	 													
							a/kg 乾燥			Bq/kg 乾燥土				
											DY/ NS 紀珠工			
No.	位置	地目	試料名	試料採取場所		Cs	合計 平均	1追				0- 0=1		
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値	
					H24. 3∼5	H25. 9∼10	H25. 9∼10	H27. 1∼3	H27. 12~					
1	D03	田	土壌	鹿島区上栃窪		10	10	, 0	H28. 3	170	1, 100	1, 270		
2	D03	1 田	土壌	鹿島区上栃窪	2, 698	1, 498	1, 990	1, 678	1, 428	160	1, 100	1, 260	1, 533	
3	D03	畑	土壌	鹿島区上栃窪	2, 090	1, 430	1, 990	1, 070	1, 420	300	1, 800	2, 100	1, 000	
4 5	D03 E03	畑田	土壌土壌	鹿島区上栃窪 鹿島区上栃窪						200 170	1, 300 1, 200	1, 500 1, 370		
6	E03	田	土壌	鹿島区上栃窪	2, 120	1, 320	1, 670	1, 513	1, 350	140	920	1, 060	1, 268	
- 7 - 8	E03	畑畑	土壌土壌	鹿島区上栃窪 鹿島区上栃窪	2, 120	1, 020	1,070	1,010	1,000	150 190	1, 100 1, 200	1, 250 1, 390	1, 200	
9	E06	田田	土壌	底岛区工 <u>物注</u> 原町区大原	E 7E0	2 450	4 250	0 555	4 040	430	2, 700	3, 130	3, 520	
10	E06	田	土壌	原町区大原	5, 750	3, 450	4, 250	2, 555	4, 040	510	3, 400	3, 910	3, 320	
11	F03 F03	田田田	土壌土壌	鹿島区栃窪 鹿島区栃窪						130 130	850 870	980 1, 000		
13	F03	畑	土壌	鹿島区栃窪	1, 861	1, 123	1, 128	920	868	65	430	495	771	
14	F03	畑	土壌	鹿島区栃窪						89	520	609		
15 16	F05 F05	田田田	土壌土壌	鹿島区橲原 鹿島区橲原						230 220	1, 500 1, 500	1, 730 1, 720		
17	F05	畑	土壌	鹿島区橲原	3, 161	2, 718	2, 043	2, 213	2, 020	320	2, 000	2, 320	1, 873	
18	F05	畑	土壌	鹿島区橲原						220	1, 500	1, 720		
19 20	F07 F07	田田田	土壌土壌	原町区大原 原町区大谷						420 460	2, 700 3, 000	3, 120 3, 460		
21	F07	畑	土壌	原町区大原	8, 350	5, 500	4, 500	3, 038	2, 588	220	1, 400	1, 620	2, 575	
22	F07	畑	土壌	原町区大原						300	1, 800	2, 100		
23	F09 F09	田田田	土壌土壌	原町区高倉 原町区高倉						610 450	4, 200 3, 000	4, 810 3, 450		
25	F09	_ H	土壌	原町区高倉	5, 963	4, 108	4, 460	3, 598	3, 464	382	2, 500	2, 882	3, 560	
26	F09 F09	畑	土壌	原町区高倉						570	3, 900	4, 470		
27 28	G02	畑田	土壌土壌	原町区高倉 鹿島区御山						290 82	1, 900 540	2, 190 622		
29	G02	田	土壌	鹿島区御山	2, 139	713	1, 005	835	833	97	660	757	795	
30	G02 G02	畑畑	土壌土壌	鹿島区御山 鹿島区御山	2, 100			000	000	120 79	800 800	920 879		
32	G03	田田	土壌	鹿島区御山						100	610	710		
33	G03	田	土壌	鹿島区御山	1, 728	1, 243	928	780	850	120	710	830	721	
34 35	G03 G03	畑畑	土壌土壌	鹿島区御山 鹿島区御山	ŕ					98 87	650 510	748 597		
36	G05	田田	土壌	鹿島区橲原						110	680	790		
37	G05	田	土壌	鹿島区橲原	3, 293	2, 590	1, 773	1, 215	1, 210	180	1, 200	1, 380	1, 210	
38	G05 G05	畑畑	土壌土壌	鹿島区橲原 鹿島区橲原						180 190	1, 000 1, 300	1, 180 1, 490		
40	G07	田田	土壌	原町区大原						280	1, 700	1, 980		
41	G07	H	土壌	原町区大原	2 604	0 170	2 020	1 010	1 704	280	1, 900	2, 180	1 600	
42	G07 G07	<u>畑</u> 畑	土壌土壌	原町区大原 原町区大原	2, 684	2, 172	2, 036	1, 818	1, 784	130 220	800 1, 600	930 1, 820	1, 636	
44	G07	畑	土壌	原町区大原						170	1, 100	1, 270		
45 46	G08 G08	田田	土壌土壌	原町区大谷 原町区大谷						190 210	1, 200 1, 300	1, 390 1, 510		
47	G08	畑	土壌	原町区大谷	6, 850	6, 875	4, 490	2, 873	2, 223	250	1, 600	1, 850	1, 376	
48	G08	畑	土壌	原町区大谷						92	660	752		
49 50	G09 G09	田田田	土壌土壌	原町区高倉 原町区高倉						440 440	2, 900 3, 100	3, 340 3, 540		
51	G09	畑	土壌	原町区高倉	6, 238	4, 275	2, 858	4, 085	3, 160	440	3, 100	3, 570	3, 508	
52	G09	畑	土壌	原町区高倉						480	3, 100	3, 580		
53 54	G10 G10	田田田	土壌土壌	原町区馬場 原町区馬場						310 300	2, 100 2, 000	2, 410 2, 300		
55	G10	畑	土壌	原町区馬場	3, 838	3, 625	2, 030	1, 975	2, 000	90	610	700	1, 613	
56	G10	畑	土壌	原町区馬場						140	900	1, 040		
57 58	G11 G11	畑畑	土壌土壌	原町区片倉 原町区片倉	6, 775	5, 200	3, 750	359	4, 085	600 570	4, 100 3, 500	4, 700 4, 070	4, 385	
59	H02	田田	土壌	鹿島区御山						68	430	498		
60	H02	田田	土壌	鹿島区御山	1, 355	868	758	585	765	100	640	740	529	
61 62	H02 H02	畑畑	土壌土壌	鹿島区御山 鹿島区御山	, - 20			.==		78 39	510 250	588 289		
UΖ	ΠUZ	冲	上場	此句色钾山		<u> </u>	<u> </u>			აყ	200	209		

	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													
							目までの測り		測定值(6回目) H29.1~2					
				試料採取場所	Bq/kg 乾燥土					Bq/kg 乾燥土				
No.	位置	地目	試料名			Cs	合計 平均	値						
INU.	山口	地口	武行口	武 行 不以场门						Cs-134 Cs-	Cs-137	Cs合計	Cs合計	
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	68-134	US-13 <i>1</i>	CSHIT	平均值	
					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					1120. 0	96	620	716		
64	H03	田	土壌	鹿島区山下	2, 031	1, 040	690	608	613	58	400	458	516	
65	H03	畑畑	土壌	鹿島区山下	_,	.,				61 58	410 360	471 418		
66 67	H04	田田	土壌土壌	鹿島区山下 鹿島区小山田						86	550	636		
68	H04	田	土壌	鹿島区小山田	1, 459	1, 233	673	625	617	98	620	718	589	
69	H04	畑	土壌	鹿島区小山田	1, 439	1, 233	073	023	017	61	400	461	309	
70 71	H04 H05	畑田	土壌土壌	鹿島区小山田 鹿島区小池						69 130	470 830	539 960		
72	H05	<u>田</u> 田	土壌	鹿島区小池	0.050	4 400	4 405	740	740	150	950	1, 100	700	
73	H05	畑	土壌	鹿島区小池	2, 356	1, 430	1, 135	742	743	85	560	645	708	
74	H05	畑	土壌	鹿島区小池						17	110	127		
75 76	H06 H06	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	土壌土壌	原町区深野 原町区深野						160 140	1, 100 930	1, 260 1, 070		
77	H06	畑	土壌	原町区深野	2, 788	2, 445	1, 478	1, 503	1, 330	140	990	1, 130	1, 438	
78	H06	畑	土壌	原町区深野						290	2, 000	2, 290		
79	H07	田田	土壌	原町区信田沢						220	1, 400	1, 620		
80 81	H07 H07	田 畑	土壌土壌	原町区信田沢 原町区信田沢	2, 386	1, 185	1, 408	1, 785	1, 216	200 150	1, 300 980	1, 500 1, 130	1, 146	
82	H07	畑	土壌	原町区信田沢						42	290	332		
83	H08	田	土壌	原町区石神						190	1, 200	1, 390		
84 85	H08 H08	田畑	土壌土壌	原町区石神 原町区石神	1, 959	2, 048	1, 493	1, 693	1, 273	230 150	1, 600 950	1, 830 1, 100	1, 333	
86	H08	畑	土壌	原町区石神						130	880	1, 100		
87	H09	H	土壌	原町区押釜						160	1, 100	1, 260		
88	H09	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	土壌	原町区押釜	3, 300	2, 588	2, 165	1, 545	1, 268	230	1, 500	1, 730	928	
89 90	H09 H09	畑畑	土壌土壌	原町区押釜 原町区押釜						26 66	170 460	196 526		
91	H10	田	土壌	原町区馬場						200	1, 400	1, 600		
92	H10	田	土壌	原町区馬場	2, 950	3, 223	2, 115	1, 775	1, 608	210	1, 400	1, 610	1, 518	
93	H10	畑	土壌	原町区馬場	2, 000	0, 220	2, 110	1,770	1, 000	140	1,000	1, 140	1,010	
94 95	H10 H11	畑田	土壌土壌	原町区馬場 原町区片倉						220 250	1, 500 1, 600	1, 720 1, 850		
96	H11	田田	土壌	原町区片倉	3, 033	1, 753	1, 638	1, 177	1, 352	220	1, 500	1, 720	1, 351	
97	H11	畑	土壌	原町区片倉	3, 033	1, 755	1, 030	1, 177	1, 302	45	290	335	1, 331	
98 99	H11 I02	畑田	土壌土壌	原町区片倉 鹿島区永渡						200 64	1, 300 430	1, 500 494		
100	102	田田	土壌	鹿島区永渡 鹿島区永渡	4 044	500	700	500	500	65	410	494		
101	I02	畑	土壌	鹿島区永渡	1, 341	590	733	528	529	85	550	635	589	
102	102	畑	土壌	鹿島区永渡						110	640	750		
103 104	103 103	田田田	土壌土壌	鹿島区角川原 鹿島区角川原						83 85	540 580	623 665		
105	103	畑	土壌	鹿島区角川原	1, 455	655	1, 003	895	716	84	560	644	728	
106	103	畑	土壌	鹿島区角川原						130	850	980		
107 108	I04 I04	田 田	土壌土壌	鹿島区浮田 鹿島区岡和田						85 47	600 280	685 327		
108	104		土壌	鹿島区岡和田 鹿島区岡和田	1, 473	1, 108	770	506	467	65	410	475	483	
110	I04	畑	土壌	鹿島区岡和田						54	390	444		
111	105	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	土壌	鹿島区小池						130	830	960		
112 113	105 105	田畑	土壌土壌	鹿島区小池 鹿島区小池	1, 974	1, 143	1, 185	1, 013	1, 000	100 110	710 750	810 860	788	
114	105	畑	土壌	鹿島区小池						73	450	523		
115	106	田	土壌	原町区上北高平						130	880	1, 010		
116	106	田田	土壌	原町区上北高平	2, 106	1, 790	1, 300	1, 013	1, 195	140	970	1, 110	1, 040	
117 118	106 106	畑畑	土壌土壌	原町区上北高平 原町区上北高平						120 160	760 1, 000	880 1, 160		
119	107	田田	土壌	原町区北長野						150	1, 100	1, 250		
120	107	田!	土壌	原町区北長野	1, 763	1, 538	1, 953	1, 393	1, 360	230	1, 600	1, 830	1, 300	
121 122	107 107	畑畑	土壌土壌	原町区北長野 原町区北長野	,	,	,			130 140	920 930	1, 050 1, 070	,	
123	107	田田	土壌	原町区北長野原町区牛越						120	930 870	990		
124	80 I	H H	土壌	原町区牛越	2, 161	1, 478	1, 015	880	1, 010	120	850	970	965	
125	108	畑	土壌	原町区北町	۷, ۱۷۱	1,4/0	1,010	300	1, 010	180	1, 200	1, 380	303	
126	108	畑	土壌	原町区北町						71	450	521		

П													~?			
							q/kg 乾燥		Bq/kg 乾燥土							
														24/ 1.8	+87/K-	
No.	位置	地目	試料名	試料採取場所		Cs合計 平均		旭					Cs合計			
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	Cs-134	Cs-137	Cs合計	平均值			
					H24. 3∼5	H25. 9∼10	H25. 9∼10	H27. 1∼3	H27. 12~							
127	109	田	土壌	原町区馬場					H28. 3	160	1, 000	1, 160				
128	109	田	土壌	原町区馬場	2, 503	1, 805	1, 378	1. 163	1. 365	200	1, 300	1, 500	1, 278			
129 130	109 109	畑畑	土壌土壌土壌	原町区大木戸 原町区大木戸	2, 555	1, 555	1,070	.,	., 555	200 130	1, 300 820	1, 500 950	., _, =			
131	I109	田田	土壌	原町区上太田						210	1, 500	1, 710				
132	I10	田	土壌	原町区上太田	2, 101	1, 925	1, 043	139	1, 505	180	1, 200	1, 380	1, 410			
133 134	I 10 I 10	畑畑	土壌土壌	原町区大木戸 原町区上太田	,	,	ŕ		,	160 190	1, 000 1, 200	1, 160 1, 390				
135	I11	田田	土壌	原町区矢川原						240	1, 500	1, 740				
136	I11	H	土壌	原町区矢川原	2, 630	2, 700	2, 113	1, 813	1, 620	150	1,000	1, 150	1, 625			
137 138	I11 I11	畑畑	土壌土壌土壌	原町区片倉 原町区片倉						300 210	1, 800 1, 300	2, 100 1, 510				
139	J02	田	土壌	鹿島区南柚木						72	480	552				
140	J02	田田	土壌	鹿島区南柚木	850	773	598	529	569	56	380	436	506			
141 142	J02 J02	畑畑	土壌土壌	鹿島区南柚木 鹿島区南柚木						76 60	510 390	586 450				
143	J03	田	土壌	鹿島区永田						110	770	880				
144 145	J03 J03	田畑	土壌	鹿島区永田	1, 200	687	509	428	453	82 24	520 170	602 194	477			
145	J03	畑畑	土壌土壌	鹿島区永田 鹿島区永田						32	200	232				
147	J04	田	土壌	鹿島区横手						97	600	697				
148	J04 J04	田田	土壌土壌	鹿島区南屋形	1, 600	895	815	893	695	100 100	700 660	800 760	743			
149 150	J04 J04	畑畑	土壌	鹿島区横手 鹿島区横手						94	620	714				
151	J05	田	土壌	鹿島区塩崎						110	710	820				
152 153	J05 J05	田田	土壌	鹿島区塩崎	1, 239	888	690	673	659	120 30	810 290	930 320	684			
154	J05	畑	土壌 土壌	鹿島区塩崎 鹿島区塩崎						95	570	665				
155	J06	田	土壌	鹿島区塩崎						130	880	1, 010				
156 157	J06 J06	畑	土壌土壌	鹿島区塩崎 鹿島区塩崎	1, 415	1, 260	660	668	698	60 57	410 390	470 447	546			
158	J06	畑	土壌	底岛区塩崎 鹿島区塩崎						37	220	257				
159	J07	田	土壌	原町区北新田						100	700	800				
160 161	J07 J07	田畑	土壌土壌	原町区北新田 原町区北新田	1, 544	978	1, 010	662	669	120 56	740 370	860 426	671			
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			
164 165	J08 J09	畑畑	土壌土壌	原町区小川町 原町区本陣前						93 65	580 410	673 475				
166	J09	畑	土壌	原町区本陣前	_	638	1, 123	723	573	79	520	599	596			
167	J09	畑	土壌	原町区本陣前	_	000	1, 120	123	373	110	730	840	990			
168 169	J09 J10	畑田	土壌土壌	原町区本陣前 原町区上太田						61 160	410 1, 000	471 1, 160				
170	J10	I III	土壌	原町区上太田						180	1, 200	1, 380				
171	J10	H .m	土壌	原町区矢川原	1, 698	1, 343	1, 213	1, 035	887	130	900	1, 030	958			
172 173	J10 J10	畑畑	土壌 土壌	原町区上太田 原町区上太田						98 93	610 640	708 733				
174	J10	畑	土壌	原町区矢川原						95	640	735				
175	K03	田田田	土壌	鹿島区南柚木						67	410	477				
176 177	K03	田田田	土壌土壌	鹿島区南柚木 鹿島区北屋形		700	225	454	F 40	79 41	460 270	539 311	***			
178	K03	田	土壌	鹿島区北屋形	1, 175	790	633	451	546	41	270	311	413			
179	K03	畑	土壌	鹿島区南柚木						62	400	462				
180 181	K03 K04	畑田	土壌土壌	鹿島区南柚木 鹿島区鹿島						50 77	330 520	380 597				
182	K04	Ħ	土壌	鹿島区鹿島	1, 121	650	800	590	597	79	530	609	572			
183	K04	畑	土壌	鹿島区鹿島	1, 141	000	000	090	331	70	460	530	312			
184 185	K04 K05	畑田	土壌土壌	鹿島区鹿島 鹿島区江垂						71 75	480 470	551 545				
186	K05	田	土壌	鹿島区江垂	1, 353	1, 178	738	698	590	77	520	597	573			
187	K05	畑	土壌	鹿島区江垂	1, ამა	1, 1/0	130	080	290	79	520	599	010			
188	K05	畑	土壌	鹿島区江垂						71	480	551				

							us cの測。 u/kg 乾燥			別た値(0回日) n29.1~2 Bq/kg 乾燥土				
											υq/ Ng	+6/木工		
No.	位置	地目	試料名	試料採取場所		Cs	合計 平均	値	ļ					
					1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	Cs-134	Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値	
					H24. 3∼5	H25. 9∼10	H25. 9∼10	H27. 1∼3	H27. 12∼				1 ** 3 11	
189	K06	畑	土壌	鹿島区川子	1124. 5** 5	1123. 9 10	1123. 9 10	1127.11-5	H28. 3	67	420	487		
190	K06	畑	土壌	鹿島区川子	665	595	440	437	481	43	280	323	460	
191	K06	田	土壌	鹿島区川子	005	393	440	437	401	67	440	507	400	
192 193	K06 K07	<u>田</u> 田	土壌土壌	鹿島区川子 原町区上北高平						71 81	450 660	521 741		
194	K07	田田	土壌	原町区上北高平						95	590	685		
195	K07	田 E	土壌	原町区上北高平	1, 234	957	728	542	628	84	560	644	597	
196 197	K07 K07	田畑	土壌土壌	原町区上北高平 原町区上北高平						95 64	630 420	725 484		
198	K07	畑	土壌	原町区上北高平						41	260	301		
199	K08 K08	H E	土壌	原町区上高平						68 68	440	508		
200	K08	田	土壌土壌	原町区上高平 原町区上北高平	943	1, 018	680	808	573	48	470 330	538 378	454	
202	K08	畑	土壌	原町区上北高平						51	340	391		
203	K09 K09	田田	土壌土壌	原町区牛来 原町区牛来						120 100	750 680	870 780		
204	K09	田田	土壌	原町区牛来						93	630	780		
206	K09	田	土壌	原町区牛来				_,_		77	540	617		
207 208	K09 K09	畑畑	土壌土壌	原町区牛来 原町区牛来	1, 501	897	904	743	839	110 97	700 670	810 767	654	
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		
211 212	K09 K10	畑田	土壌土壌	原町区北原 原町区益田						59 97	400 630	459 727		
213	K10		土壌	原町区益田						64	390	454		
214	K10	田	土壌	原町区下太田	1, 089	890	788	616	560	63	420	483	534	
215 216	K10 K10		土壌土壌	原町区下太田 原町区下太田						62 72	400 470	462 542		
217	L04	田	土壌	鹿島区北海老						83	570	653		
218	L04	田	土壌	鹿島区北海老	881	638	545	583	440	78	540	618	511	
219 220	L04 L04	畑畑	土壌土壌	鹿島区北海老 鹿島区北海老						45 57	300 370	345 427		
221	L04	田田	土壌	原町区金沢						39	280	319		
222	L06	田田	土壌	原町区金沢	707	440	000	005	404	46	300	346	011	
223 224	L06 L06	畑田田	土壌土壌	原町区金沢 鹿島区大内	727	443	339	385	424	22 59	150 370	172 429	311	
225	L06	畑	土壌	鹿島区大内						38	250	288		
226	L07	田田田		原町区上北高平						53	360	413		
227 228	L07 L07	田畑	土壌土壌	原町区下北高平 原町区下高平	818	478	508	452	451	59 42	370 270	429 312	387	
229	L07	畑	土壌	原町区上北高平						56	370	426		
230	L07	畑田	土壌	原町区上北高平						45 42	310 280	355 322		
231 232	L08 L08	 	土壌土壌	原町区下高平 原町区下高平						42	280 320	322 368		
233	L08	田	土壌	原町区泉	1, 103	684	510	396	417	50	350	400	387	
234 235	L08 L08	畑畑	土壌土壌	原町区下高平 原町区下高平						57 49	390 350	447 399		
236	L09	田田	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	
238 239	L09 L10	畑田	土壌土壌	原町区北原 原町区高						74 43	480 290	554 333		
240	L10	<u>н</u>	土壌	原町区高	805	685	603	459	440	63	420	483	380	
241	L10	畑	土壌	原町区高	000	000	003	403	440	40	270	310	300	
242 243	L10 M06	畑田	土壌土壌	原町区高 原町区金沢						54 41	340 260	394 301		
244	M06	H H	土壌	原町区金沢	613	385	485	308	324	35	210	245	249	
245	M06	田	土壌	鹿島区烏崎	013	303	400	300	J24	32	210	242	L43	
246 247	M06 M07	田田	土壌土壌	鹿島区烏崎 原町区北泉						29 33	180 230	209 263		
248	M07	田	土壌	原町区泉	806	425	408	310	316	53	350	403	296	
249	M07	畑	土壌	原町区金沢	. 555	723	100	310	310	32	210	242	200	
250	M07	畑	土壌	原町区泉						36	240	276		

			目 試料名			前回	可までの測!	定値		測:	定値(6回目) H29.1	~2
						Во	q/kg 乾燥	土	Bq/kg 乾燥土				
No.	位置	地目		試料採取場所		Cs	合計 平均	値					
					1回目 2回目 3回目 4回目 5回目 Cs-	Cs-134 Cs-137	Cs合計	Cs合計 平均値					
					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		498	338	255		55	370	425	4
252	80M	田	土壌	原町区泉	659				338	19	120	139	
253	M08	畑	土壌	原町区泉	000					100	710	810	400
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	020	730	330	201	231	51	310	361	201
	Cs合計 全メッシュ平均値					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%			