	394	711	
448	M07	畑	土壌	原町区泉	279	373	653	

南相馬市【農地土壤】放射能濃度測定値(23.11.14)

No	メッシュ	地目	試料	試料採取場所	測定値 Bq/kg 乾土			Cs平均値
					Cs134	Cs137	Cs合計	
449	M08	田	土壌	原町区泉	358	464	822	656
450	M08	田	土壌	原町区泉	271	349	620	
451	M08	田	土壌	原町区泉	317	343	661	
452	M08	田	土壌	原町区泉	256	315	571	
453	M08	畑	土壌	原町区泉	268	356	624	
454	M08	畑	土壌	原町区泉	324	416	740	
455	M08	畑	土壌	原町区泉	259	341	599	
456	M08	畑	土壌	原町区泉	265	349	614	
457	M09	畑	土壌	原町区萱浜	191	292	483	625
458	M09	畑	土壌	原町区萱浜	155	188	344	
459	M09	畑	土壌	原町区萱浜	382	489	872	
460	M09	畑	土壌	原町区萱浜	333	470	803	