

Messung der Bodenkontaminierung in Grossraum Tokio

(inkl. Chiba, Saitama, Kanagawa, Ibaraki, Tochigi)

©Radioation Defense Project

unter Hinweis auf die Zonebestimmung nach Chernobyl

> 1480 000 Bq/m ²	1	pflichtige Evakuierungszone
> 555 000 Bq/m ²	2	pflichtige Auswanderungszone
> 185 000 Bq/m ²	3	freiwillige Auswanderungszone mit Unterstützung
> 37 000 Bq/m ²	4	Radioaktivitätskontrollzone

Erfassungsgrenze: 1 Bq

Bq/kg*65
= Bq/m²

	Datum	Ort	Adresse	Jod-131 (Bq/kg)	Cäsium- 134 (Bq/kg)	Cäsium- 137 (Bq/kg)	Cäsium- Insgesamt (Bq/kg)	Cäsium- Insgesamt (Bq/m ²)	Zonebesti- mmung nach Chernobyl
--	-------	-----	---------	--------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------------	--	--

Tokio Präfektur

※Durchschnitt von Cäsium 137 in 2009 : 1.5Bq/kg

1	14-Jun-11	植え込み	江戸川区東葛西	ND	334	397	731	47515	4
2	03-Jun-11	植え込み	江戸川区臨海町	ND	1571	2122	3693	240045	3
3	04-Jun-11	庭	江戸川区東小岩	ND	506	493	999	64935	4
4	10-Jun-11	庭	北区堀船	ND	63	75	138	8970	
5	04-Jun-11	公園	北区田端	ND	387	527	914	59410	4
6	03-Jun-11	庭	北区赤羽北	ND	249	400	649	42185	4
7	04-Jun-11	庭	荒川区西日暮里	ND	88	145	233	15145	
8	05-Jun-11	庭	葛飾区金町	108	1333	1357	2690	174850	4
9	04-Jun-11	空き地	台東区入谷	ND	62	68	130	8450	
10	06-Jun-11	庭	足立区花畑	ND	101	121	222	14430	
11	04-Jun-11	庭	足立区東和	ND	735	972	1707	110955	4
12	05-Jun-11	植え込み	板橋区加賀	ND	0	24	24	1560	
13	10-Jun-11	植え込み	公園江東区毛利	ND	299	360	659	42835	4
14	05-Jun-11	植え込み	江東区森下	ND	169	220	389	25285	
15	01-Jun-11	植え込み	中央区佃	ND	65	84	149	9685	
16	04-Jun-11	土手・植え込み	千代田区六番町	ND	323	416	739	48035	4
17	04-Jun-11	公園・植え込み	港区西麻布	ND	240	317	557	36205	
18	04-Jun-11	園	庭港区南麻布	ND	73	87	160	10400	
19	04-Jun-11	公園	品川区荏原	ND	ND	0	0		
20	04-Jun-11	園	庭品川区大崎	ND	69	109	178	11570	
21	04-Jun-11	庭	大田区田園調布	ND	311	357	668	43420	4

22	02-Jun-11	植え込み	文京区小石川4	ND	990	1510	2500	162500	4
23	02-Jun-11	植え込み	文京区小石川5	ND	9	16	25	1625	
24	01-Jun-11	庭	目黒区八雲ND	ND	125	185	310	20150	
25	08-Jun-11	庭	目黒区下目黒	ND	70	117	187	12155	
26	04-Jun-11	庭	渋谷区上原	ND	136	182	318	20670	
27	03-Jun-11	植え込み	世田谷区岡本	ND	20	24	44	2860	
28	04-Jun-11	植え込み	世田谷区下馬	ND	93	157	250	16250	
29	03-Jun-11	河原	世田谷区野毛	ND	39	70	109	7085	
30	14-Jun-11	公園	新宿区富久町	ND	50	71	121	7865	
31	04-Jun-11	植え込み	新宿区市谷砂土	ND	527	564	1091	70915	4
32	05-Jun-11	公園	杉並区高円寺北	ND	67	82	149	9685	
33	04-Jun-11	河川敷	杉並区成田東	ND	46	49	95	6175	
34	04-Jun-11	庭	杉並区荻窪	ND	16	15	31	2015	
35	05-Jun-11	庭	杉並区松庵	ND	127	146	273	17745	
36	01-Jun-11	植え込み	中野区新井	ND	85	96	181	11765	
37	04-Jun-11	公園	中野区新井	ND	198	216	414	26910	
38	05-Jun-11	植え込み	練馬区東大泉	9	329	377	706	45890	4
39	05-Jun-11	農地武	蔵野市御殿山	ND	14	20	34	2210	
40	01-Jun-11	庭	三鷹市深大寺	ND	103	118	221	14365	
41	14-Jun-11	庭	府中市武蔵	ND	226	309	535	34775	
42	19-Jun-11	植え込み	府中市白糸台	ND	64	69	133	8645	
43	09-Jun-11	園庭	調布市小島町	ND	108	119	227	14755	
44	15-Jun-11	公園	国分寺市東元町	ND	14	16	30	1950	
45	15-Jun-11	庭	国分寺市東戸倉	ND	125	161	286	18590	
46	19-Jun-11	庭	東久留米市南浜	ND	ND	ND	0	0	
47	13-Jun-11	庭	小平市津田町	ND	159	161	320	20800	
48	13-Jun-11	庭	多摩市桜ヶ丘	ND	22	32	54	3510	
49	10-Jun-11	庭	八王子市下恩方	ND	34	39	73	4745	
50	14-Jun-11	庭	八王子市七国	ND	133	147	280	18200	
51	15-Jun-11	庭	武蔵村山市学園	ND	98	112	210	13650	
52	16-Jun-11	庭	清瀬市野塩	ND	133	160	293	19045	
53	15-Jun-11	庭	小金井市東町	ND	ND	ND	0	0	
54	13-Jun-11	畑	あきる野市引田	ND	110	134	244	15860	
55	08-Jun-11	庭	羽村市緑が丘	ND	73	89	162	10530	
56	12-Jun-11	庭	東大和市立野	ND	149	190	339	22035	

Bq/kg*65
= Bq/m2

	Datum	Ort	Adresse	Jod-131 (Bq/kg)	Cäsium- 134 (Bq/kg)	Cäsium- 137 (Bq/kg)	Cäsium- Insgesamt (Bq/kg)	Cäsium- Insgesamt (Bq/m2)	Zonebesti- mmung nach Chernobyl
--	-------	-----	---------	--------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--

Chiba Präфекtur

※Durchschnitt von Cäsium 137 in 2009: 0.98 Bq/kg

57	13-Jun-11	庭市	川市八幡 ND	ND	140	196	336	21840	
58	04-Jun-11	庭市	川市東	ND	155	177	332	21580	
59	28-Jun-11	園庭	松戸市紙敷 ND	ND	3285	3728	7013	455845	3
60	05-Jun-11	庭	松戸市松戸 ND	ND	1608	1571	3179	206635	3
61	10-Jun-11	庭	柏市あけぼのND	ND	666	714	1380	89700	4
62	15-Jun-11	庭	柏市松ヶ崎ND	ND	919	1077	1996	129740	4
63	09-Jun-11	庭	流山市江戸川台東ND	ND	764	952	1716	111540	4
64	05-Jun-11	公園	八千代市緑が丘ND	ND	552	747	1299	84435	4
65	04-Jun-11	植え込み	八千代市村上南ND	ND	595	649	1244	80860	4
66	07-Jun-11	公園	の砂場千葉市花見川区	ND	66	92	158	10270	
67	05-Jun-11	植え込み	千葉市中央区新宿	ND	198	253	451	29315	
68	05-Jun-11	庭・植え込み	美浜区打瀬ND	ND	187	202	389	25285	
69	04-Jun-11	畑夷隅郡	大多喜町小内ND	ND	79	93	172	11180	
70	05-Jun-11	庭		ND	104	132	236	15340	
71	05-Jun-11	庭		ND	379	478	857	55705	4
72	07-Jun-11	庭	佐倉市白銀ND	ND	96	132	228	14820	
73	04-Jun-11	庭	四街道市物井ND	ND	443	619	1062	69030	4
74	07-Jun-11	畑	富里市十倉ND	ND	264	283	547	35555	
75	03-Jun-11	畑	いすみ市鴨根ND	ND	85	103	188	12220	
76	11-Jun-11	畑	茂原市南吉田ND	ND	41	61	102	6630	
77	06-Jun-11	庭	山武郡大綱白里町みどり	ND	ND	ND	0	0	
78	07-Jun-11	庭	山武郡九十九里町粟生NC	ND	19	25	44	2860	
79	06-Jun-11	海岸	の砂山武郡九十九里町	ND	ND	ND	0	0	
80	12-Jun-11	植え込み	銚子市犬吠埼ND	ND	45	51	96	6240	

Bq/kg*65
= Bq/m2

	Datum	Ort	Adresse	Jod-131 (Bq/kg)	Cäsium-134 (Bq/kg)	Cäsium-137 (Bq/kg)	Cäsium-Insgesamt (Bq/kg)	Cäsium-Insgesamt (Bq/m2)	Zonebestimmung nach Chernobyl
--	-------	-----	---------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

Saitama Präfektur

※Durchschnitt von Cäsium in 2009: 4.8 Bq/kg

81	17-Jul-11	植え込み三郷市早稲田ND		ND	6642	7498	14140	919100	2
82	05-Jun-11	庭・畑八潮市上馬場ND		ND	953	1298	2251	146315	4
83	09-Jun-11	庭草加市花栗ND		ND	108	131	239	15535	
84	07-Jun-11	庭さいたま市中央区円阿弥N		ND	60	71	131	8515	
85	07-Jun-11	庭さいたま市見沼区南中野N		ND	117	137	254	16510	
86	11-Jun-11	庭さいたま市浦和区岸町ND		ND	75	83	158	10270	
87	05-Jun-11	庭さいたま市見沼区東大宮N		ND	240	322	562	36530	
88	05-Jun-11	庭・植え込み春日部市米島N		ND	49	58	107	6955	
89	07-Jun-11	駐車場志木市本町ND		ND	170	234	404	26260	
90	04-Jun-11	公園ふじみ野市市沢ND		ND	154	168	322	20930	
91	18-Jun-11	庭飯能市本町ND		ND	189	216	405	26325	
92	09-Jun-11	校庭川越市大袋新田ND		ND	259	333	592	38480	4
93	13-Jun-11	畑川越市砂新田ND		ND	233	258	491	31915	
94	19-Jun-11	庭上尾市原市町ND		ND	402	461	863	56095	4
95	10-Jun-11	庭鴻巣市大芦ND		ND	23	36	59	3835	
96	17-Jul-11	空き地大里郡寄居町三ヶ山N		ND	113	123	236	15340	
97	05-Jun-11	植え込み深谷市西島ND		ND	586	755	1341	87165	4
98	11-Jun-11	畑深谷市山河ND		ND	ND	ND	0	0	

Bq/kg*65
= Bq/m2

	Datum	Ort	Adresse	Jod-131 (Bq/kg)	Cäsium-134 (Bq/kg)	Cäsium-137 (Bq/kg)	Cäsium-Insgesamt (Bq/kg)	Cäsium-Insgesamt (Bq/m2)	Zonebestimmung nach Chernobyl
--	-------	-----	---------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

Kanagawa Präfektur

※ Durchschnitt von Cäsium 137 in 2009; 4.6 Bq/kg

99	17-Jun-11	庭川崎市麻生区上麻生ND		ND	18	20	38	2470	
100	16-Jun-11	庭川崎市多摩区长沢ND		ND	201	230	431	28015	
101	16-Jun-11	庭川崎市宮前区野川ND		ND	119	137	256	16640	

102	14-Jun-11	庭川崎市麻生区岡上ND	ND	100	111	211	13715	
103	08-Jun-11	公園横浜市南区弘明寺ND	ND	59	71	130	8450	
104	07-Jul-11	植え込み横浜市西区宮ヶ谷ND	ND	152	198	350	22750	
105	13-Jun-11	庭横浜市瀬谷区二ツ橋町ND	ND	110	168	278	18070	
106	12-Jun-11	庭横浜市旭区鶴ヶ峰本町ND	ND	ND	ND	0	0	
107	15-Jun-11	畑横浜市金沢区釜利谷西NC	ND	120	153	273	17745	
108	15-Jun-11	庭横浜市神奈川区片倉ND	ND	174	228	402	26130	
109	01-Jun-11	庭横須賀市港が丘ND	ND	1051	1185	2236	145340	4
110	17-Jun-11	庭横須賀市田浦ND	ND	192	228	420	27300	
111	03-Jul-11	庭逗子市新宿ND	ND	ND	ND	0	0	
112	12-Jun-11	庭相模原市緑区西橋本ND	ND	25	39	64	4160	
113	15-Jun-11	公園相模原市南区鶴野森NC	ND	170	211	381	24765	
114	12-Jun-11	庭秦野市鶴巻南ND	ND	ND	ND	0	0	
115	10-Jun-11	畑秦野市曾屋ND	ND	ND	ND	0	0	
116	12-Jul-11	庭足柄下郡箱根町ND	ND	149	198	347	22555	
117	13-Jun-11	庭小田原市東町ND	ND	ND	ND	0	0	
118	14-Jun-11	庭小田原市南町ND	ND	162	170	332	21580	
119	01-Jul-11	植え込み小田原市八幡ND	ND	ND	ND	0	0	

Bq/kg*65
= Bq/m2

	Datum	Ort	Adresse	Jod-131 (Bq/kg)	Cäsium-134 (Bq/kg)	Cäsium-137 (Bq/kg)	Cäsium-Insgesamt (Bq/kg)	Cäsium-Insgesamt (Bq/m2)	Zonebestimmung nach Chernobyl
--	-------	-----	---------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

Ibaraki Präfektur

※Durchschnitt von Cäsium 137 in 2009: 60 Bq/kg

120	07-Jun-11	庭龍ヶ崎市大塚町ND	ND	311	376	687	44655	4
121	28-Jun-11	庭取手市藤代ND	ND	1481	1899	3380	219700	3
122	05-Jun-11	庭つくば市倉掛ND	ND	683	809	1492	96980	4
123	06-Jun-11	庭つくば市古来ND	ND	861	1020	1881	122265	4
124	06-Jun-11	庭石岡市大増ND	ND	314	360	674	43810	4
125	08-Jun-11	庭日立市中成沢町ND	ND	527	783	1310	85150	4

Bq/kg*65
= Bq/m2

	Datum	Ort	Adresse	Jod-131 (Bq/kg)	Cäsium-134 (Bq/kg)	Cäsium-137 (Bq/kg)	Cäsium-Insgesamt (Bq/kg)	Cäsium-Insgesamt (Bq/m2)	Zonebestimmung nach Chernobyl
--	-------	-----	---------	--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

Tochigi Präfektur

126	30-May-11	栃木県芳賀郡益子町大字		ND	61	75	136	8840	
127	04-Jun-11	栃木県真岡市物井ND		ND	171	230	401	26065	
128	07-Jun-11	栃木県宇都宮市若草ND		ND	ND	ND	0	0	
129	05-Jun-11	長野県北佐久郡軽井沢町		ND	151	225	376	24440	
130	08-Jun-11	山梨県南都留郡富士河口		ND	ND	ND	0	0	