

各地点別結果一覧

2012/2/2更新

地域	採取地点 (市町村大字名)	地目 ^(注1)	土壌群	土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2) (実測値、Bq/kg 乾土)			放射性セシウム 濃度分布図 ^(注2) 上の 範囲(Bq/kg乾土)
				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134とCs-137 の合計 ^(注3)
中部	前橋市下沖町	水田	低地水田土	35	52	86	0 - 500
中部	前橋市下増田町	水田	低地水田土	23	31	54	0 - 500
中部	前橋市下増田町	水田	低地水田土	40	41	81	0 - 500
中部	前橋市下増田町	水田	低地水田土	13	19	32	0 - 500
中部	前橋市河原浜町	水田	多湿黒ボク土	120	138	258	0 - 500
中部	前橋市関根町	水田	低地水田土	66	79	145	0 - 500
中部	前橋市亀里町	水田	低地水田土	20	27	46	0 - 500
中部	前橋市江木町	水田	多湿黒ボク土	39	57	96	0 - 500
中部	前橋市荒子町	水田	多湿黒ボク土	32	34	66	0 - 500
中部	前橋市小坂子町	水田	多湿黒ボク土	48	58	106	0 - 500
中部	前橋市上細井町	水田	多湿黒ボク土	91	108	199	0 - 500
中部	前橋市上泉町	水田	低地水田土	18	30	48	0 - 500
中部	前橋市西善町	水田	低地水田土	17	21	38	0 - 500
中部	前橋市泉沢町	水田	多湿黒ボク土	48	65	113	0 - 500
中部	前橋市総社町	水田	低地水田土	59	71	130	0 - 500
中部	前橋市東上野町	水田	低地水田土	34	41	75	0 - 500
中部	前橋市東上野町	水田	低地水田土	40	46	86	0 - 500
中部	前橋市東大室町	水田	多湿黒ボク土	29	38	67	0 - 500
中部	前橋市柏倉町	水田	多湿黒ボク土	126	153	279	0 - 500
中部	前橋市粕川町月田	水田	多湿黒ボク土	14	29	43	0 - 500
中部	前橋市粕川町前皆戸	水田	多湿黒ボク土	65	63	128	0 - 500
中部	前橋市苗ヶ島町	水田	多湿黒ボク土	40	42	82	0 - 500
中部	前橋市富士見町田島	水田	多湿黒ボク土	25	31	56	0 - 500
中部	前橋市房丸町	水田	灰色低地土	27	31	59	0 - 500
中部	前橋市筑井町	水田	低地水田土	20	31	51	0 - 500
中部	洪川市伊香保町伊香保	水田	多湿黒ボク土	267	296	563	0 - 500
中部	洪川市金井	水田	褐色低地土	184	226	410	500 - 1000
中部	洪川市行幸田	水田	低地水田土	220	240	459	0 - 500
中部	洪川市赤城町溝呂木	水田	多湿黒ボク土	350	387	737	0 - 500
中部	洪川市赤城町長井小川田	水田	低地水田土	278	299	577	500 - 1000
中部	洪川市祖母島	水田	褐色低地土	176	198	374	0 - 500
中部	洪川市半田	水田	低地水田土	79	99	178	0 - 500
中部	洪川市北橋町小室	水田	多湿黒ボク土	218	240	458	0 - 500
中部	洪川市北橋町上箱田	水田	多湿黒ボク土	87	100	187	0 - 500
中部	榛東村広馬場	水田	多湿黒ボク土	125	141	266	0 - 500
中部	榛東村長岡	水田	低地水田土	133	158	291	0 - 500
中部	吉岡町漆原	水田	低地水田土	130	156	286	0 - 500
中部	吉岡町南下	水田	低地水田土	85	96	181	0 - 500
中部	伊勢崎市安堀町	水田	低地水田土	17	26	42	0 - 500
中部	伊勢崎市下触町	水田	低地水田土	36	49	85	0 - 500
中部	伊勢崎市境下測名	水田	グライ低地土	29	45	74	0 - 500
中部	伊勢崎市境木島	水田	低地水田土	29	39	69	0 - 500
中部	伊勢崎市国定町	水田	低地水田土	44	58	102	0 - 500
中部	伊勢崎市鹿島町	水田	灰色低地土	49	63	112	0 - 500
中部	伊勢崎市中町	水田	灰色低地土	21	32	53	0 - 500
中部	伊勢崎市田中島町	水田	低地水田土	34	36	70	0 - 500
中部	伊勢崎市田部井町	水田	灰色低地土	83	80	163	0 - 500
中部	伊勢崎市東小保方町	水田	灰色低地土	53	78	131	0 - 500
中部	伊勢崎市馬見塚町	水田	低地水田土	36	59	94	0 - 500
中部	伊勢崎市粕川町	水田	低地水田土	28	37	65	0 - 500
中部	玉村町上新田	水田	低地水田土	13	16	28	0 - 500
中部	玉村町上福島	水田	灰色低地土	6	13	19	0 - 500
中部	玉村町上福島	水田	低地水田土	10	20	30	0 - 500
中部	玉村町藤川	水田	低地水田土	37	38	75	0 - 500
中部	玉村町福島	水田	低地水田土	25	28	53	0 - 500
中部	前橋市荻窪町	畑地	黒ボク土	14	19	34	0 - 500
中部	前橋市後家町	畑地	褐色低地土	40	40	80	0 - 500
中部	前橋市小坂子町	畑地	黒ボク土	37	46	83	0 - 500
中部	前橋市小坂子町	畑地	黒ボク土	19	22	41	0 - 500
中部	前橋市上青梨子町	畑地	黒ボク土	51	64	115	0 - 500
中部	前橋市泉沢町	畑地	黒ボク土	31	39	69	0 - 500
中部	前橋市大前田町	畑地	褐色低地土	43	52	95	0 - 500
中部	前橋市滝窪町	畑地	黒ボク土	31	42	74	0 - 500
中部	前橋市東金丸町	畑地	黒ボク土	43	47	90	0 - 500
中部	前橋市粕川町新屋	畑地	黒ボク土	26	38	64	0 - 500
中部	前橋市粕川町西田面	畑地	黒ボク土	32	34	65	0 - 500
中部	前橋市粕川町中ノ沢	畑地	黒ボク土	73	80	152	0 - 500
中部	前橋市鼻毛石町	畑地	黒ボク土	19	34	53	0 - 500
中部	前橋市鼻毛石町	畑地	黒ボク土	53	74	127	0 - 500

(注1)ここでは、水田・畑(水田以外)の区別とした。

(注2)基準日時:平成23年6月14日12:00で減衰補正。

検出限界は測定ごとに異なるが、最大でCs-134:12 Bq/kg乾土、Cs-137:10 Bq/kg乾土であった。

(注3)濃度分布図は沈着量を土壌群ごとの平均の作土重量で割って作成するため、分布図上の範囲と実測値とは必ずしも一致しない(「土壌調査及び分析方法」を参照)。

各地点別結果一覧

2012/2/2更新

地域	採取地点 (市町村大字名)	地目 ^(注1)	土壌群	土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2) (実測値、Bq/kg 乾土)			放射性セシウム 濃度分布図 ^(注2) 上の 範囲(Bq/kg乾土)
				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134とCs-137 の合計 ^(注3)
中部	前橋市鼻毛石町	畑地	黒ボク土	53	49	102	0 - 500
中部	前橋市富士見町小沢	畑地	褐色低地土	9	16	25	0 - 500
中部	前橋市富士見町小暮	畑地	黒ボク土	32	44	77	0 - 500
中部	前橋市富士見町石井	畑地	黒ボク土	61	95	156	0 - 500
中部	前橋市富士見町石井	畑地	黒ボク土	85	90	174	0 - 500
中部	前橋市箕井町	畑地	褐色低地土	27	37	64	0 - 500
中部	洪川市行幸田	畑地	火山放出物未熟土	77	92	169	0 - 500
中部	洪川市行幸田	畑地	火山放出物未熟土	74	75	149	0 - 500
中部	洪川市洪川	畑地	火山放出物未熟土	141	176	317	0 - 500
中部	洪川市洪川	畑地	火山放出物未熟土	211	253	464	0 - 500
中部	洪川市洪川	畑地	火山放出物未熟土	411	492	903	500 - 1000
中部	洪川市小野子	畑地	火山放出物未熟土	677	811	1488	500 - 1000
中部	洪川市小野子	畑地	褐色森林土	143	165	308	0 - 500
中部	洪川市小野子	畑地	黒ボク土	127	138	265	0 - 500
中部	洪川市川島	畑地	火山放出物未熟土	104	118	222	0 - 500
中部	洪川市上白井	畑地	火山放出物未熟土	50	59	109	0 - 500
中部	洪川市上白井	畑地	火山放出物未熟土	93	101	194	0 - 500
中部	洪川市赤城町栄	畑地	火山放出物未熟土	183	170	353	0 - 500
中部	洪川市赤城町深山	畑地	火山放出物未熟土	280	333	612	500 - 1000
中部	洪川市赤城町棚下	畑地	火山放出物未熟土	145	158	303	0 - 500
中部	洪川市赤城町長井小川田	畑地	火山放出物未熟土	22	28	50	0 - 500
中部	洪川市赤城町津久田	畑地	火山放出物未熟土	131	150	281	0 - 500
中部	洪川市赤城町北赤城山	畑地	火山放出物未熟土	164	200	364	0 - 500
中部	洪川市川島	畑地	火山放出物未熟土	213	254	466	0 - 500
中部	洪川市村上	畑地	褐色森林土	111	139	250	0 - 500
中部	洪川市中郷	畑地	火山放出物未熟土	142	176	318	0 - 500
中部	洪川市中郷	畑地	火山放出物未熟土	563	627	1190	500 - 1000
中部	洪川市白井	畑地	火山放出物未熟土	283	327	609	0 - 500
中部	洪川市白井	畑地	火山放出物未熟土	90	101	191	0 - 500
中部	洪川市半田	畑地	褐色低地土	62	74	136	0 - 500
中部	洪川市北橋町下南室	畑地	黒ボク土	89	102	192	0 - 500
中部	洪川市北橋町真壁	畑地	黒ボク土	27	29	55	0 - 500
中部	洪川市北橋町八崎	畑地	褐色低地土	76	87	163	0 - 500
中部	洪川市横堀	畑地	火山放出物未熟土	452	507	959	500 - 1000
中部	洪川市横堀	畑地	火山放出物未熟土	285	341	625	500 - 1000
中部	榛東村広馬場	畑地	黒ボク土	57	85	142	0 - 500
中部	榛東村新井	畑地	黒ボク土	39	50	89	0 - 500
中部	榛東村新井	畑地	火山放出物未熟土	22	28	50	0 - 500
中部	榛東村新井	畑地	黒ボク土	137	172	309	0 - 500
中部	吉岡町上野田	畑地	黒ボク土	89	105	194	0 - 500
中部	吉岡町北下	畑地	黒ボク土	66	72	138	0 - 500
中部	伊勢崎市磯町	畑地	黒ボク土	44	55	99	0 - 500
中部	伊勢崎市境小此木	畑地	褐色低地土	12	23	36	0 - 500
中部	伊勢崎市境上洲名	畑地	黒ボク土	38	49	86	0 - 500
中部	伊勢崎市境島村	畑地	褐色低地土	5	6	11	0 - 500
中部	伊勢崎市境米岡	畑地	褐色低地土	21	27	48	0 - 500
中部	伊勢崎市境米岡	畑地	褐色低地土	検出せず	5	5	0 - 500
中部	伊勢崎市戸谷塚町	畑地	褐色低地土	20	34	53	0 - 500
中部	伊勢崎市香林町	畑地	黒ボク土	23	29	52	0 - 500
中部	伊勢崎市香林町	畑地	黒ボク土	44	67	111	0 - 500
中部	伊勢崎市国定町	畑地	黒ボク土	65	75	140	0 - 500
中部	伊勢崎市上蓮町	畑地	褐色低地土	34	33	67	0 - 500
中部	伊勢崎市東小保方町	畑地	黒ボク土	32	40	72	0 - 500
中部	伊勢崎市堀下町	畑地	黒ボク土	7	19	26	0 - 500
中部	伊勢崎市本関町	畑地	黒ボク土	8	17	25	0 - 500
中部	玉村町五料	畑地	褐色低地土	26	34	60	0 - 500

(注1)ここでは、水田・畑(水田以外)の区別とした。

(注2)基準日時:平成23年6月14日12:00で減衰補正。

検出限界は測定ごとに異なるが、最大でCs-134:12 Bq/kg乾土、Cs-137:10 Bq/kg乾土であった。

(注3)濃度分布図は沈着量を土壌群ごとの平均の作土重量で割って作成するため、分布図上の範囲と実測値とは必ずしも一致しない(「土壌調査及び分析方法」を参照)。

各地点別結果一覧

2012/2/2更新

地域	採取地点 (市町村大字名)	地目 ^(注1)	土壌群	土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2) (実測値、Bq/kg 乾土)			放射性セシウム 濃度分布図 ^(注2) 上の 範囲(Bq/kg乾土)
				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134とCs-137 の合計 ^(注3)
西部	高崎市沖町	水田	低地水田土	158	175	333	0 - 500
西部	高崎市下佐野町	水田	灰色低地土	37	48	84	0 - 500
西部	高崎市下豊岡町	水田	低地水田土	63	82	146	0 - 500
西部	高崎市菊地町	水田	低地水田土	95	108	203	0 - 500
西部	高崎市吉井町石神	水田	低地水田土	16	35	51	0 - 500
西部	高崎市吉井町本郷	水田	灰色低地土	48	64	112	0 - 500
西部	高崎市栗崎町	水田	低地水田土	21	20	42	0 - 500
西部	高崎市根小屋町	水田	低地水田土	26	24	50	0 - 500
西部	高崎市山名町	水田	低地水田土	11	25	36	0 - 500
西部	高崎市上小鳥町	水田	低地水田土	33	45	78	0 - 500
西部	高崎市上大類町	水田	低地水田土	32	37	69	0 - 500
西部	高崎市上滝町	水田	低地水田土	31	41	72	0 - 500
西部	高崎市上里見町	水田	低地水田土	206	248	454	0 - 500
西部	高崎市倉渕町三ノ倉	水田	多湿黒ボク土	270	311	581	500 - 1000
西部	高崎市倉渕町三ノ倉	水田	褐色低地土	374	442	816	500 - 1000
西部	高崎市倉渕町水沼	水田	多湿黒ボク土	362	427	789	500 - 1000
西部	高崎市倉渕町川浦	水田	多湿黒ボク土	401	497	898	500 - 1000
西部	高崎市足門町	水田	多湿黒ボク土	36	48	84	0 - 500
西部	高崎市棟高町	水田	低地水田土	56	60	116	0 - 500
西部	高崎市日高町	水田	低地水田土	27	38	65	0 - 500
西部	高崎市八千代町	水田	低地水田土	28	44	72	0 - 500
西部	高崎市保渡町	水田	低地水田土	77	103	179	0 - 500
西部	高崎市箕郷町善地	水田	多湿黒ボク土	169	192	361	0 - 500
西部	高崎市箕郷町善地	水田	多湿黒ボク土	174	214	387	0 - 500
西部	高崎市箕郷町柏木沢	水田	多湿黒ボク土	116	147	263	0 - 500
西部	高崎市木部町	水田	低地水田土	38	46	84	0 - 500
西部	高崎市矢中町	水田	低地水田土	17	25	42	0 - 500
西部	高崎市矢島町	水田	低地水田土	32	49	82	0 - 500
西部	安中市松井田町原	水田	多湿黒ボク土	152	189	341	0 - 500
西部	安中市松井田町国衛	水田	低地水田土	165	191	356	0 - 500
西部	安中市松井田町小日向	水田	低地水田土	414	479	893	500 - 1000
西部	安中市松井田町上増田	水田	低地水田土	290	325	615	500 - 1000
西部	安中市松井田町西野牧	水田	多湿黒ボク土	157	186	343	0 - 500
西部	安中市松井田町土塩	水田	低地水田土	212	260	472	0 - 500
西部	安中市宿	水田	低地水田土	91	103	194	0 - 500
西部	安中市東上磯部	水田	低地水田土	86	111	197	0 - 500
西部	安中市嶺	水田	低地水田土	195	233	427	0 - 500
西部	藤岡市小林	水田	灰色低地土	57	67	124	0 - 500
西部	藤岡市上大塚	水田	低地水田土	29	31	59	0 - 500
西部	藤岡市東平井	水田	低地水田土	22	26	48	0 - 500
西部	藤岡市本動堂	水田	低地水田土	22	26	48	0 - 500
西部	富岡市宇田	水田	低地水田土	105	123	228	0 - 500
西部	富岡市君川	水田	灰色低地土	48	64	112	0 - 500
西部	富岡市七日市	水田	低地水田土	85	107	192	0 - 500
西部	富岡市神成	水田	灰色低地土	142	161	302	0 - 500
西部	富岡市中高瀬	水田	低地水田土	50	60	110	0 - 500
西部	富岡市妙義町下高田	水田	低地水田土	136	143	279	0 - 500
西部	富岡市妙義町菅原	水田	黒ボク土	301	351	652	0 - 500
西部	富岡市妙義町大牛	水田	低地水田土	213	244	457	0 - 500
西部	富岡市妙義町中里	水田	低地水田土	237	256	493	500 - 1000
西部	下仁田町下小坂	水田	褐色低地土	118	138	256	0 - 500
西部	下仁田町馬山	水田	褐色低地土	127	147	274	0 - 500
西部	甘楽町金井	水田	低地水田土	37	53	89	0 - 500
西部	高崎市北原町	畑地	褐色低地土	46	52	99	0 - 500
西部	高崎市吉井町塩	畑地	褐色森林土	40	47	87	0 - 500
西部	高崎市吉井町岩崎	畑地	褐色森林土	31	42	73	0 - 500
西部	高崎市吉井町上奥平	畑地	黒ボク土	30	43	73	0 - 500
西部	高崎市吉井町石神	畑地	黒ボク土	10	18	28	0 - 500
西部	高崎市吉井町多比良	畑地	褐色森林土	64	76	140	0 - 500
西部	高崎市吉井町長根	畑地	黒ボク土	51	67	118	0 - 500
西部	高崎市吉井町本郷	畑地	褐色低地土	29	36	66	0 - 500
西部	高崎市宮沢町	畑地	黒ボク土	36	49	86	0 - 500
西部	高崎市金古町	畑地	黒ボク土	31	45	76	0 - 500
西部	高崎市金古町	畑地	火山放出物未熟土	56	65	121	0 - 500
西部	高崎市十文字町	畑地	火山放出物未熟土	99	118	218	0 - 500
西部	高崎市十文字町	畑地	火山放出物未熟土	32	58	90	0 - 500
西部	高崎市上室田町	畑地	火山放出物未熟土	297	370	667	0 - 500
西部	高崎市上室田町	畑地	火山放出物未熟土	149	172	322	0 - 500
西部	高崎市上里見町	畑地	黒ボク土	121	126	247	0 - 500

(注1)ここでは、水田・畑(水田以外)の区別とした。

(注2)基準日時:平成23年6月14日12:00で減衰補正。

検出限界は測定ごとに異なるが、最大でCs-134:12 Bq/kg乾土、Cs-137:10 Bq/kg乾土であった。

(注3)濃度分布図は沈着量を土壌群ごとの平均の作土重量で割って作成するため、分布図上の範囲と実測値とは必ずしも一致しない(「土壌調査及び分析方法」を参照)。

各地点別結果一覧

2012/2/2更新

地域	採取地点 (市町村大字名)	地目 ^(注1)	土壌群	土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2) (実測値、Bq/kg 乾土)			放射性セシウム 濃度分布図 ^(注2) 上の 範囲(Bq/kg乾土)
				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134とCs-137 の合計 ^(注3)
西部	高崎市上里見町	畑地	黒ボク土	100	114	214	0 - 500
西部	高崎市乗附町	畑地	褐色森林土	51	66	118	0 - 500
西部	高崎市新町	畑地	褐色低地土	13	23	36	0 - 500
西部	高崎市西国分町	畑地	黒ボク土	56	70	125	0 - 500
西部	高崎市倉渕町権田	畑地	火山放出物未熟土	261	340	601	0 - 500
西部	高崎市倉渕町権田	畑地	黒ボク土	312	372	683	0 - 500
西部	高崎市倉渕町権田	畑地	火山放出物未熟土	262	301	563	500 - 1000
西部	高崎市倉渕町権田	畑地	黒ボク土	127	142	269	0 - 500
西部	高崎市倉渕町川浦	畑地	火山放出物未熟土	249	289	538	0 - 500
西部	高崎市倉渕町川浦	畑地	黒ボク土	29	38	68	0 - 500
西部	高崎市倉渕町川浦	畑地	火山放出物未熟土	237	294	531	0 - 500
西部	高崎市中室田町	畑地	黒ボク土	116	140	256	0 - 500
西部	高崎市中室田町	畑地	黒ボク土	120	150	269	0 - 500
西部	高崎市中里見町	畑地	褐色低地土	213	261	474	0 - 500
西部	高崎市本郷町	畑地	黒ボク土	34	46	79	0 - 500
西部	高崎市箕郷町富岡	畑地	火山放出物未熟土	116	155	271	0 - 500
西部	高崎市箕郷町矢原	畑地	火山放出物未熟土	132	153	285	0 - 500
西部	高崎市綿貫町	畑地	褐色低地土	14	20	34	0 - 500
西部	高崎市綿貫町	畑地	灰色低地土	25	43	68	0 - 500
西部	安中市下後閑	畑地	黒ボク土	131	144	275	0 - 500
西部	安中市岩井	畑地	黒ボク土	50	62	112	0 - 500
西部	安中市古屋	畑地	黒ボク土	80	85	165	0 - 500
西部	安中市松井田町下増田	畑地	黒ボク土	375	456	832	500 - 1000
西部	安中市松井田町五料	畑地	黒ボク土	144	166	310	0 - 500
西部	安中市松井田町五料	畑地	黒ボク土	465	564	1030	500 - 1000
西部	安中市松井田町五料	畑地	黒ボク土	238	281	519	0 - 500
西部	安中市松井田町坂本	畑地	黒ボク土	139	187	327	0 - 500
西部	安中市松井田町上増田	畑地	黒ボク土	173	198	371	0 - 500
西部	安中市松井田町土塩	畑地	黒ボク土	141	165	306	0 - 500
西部	安中市松井田町入山	畑地	黒ボク土	247	292	539	0 - 500
西部	安中市松井田町入山	畑地	黒ボク土	63	87	151	0 - 500
西部	安中市松井田町八城	畑地	黒ボク土	163	177	340	0 - 500
西部	安中市松井田町北野牧	畑地	黒ボク土	184	215	399	0 - 500
西部	安中市上後閑	畑地	黒ボク土	203	222	425	0 - 500
西部	安中市中野谷	畑地	黒ボク土	61	89	150	0 - 500
西部	安中市東上秋間	畑地	低地水田土	111	112	223	0 - 500
西部	安中市野殿	畑地	黒ボク土	82	89	171	0 - 500
西部	藤岡市岡之郷	畑地	褐色低地土	33	40	73	0 - 500
西部	藤岡市下戸塚	畑地	褐色低地土	30	38	68	0 - 500
西部	藤岡市下戸塚	畑地	褐色低地土	41	56	97	0 - 500
西部	藤岡市下日野	畑地	褐色森林土	8	12	21	0 - 500
西部	藤岡市下日野	畑地	褐色森林土	20	28	48	0 - 500
西部	藤岡市牛田	畑地	褐色低地土	19	26	45	0 - 500
西部	藤岡市高山	畑地	褐色森林土	10	17	27	0 - 500
西部	藤岡市坂原	畑地	褐色森林土	19	26	45	0 - 500
西部	藤岡市坂原	畑地	褐色森林土	45	56	101	0 - 500
西部	藤岡市三波川	畑地	褐色森林土	12	16	28	0 - 500
西部	藤岡市三波川	畑地	褐色森林土	25	35	60	0 - 500
西部	藤岡市三波川	畑地	褐色森林土	13	22	35	0 - 500
西部	藤岡市三波川	畑地	褐色森林土	20	27	47	0 - 500
西部	藤岡市三波川	畑地	褐色森林土	29	31	60	0 - 500
西部	藤岡市三本木	畑地	褐色低地土	16	22	38	0 - 500
西部	藤岡市上日野	畑地	褐色森林土	96	107	203	0 - 500
西部	藤岡市上日野	畑地	褐色森林土	37	43	80	0 - 500
西部	藤岡市上日野	畑地	褐色森林土	55	71	126	0 - 500
西部	藤岡市上日野	畑地	褐色森林土	56	75	131	0 - 500
西部	藤岡市上日野	畑地	褐色森林土	99	105	204	0 - 500
西部	藤岡市上日野	畑地	褐色森林土	73	93	166	0 - 500
西部	藤岡市浄法寺	畑地	褐色低地土	19	26	45	0 - 500
西部	藤岡市譲原	畑地	褐色森林土	4	12	16	0 - 500
西部	藤岡市譲原	畑地	褐色森林土	27	30	57	0 - 500
西部	藤岡市西平井	畑地	褐色低地土	27	36	63	0 - 500
西部	藤岡市白石	畑地	褐色低地土	18	25	44	0 - 500
西部	上野村乙父	畑地	褐色森林土	100	108	208	0 - 500
西部	上野村勝山	畑地	褐色低地土	30	31	61	0 - 500
西部	上野村勝山	畑地	褐色低地土	64	75	139	0 - 500
西部	上野村檜原	畑地	褐色森林土	64	66	130	0 - 500
西部	神流町塩沢	畑地	褐色森林土	9	18	27	0 - 500
西部	神流町塩沢	畑地	褐色森林土	15	28	42	0 - 500

(注1)ここでは、水田・畑(水田以外)の区別とした。

(注2)基準日時:平成23年6月14日12:00で減衰補正。

検出限界は測定ごとに異なるが、最大でCs-134:12 Bq/kg乾土、Cs-137:10 Bq/kg乾土であった。

(注3)濃度分布図は沈着量を土壌群ごとの平均の作土重量で割って作成するため、分布図上の範囲と実測値とは必ずしも一致しない(「土壌調査及び分析方法」を参照)。

各地点別結果一覧

2012/2/2更新

地域	採取地点 (市町村大字名)	地目 ^(注1)	土壌群	土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2) (実測値、Bq/kg 乾土)			放射性セシウム 濃度分布図 ^(注2) 上の 範囲(Bq/kg乾土)
				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134とCs-137 の合計 ^(注3)
西部	神流町魚尾	畑地	褐色森林土	30	45	74	0 - 500
西部	神流町小平	畑地	褐色森林土	14	17	30	0 - 500
西部	神流町神ヶ原	畑地	褐色森林土	29	34	63	0 - 500
西部	神流町神ヶ原	畑地	褐色森林土	40	48	88	0 - 500
西部	神流町青梨	畑地	褐色森林土	14	19	34	0 - 500
西部	神流町船子	畑地	褐色森林土	78	102	180	0 - 500
西部	神流町柏木	畑地	褐色森林土	6	12	18	0 - 500
西部	神流町尾附	畑地	褐色低地土	83	100	182	0 - 500
西部	神流町平原	畑地	褐色森林土	75	94	169	0 - 500
西部	神流町平原	畑地	褐色森林土	108	124	231	0 - 500
西部	神流町麻生	畑地	褐色低地土	15	17	33	0 - 500
西部	神流町万場	畑地	褐色森林土	10	22	32	0 - 500
西部	富岡市下高尾	畑地	黒ボク土	38	34	72	0 - 500
西部	富岡市下丹生	畑地	黒ボク土	80	93	173	0 - 500
西部	富岡市岩染	畑地	褐色森林土	51	66	117	0 - 500
西部	富岡市岩染	畑地	褐色森林土	67	113	180	0 - 500
西部	富岡市原	畑地	黒ボク土	273	335	609	0 - 500
西部	富岡市黒川	畑地	褐色森林土	80	103	183	0 - 500
西部	富岡市上高尾	畑地	褐色森林土	64	79	143	0 - 500
西部	富岡市上小林	畑地	褐色低地土	106	120	226	0 - 500
西部	富岡市上丹生	畑地	黒ボク土	106	138	244	0 - 500
西部	富岡市上丹生	畑地	黒ボク土	101	113	215	0 - 500
西部	富岡市相野田	畑地	褐色森林土	60	65	125	0 - 500
西部	富岡市妙義町下高田	畑地	黒ボク土	77	98	175	0 - 500
西部	富岡市妙義町菅原	畑地	黒ボク土	270	329	599	0 - 500
西部	富岡市妙義町中里	畑地	黒ボク土	180	206	386	0 - 500
西部	富岡市野上	畑地	褐色低地土	43	52	95	0 - 500
西部	下仁田町下郷	畑地	褐色森林土	48	49	97	0 - 500
西部	下仁田町吉崎	畑地	褐色低地土	163	207	370	0 - 500
西部	下仁田町上小坂	畑地	黒ボク土	79	90	169	0 - 500
西部	下仁田町西野牧	畑地	褐色森林土	62	85	148	0 - 500
西部	下仁田町西野牧	畑地	褐色森林土	70	94	164	0 - 500
西部	下仁田町西野牧	畑地	褐色森林土	48	50	98	0 - 500
西部	下仁田町西野牧	畑地	褐色低地土	45	69	114	0 - 500
西部	下仁田町西野牧	畑地	褐色森林土	77	115	192	0 - 500
西部	下仁田町西野牧	畑地	褐色森林土	76	83	160	0 - 500
西部	下仁田町青倉	畑地	褐色森林土	100	119	219	0 - 500
西部	下仁田町青倉	畑地	褐色森林土	66	95	161	0 - 500
西部	下仁田町青倉	畑地	褐色森林土	85	104	189	0 - 500
西部	下仁田町川井	畑地	褐色低地土	115	137	252	0 - 500
西部	下仁田町中小坂	畑地	黒ボク土	138	172	310	0 - 500
西部	下仁田町東野牧	畑地	褐色森林土	43	54	97	0 - 500
西部	下仁田町東野牧	畑地	褐色森林土	72	86	158	0 - 500
西部	下仁田町南野牧	畑地	褐色森林土	64	74	138	0 - 500
西部	下仁田町馬山	畑地	褐色森林土	179	209	388	0 - 500
西部	南牧村羽沢	畑地	褐色森林土	88	96	184	0 - 500
西部	南牧村小沢	畑地	褐色森林土	102	113	215	0 - 500
西部	南牧村星尾	畑地	褐色森林土	65	84	149	0 - 500
西部	南牧村星尾	畑地	褐色森林土	35	45	80	0 - 500
西部	南牧村大塩沢	畑地	褐色森林土	47	53	100	0 - 500
西部	南牧村大塩沢	畑地	褐色低地土	17	22	39	0 - 500
西部	南牧村大仁田	畑地	褐色森林土	48	71	119	0 - 500
西部	南牧村砥沢	畑地	褐色森林土	93	113	206	0 - 500
西部	南牧村磐戸	畑地	褐色森林土	42	53	95	0 - 500
西部	南牧村捨沢	畑地	褐色森林土	82	108	191	0 - 500
西部	南牧村六車	畑地	褐色森林土	67	69	136	0 - 500
西部	南牧村六車	畑地	褐色森林土	88	111	199	0 - 500
西部	甘楽町轟	畑地	褐色低地土	45	53	97	0 - 500
西部	甘楽町国峰	畑地	褐色低地土	45	56	100	0 - 500
西部	甘楽町秋畑	畑地	褐色森林土	78	92	169	0 - 500
西部	甘楽町秋畑	畑地	黒ボク土	95	125	221	0 - 500
西部	甘楽町秋畑	畑地	褐色森林土	42	51	93	0 - 500

(注1)ここでは、水田・畑(水田以外)の区別とした。

(注2)基準日時:平成23年6月14日12:00で減衰補正。

検出限界は測定ごとに異なるが、最大でCs-134:12 Bq/kg乾土、Cs-137:10 Bq/kg乾土であった。

(注3)濃度分布図は沈着量を土壌群ごとの平均の作土重量で割って作成するため、分布図上の範囲と実測値とは必ずしも一致しない(「土壌調査及び分析方法」を参照)。

各地点別結果一覧

2012/2/2更新

地域	採取地点 (市町村大字名)	地目 ^(注1)	土壌群	土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2) (実測値、Bq/kg 乾土)			放射性セシウム 濃度分布図 ^(注2) 上の 範囲(Bq/kg乾土)
				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134とCs-137 の合計 ^(注3)
吾妻	中之条町伊勢町	水田	多湿黒ボク土	215	252	467	500 - 1000
吾妻	中之条町横尾	水田	多湿黒ボク土	176	218	394	500 - 1000
吾妻	中之条町下沢渡	水田	多湿黒ボク土	474	513	987	500 - 1000
吾妻	中之条町岩本	水田	多湿黒ボク土	506	544	1049	500 - 1000
吾妻	中之条町山田	水田	褐色低地土	261	287	548	500 - 1000
吾妻	中之条町山田	水田	多湿黒ボク土	395	497	892	1000 - 1500
吾妻	中之条町日影	水田	黒ボク土	105	126	231	0 - 500
吾妻	中之条町平	水田	多湿黒ボク土	124	143	267	0 - 500
吾妻	長野原町大津	水田	多湿黒ボク土	184	184	369	0 - 500
吾妻	長野原町大津	水田	低地水田土	291	321	612	0 - 500
吾妻	嬭恋村芦生田	水田	火山放出物未熟土	64	77	141	0 - 500
吾妻	嬭恋村千俣	水田	低地水田土	118	146	264	0 - 500
吾妻	高山村尻高	水田	褐色低地土	152	159	311	0 - 500
吾妻	高山村中山	水田	多湿黒ボク土	223	261	483	500 - 1000
吾妻	高山村中山	水田	褐色低地土	289	352	641	500 - 1000
吾妻	高山村中山	水田	多湿黒ボク土	217	265	482	0 - 500
吾妻	高山村中山	水田	多湿黒ボク土	134	143	277	0 - 500
吾妻	東吾妻三島	水田	褐色低地土	319	373	692	500 - 1000
吾妻	東吾妻川戸	水田	低地水田土	357	414	771	500 - 1000
吾妻	東吾妻町岩井	水田	褐色低地土	224	283	507	500 - 1000
吾妻	東吾妻町小泉	水田	低地水田土	141	164	305	0 - 500
吾妻	東吾妻町植栗	水田	多湿黒ボク土	244	279	523	0 - 500
吾妻	東吾妻町須賀尾	水田	多湿黒ボク土	242	270	512	500 - 1000
吾妻	東吾妻町萩生	水田	多湿黒ボク土	248	274	522	500 - 1000
吾妻	東吾妻町箱島	水田	褐色低地土	201	222	422	500 - 1000
吾妻	中之条町横尾	畑地	褐色森林土	57	67	125	0 - 500
吾妻	中之条町岩本	畑地	黒ボク土	230	266	496	0 - 500
吾妻	中之条町蟻川	畑地	黒ボク土	214	252	466	0 - 500
吾妻	中之条町五反田	畑地	褐色低地土	130	151	281	0 - 500
吾妻	中之条町五反田	畑地	褐色森林土	83	90	173	0 - 500
吾妻	中之条町山田	畑地	黒ボク土	267	302	569	0 - 500
吾妻	中之条町四万	畑地	黒ボク土	383	461	844	500 - 1000
吾妻	中之条町小雨	畑地	黒ボク土	106	124	230	0 - 500
吾妻	中之条町上沢渡	畑地	黒ボク土	260	314	574	0 - 500
吾妻	中之条町上沢渡	畑地	黒ボク土	209	260	469	500 - 1000
吾妻	中之条町上沢渡	畑地	黒ボク土	144	176	320	0 - 500
吾妻	中之条町上沢渡	畑地	黒ボク土	296	365	661	500 - 1000
吾妻	中之条町上沢渡	畑地	黒ボク土	223	268	491	500 - 1000
吾妻	中之条町西中之条	畑地	褐色森林土	210	256	466	0 - 500
吾妻	中之条町青山	畑地	火山放出物未熟土	192	220	413	0 - 500
吾妻	中之条町赤岩	畑地	黒ボク土	83	103	186	0 - 500
吾妻	中之条町太子	畑地	黒ボク土	99	113	212	0 - 500
吾妻	中之条町大塚	畑地	黒ボク土	183	242	426	0 - 500
吾妻	中之条町大道	畑地	褐色森林土	108	132	241	0 - 500
吾妻	中之条町柄窪	畑地	褐色森林土	262	308	570	0 - 500
吾妻	中之条町日影	畑地	黒ボク土	46	73	119	0 - 500
吾妻	中之条町入山	畑地	褐色森林土	155	202	357	0 - 500
吾妻	中之条町入山	畑地	黒ボク土	144	168	312	0 - 500
吾妻	中之条町入山	畑地	黒ボク土	377	422	799	0 - 500
吾妻	中之条町入山	畑地	黒ボク土	108	127	235	0 - 500
吾妻	中之条町入山	畑地	黒ボク土	372	397	769	0 - 500
吾妻	中之条町入山	畑地	黒ボク土	356	369	725	500 - 1000
吾妻	長野原町応桑	畑地	黒ボク土	118	135	252	0 - 500
吾妻	長野原町応桑	畑地	黒ボク土	60	76	136	0 - 500
吾妻	長野原町横壁	畑地	黒ボク土	55	73	128	0 - 500
吾妻	長野原町川原湯	畑地	黒ボク土	37	56	93	0 - 500
吾妻	長野原町大津	畑地	黒ボク土	39	49	88	0 - 500
吾妻	長野原町北軽井沢	畑地	黒ボク土	41	46	86	0 - 500
吾妻	長野原町北軽井沢	畑地	火山放出物未熟土	38	60	99	0 - 500
吾妻	長野原町北軽井沢	畑地	火山放出物未熟土	45	55	101	0 - 500
吾妻	長野原町北軽井沢	畑地	黒ボク土	50	67	116	0 - 500
吾妻	長野原町北軽井沢	畑地	火山放出物未熟土	18	15	32	0 - 500
吾妻	長野原町与喜屋	畑地	黒ボク土	69	104	173	0 - 500
吾妻	嬭恋村鎌原	畑地	火山放出物未熟土	132	153	285	0 - 500
吾妻	嬭恋村今井	畑地	黒ボク土	143	159	302	0 - 500
吾妻	嬭恋村西窪	畑地	黒ボク土	75	91	166	0 - 500
吾妻	嬭恋村田代	畑地	黒ボク土	182	220	401	0 - 500
吾妻	草津町前口	畑地	黒ボク土	277	321	598	0 - 500
吾妻	草津町草津	畑地	黒ボク土	120	133	254	0 - 500

(注1)ここでは、水田・畑(水田以外)の区別とした。

(注2)基準日時:平成23年6月14日12:00で減衰補正。

検出限界は測定ごとに異なるが、最大でCs-134:12 Bq/kg乾土、Cs-137:10 Bq/kg乾土であった。

(注3)濃度分布図は沈着量を土壌群ごとの平均の作土重量で割って作成するため、分布図上の範囲と実測値とは必ずしも一致しない(「土壌調査及び分析方法」を参照)。

各地点別結果一覧

2012/2/2更新

地域	採取地点 (市町村大字名)	地目 ^(注1)	土壌群	土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2) (実測値、Bq/kg 乾土)			放射性セシウム 濃度分布図 ^(注2) 上の 範囲(Bq/kg乾土)
				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134とCs-137 の合計 ^(注3)
吾妻	草津町草津	畑地	黒ボク土	170	205	375	0 - 500
吾妻	高山村尻高	畑地	黒ボク土	331	353	683	0 - 500
吾妻	高山村尻高	畑地	黒ボク土	88	101	189	0 - 500
吾妻	高山村尻高	畑地	黒ボク土	106	129	235	0 - 500
吾妻	高山村尻高	畑地	黒ボク土	92	111	203	0 - 500
吾妻	高山村中山	畑地	黒ボク土	670	723	1394	1000 - 1500
吾妻	高山村中山	畑地	黒ボク土	243	282	525	0 - 500
吾妻	東吾妻町岡崎	畑地	火山放出物未熟土	78	92	170	0 - 500
吾妻	東吾妻町岩下	畑地	褐色低地土	199	247	446	500 - 1000
吾妻	東吾妻町原町	畑地	火山放出物未熟土	494	584	1078	500 - 1000
吾妻	東吾妻町厚田	畑地	黒ボク土	164	184	348	0 - 500
吾妻	東吾妻町三島	畑地	褐色森林土	189	212	401	0 - 500
吾妻	東吾妻町小泉	畑地	火山放出物未熟土	94	98	192	0 - 500
吾妻	東吾妻町松谷	畑地	褐色森林土	194	232	426	0 - 500
吾妻	東吾妻町松谷	畑地	黒ボク土	145	183	328	0 - 500
吾妻	東吾妻町大戸	畑地	黒ボク土	178	214	392	0 - 500
吾妻	東吾妻町大戸	畑地	褐色低地土	105	116	222	0 - 500
吾妻	東吾妻町大柏木	畑地	黒ボク土	73	98	171	0 - 500
吾妻	東吾妻町大柏木	畑地	黒ボク土	162	182	344	0 - 500
吾妻	東吾妻町萩生	畑地	黒ボク土	137	184	321	0 - 500
吾妻	東吾妻町萩生	畑地	黒ボク土	426	479	905	0 - 500
吾妻	東吾妻町萩生	畑地	火山放出物未熟土	169	185	354	0 - 500
吾妻	東吾妻町本宿	畑地	火山放出物未熟土	166	176	342	0 - 500

(注1)ここでは、水田・畑(水田以外)の区別とした。

(注2)基準日時:平成23年6月14日12:00で減衰補正。

検出限界は測定ごとに異なるが、最大でCs-134:12 Bq/kg乾土、Cs-137:10 Bq/kg乾土であった。

(注3)濃度分布図は沈着量を土壌群ごとの平均の作土重量で割って作成するため、分布図上の範囲と実測値とは必ずしも一致しない(「土壌調査及び分析方法」を参照)。

各地点別結果一覧

2012/2/2更新

地域	採取地点 (市町村大字名)	地目 ^(注1)	土壌群	土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2) (実測値、Bq/kg 乾土)			放射性セシウム 濃度分布図 ^(注2) 上の 範囲(Bq/kg乾土)
				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134とCs-137 の合計 ^(注3)
利根	沼田市岡谷町	水田	低地水田土	443	523	966	500 - 1000
利根	沼田市佐山町	水田	多湿黒ボク土	504	579	1083	500 - 1000
利根	沼田市沼須町	水田	低地水田土	95	106	201	0 - 500
利根	沼田市上発知町	水田	多湿黒ボク土	135	169	305	0 - 500
利根	沼田市中発知町	水田	多湿黒ボク土	417	489	906	1000 - 1500
利根	沼田市中発知町	水田	多湿黒ボク土	480	561	1042	1000 - 1500
利根	沼田市発知新田町	水田	低地水田土	326	390	716	500 - 1000
利根	沼田市利根町大楊	水田	低地水田土	127	153	280	0 - 500
利根	沼田市利根町平川	水田	低地水田土	195	212	407	0 - 500
利根	沼田市利根町老神	水田	低地水田土	56	77	134	0 - 500
利根	片品村越本	水田	低地水田土	60	73	134	0 - 500
利根	片品村花咲	水田	多湿黒ボク土	244	296	540	500 - 1000
利根	片品村御座入	水田	低地水田土	258	303	561	500 - 1000
利根	川場村谷地	水田	低地水田土	1297	1535	2832	2000 - 2500
利根	川場村天神	水田	低地水田土	386	444	830	500 - 1000
利根	川場村立岩	水田	低地水田土	868	1043	1912	1500 - 2000
利根	昭和村川額	水田	低地水田土	129	161	290	0 - 500
利根	みなかみ町羽場	水田	低地水田土	78	90	169	0 - 500
利根	みなかみ町下牧	水田	多湿黒ボク土	116	130	247	0 - 500
利根	みなかみ町月夜野	水田	低地水田土	331	380	711	500 - 1000
利根	みなかみ町小川	水田	多湿黒ボク土	264	312	576	500 - 1000
利根	みなかみ町羽場	水田	多湿黒ボク土	91	107	198	0 - 500
利根	みなかみ町新巻	水田	低地水田土	117	140	257	0 - 500
利根	みなかみ町西峰須川	水田	低地水田土	253	309	563	0 - 500
利根	みなかみ町相俣	水田	多湿黒ボク土	372	452	824	500 - 1000
利根	みなかみ町東峰	水田	低地水田土	202	244	446	500 - 1000
利根	みなかみ町藤原	水田	多湿黒ボク土	162	204	366	0 - 500
利根	みなかみ町藤原	水田	多湿黒ボク土	266	315	581	500 - 1000
利根	沼田市横子町	畑地	黒ボク土	72	87	159	0 - 500
利根	沼田市下久屋町	畑地	火山放出物未熟土	83	99	181	0 - 500
利根	沼田市下川田町	畑地	黒ボク土	89	110	199	0 - 500
利根	沼田市下川田町	畑地	黒ボク土	75	88	162	0 - 500
利根	沼田市佐山町	畑地	黒ボク土	313	363	676	0 - 500
利根	沼田市沼須町	畑地	火山放出物未熟土	98	111	209	0 - 500
利根	沼田市上発知町	畑地	黒ボク土	195	242	437	500 - 1000
利根	沼田市上発知町	畑地	黒ボク土	364	410	774	500 - 1000
利根	沼田市町田町	畑地	火山放出物未熟土	118	149	267	0 - 500
利根	沼田市白沢町上古語父	畑地	火山放出物未熟土	445	493	938	500 - 1000
利根	沼田市白沢町生枝	畑地	火山放出物未熟土	111	123	234	0 - 500
利根	沼田市白沢町尾合	畑地	火山放出物未熟土	247	291	538	500 - 1000
利根	沼田市堀廻町	畑地	黒ボク土	106	125	231	0 - 500
利根	沼田市利根町穴原	畑地	火山放出物未熟土	38	61	99	0 - 500
利根	沼田市利根町根利	畑地	火山放出物未熟土	132	151	282	0 - 500
利根	沼田市利根町多那	畑地	火山放出物未熟土	87	90	177	0 - 500
利根	沼田市利根町大原	畑地	火山放出物未熟土	45	63	107	0 - 500
利根	沼田市利根町追貝	畑地	火山放出物未熟土	81	93	175	0 - 500
利根	沼田市利根町追貝	畑地	火山放出物未熟土	111	144	256	0 - 500
利根	沼田市利根町日向南郷	畑地	火山放出物未熟土	100	125	224	0 - 500
利根	沼田市利根町輪組	畑地	火山放出物未熟土	30	40	70	0 - 500
利根	片品村越本	畑地	火山放出物未熟土	181	220	401	0 - 500
利根	片品村花咲	畑地	火山放出物未熟土	260	308	568	0 - 500
利根	片品村花咲	畑地	火山放出物未熟土	239	284	523	500 - 1000
利根	片品村鎌田	畑地	火山放出物未熟土	101	138	239	0 - 500
利根	片品村戸倉	畑地	火山放出物未熟土	383	438	821	500 - 1000
利根	片品村針山	畑地	火山放出物未熟土	389	455	844	0 - 500
利根	片品村針山	畑地	火山放出物未熟土	404	450	855	500 - 1000
利根	片品村菅沼	畑地	火山放出物未熟土	46	59	104	0 - 500
利根	片品村摺淵	畑地	火山放出物未熟土	36	43	79	0 - 500
利根	片品村土出	畑地	火山放出物未熟土	190	238	429	0 - 500
利根	片品村土出	畑地	火山放出物未熟土	100	121	221	0 - 500
利根	川場村川場湯原	畑地	火山放出物未熟土	444	553	996	500 - 1000
利根	川場村川場湯原	畑地	火山放出物未熟土	512	582	1094	1000 - 1500
利根	川場村谷地	畑地	火山放出物未熟土	391	463	854	1000 - 1500
利根	川場村谷地	畑地	火山放出物未熟土	563	667	1230	500 - 1000
利根	川場村中野	畑地	火山放出物未熟土	209	238	446	0 - 500
利根	昭和村貝野瀬	畑地	火山放出物未熟土	14	17	31	0 - 500
利根	昭和村貝野瀬	畑地	火山放出物未熟土	206	254	460	0 - 500
利根	昭和村糸井	畑地	火山放出物未熟土	183	212	394	0 - 500
利根	昭和村糸井	畑地	火山放出物未熟土	94	99	193	0 - 500

(注1)ここでは、水田・畑(水田以外)の区別とした。

(注2)基準日時:平成23年6月14日12:00で減衰補正。

検出限界は測定ごとに異なるが、最大でCs-134:12 Bq/kg乾土、Cs-137:10 Bq/kg乾土であった。

(注3)濃度分布図は沈着量を土壌群ごとの平均の作土重量で割って作成するため、分布図上の範囲と実測値とは必ずしも一致しない(「土壌調査及び分析方法」を参照)。

各地点別結果一覧

2012/2/2更新

地域	採取地点 (市町村大字名)	地目 ^(注1)	土壌群	土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2) (実測値、Bq/kg 乾土)			放射性セシウム 濃度分布図 ^(注2) 上の 範囲(Bq/kg乾土)
				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134とCs-137 の合計 ^(注3)
利根	昭和村糸井	畑地	火山放出物未熟土	38	69	107	0 - 500
利根	昭和村森下	畑地	火山放出物未熟土	93	130	223	0 - 500
利根	昭和村森下	畑地	火山放出物未熟土	99	120	219	0 - 500
利根	昭和村生越	畑地	火山放出物未熟土	292	360	652	500 - 1000
利根	昭和村赤城原	畑地	火山放出物未熟土	63	70	134	0 - 500
利根	昭和村川額	畑地	火山放出物未熟土	201	214	415	0 - 500
利根	みなかみ町粟沢	畑地	黒ボク土	381	459	839	500 - 1000
利根	みなかみ町永井	畑地	黒ボク土	168	192	360	0 - 500
利根	みなかみ町下津	畑地	黒ボク土	103	123	225	0 - 500
利根	みなかみ町下牧	畑地	黒ボク土	163	187	350	0 - 500
利根	みなかみ町月夜野	畑地	黒ボク土	85	115	200	0 - 500
利根	みなかみ町小川	畑地	黒ボク土	54	66	121	0 - 500
利根	みなかみ町上牧	畑地	黒ボク土	139	178	317	0 - 500
利根	みなかみ町新巻	畑地	黒ボク土	134	146	281	0 - 500
利根	みなかみ町川上	畑地	黒ボク土	204	242	446	0 - 500
利根	みなかみ町相俣	畑地	黒ボク土	196	246	442	500 - 1000
利根	みなかみ町相俣	畑地	黒ボク土	231	289	519	500 - 1000
利根	みなかみ町大穴	畑地	黒ボク土	101	122	223	0 - 500
利根	みなかみ町東峰	畑地	褐色森林土	95	101	197	0 - 500
利根	みなかみ町藤原	畑地	黒ボク土	164	196	359	0 - 500
利根	みなかみ町入須川	畑地	褐色低地土	113	134	248	0 - 500
利根	みなかみ町入須川	畑地	褐色低地土	184	220	403	0 - 500
利根	みなかみ町入須川	畑地	黒ボク土	365	436	801	500 - 1000

(注1)ここでは、水田・畑(水田以外)の区別とした。

(注2)基準日時:平成23年6月14日12:00で減衰補正。

検出限界は測定ごとに異なるが、最大でCs-134:12 Bq/kg乾土、Cs-137:10 Bq/kg乾土であった。

(注3)濃度分布図は沈着量を土壌群ごとの平均の作土重量で割って作成するため、分布図上の範囲と実測値とは必ずしも一致しない(「土壌調査及び分析方法」を参照)。

各地点別結果一覧

2012/2/2更新

地域	採取地点 (市町村大字名)	地目 ^(注1)	土壌群	土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2) (実測値、Bq/kg 乾土)			放射性セシウム 濃度分布図 ^(注2) 上の 範囲(Bq/kg乾土)
				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134とCs-137 の合計 ^(注3)
東部	太田市沖之郷町	水田	低地水田土	77	95	172	0 - 500
東部	太田市沖之郷町	水田	低地水田土	72	81	153	0 - 500
東部	太田市吉沢町	水田	低地水田土	67	71	138	0 - 500
東部	太田市強戸町	水田	低地水田土	46	59	105	0 - 500
東部	太田市高林北町	水田	灰色低地土	81	95	176	0 - 500
東部	太田市寺井町	水田	低地水田土	34	39	73	0 - 500
東部	太田市新田市新野井町	水田	灰色低地土	46	59	105	0 - 500
東部	太田市新田上田中町	水田	グライ低地土	51	52	102	0 - 500
東部	太田市新田村田町	水田	灰色低地土	39	40	80	0 - 500
東部	太田市新田反町	水田	灰色低地土	44	49	93	0 - 500
東部	太田市管塩町	水田	低地水田土	28	39	67	0 - 500
東部	太田市世良田町	水田	低地水田土	25	41	66	0 - 500
東部	太田市西長岡町	水田	低地水田土	52	80	132	0 - 500
東部	太田市大島町	水田	低地水田土	48	56	104	0 - 500
東部	太田市只上町	水田	低地水田土	57	60	117	0 - 500
東部	太田市中根町	水田	低地水田土	43	50	92	0 - 500
東部	太田市鳥山下町	水田	低地水田土	41	51	91	0 - 500
東部	太田市東金井町	水田	低地水田土	83	100	183	0 - 500
東部	太田市東長岡町	水田	低地水田土	111	129	239	0 - 500
東部	太田市東別所町	水田	灰色低地土	46	54	100	0 - 500
東部	太田市藪塚町	水田	褐色低地土	45	53	98	0 - 500
東部	桐生市境野町	水田	低地水田土	56	76	133	0 - 500
東部	桐生市広沢町	水田	低地水田土	109	141	251	0 - 500
東部	桐生市黒保根町水沼	水田	多湿黒ボク土	164	222	386	0 - 500
東部	桐生市新里町関	水田	多湿黒ボク土	72	86	158	0 - 500
東部	桐生市新里町新川	水田	多湿黒ボク土	114	111	225	0 - 500
東部	桐生市新里町野	水田	多湿黒ボク土	77	102	179	0 - 500
東部	桐生市菱町	水田	低地水田土	97	122	219	0 - 500
東部	桐生市菱町	水田	低地水田土	51	64	115	0 - 500
東部	みどり市笠懸町鹿	水田	低地水田土	71	74	145	0 - 500
東部	みどり市大間々町浅原	水田	褐色低地土	60	71	131	0 - 500
東部	館林市岡野町	水田	灰色低地土	66	86	152	0 - 500
東部	館林市岡野町	水田	黒ボク土	63	70	133	0 - 500
東部	館林市下早川田町	水田	灰色低地土	82	104	185	0 - 500
東部	館林市細内町	水田	灰色低地土	43	58	101	0 - 500
東部	館林市四ツ谷町	水田	グライ低地土	59	86	145	0 - 500
東部	館林市上三林町	水田	グライ低地土	80	96	176	0 - 500
東部	館林市成島町	水田	黒ボク土	178	207	386	0 - 500
東部	館林市青柳町	水田	灰色低地土	82	96	178	0 - 500
東部	館林市大島町	水田	灰色低地土	104	131	235	0 - 500
東部	板倉町下五箇	水田	灰色低地土	56	85	141	0 - 500
東部	板倉町海老瀬	水田	灰色低地土	91	120	211	0 - 500
東部	板倉町除川	水田	灰色低地土	42	57	99	0 - 500
東部	板倉町西岡	水田	灰色低地土	86	101	187	0 - 500
東部	板倉町板倉	水田	グライ低地土	52	61	113	0 - 500
東部	板倉町板倉	水田	黒ボク土	82	90	172	0 - 500
東部	板倉町飯野	水田	灰色低地土	73	102	176	0 - 500
東部	板倉町離	水田	グライ低地土	82	94	176	0 - 500
東部	明和町下江黒	水田	灰色低地土	78	83	161	0 - 500
東部	明和町須賀	水田	灰色低地土	66	89	154	0 - 500
東部	明和町川俣	水田	低地水田土	95	104	199	0 - 500
東部	明和町田島	水田	褐色低地土	47	62	109	0 - 500
東部	明和町梅原	水田	褐色低地土	77	85	162	0 - 500
東部	大泉町上小泉	水田	灰色低地土	46	59	105	0 - 500
東部	邑楽町篠塚	水田	灰色低地土	70	104	174	0 - 500
東部	邑楽町篠塚	水田	黒ボク土	95	113	208	0 - 500
東部	邑楽町篠塚	水田	灰色低地土	96	108	204	0 - 500
東部	邑楽町石打	水田	灰色低地土	125	162	287	0 - 500
東部	邑楽町赤堀	水田	グライ低地土	79	99	178	0 - 500
東部	邑楽町赤堀	水田	グライ低地土	77	70	147	0 - 500
東部	邑楽町藤川	水田	灰色低地土	61	69	131	0 - 500
東部	板倉町初谷	水田	灰色低地土	98	123	222	0 - 500
東部	邑楽町鷲	水田	灰色低地土	65	77	142	0 - 500
東部	邑楽町鷲新田	水田	グライ低地土	135	149	283	0 - 500
東部	千代田町上五箇	水田	灰色低地土	76	87	163	0 - 500
東部	千代田町新福寺	水田	多湿黒ボク土	97	119	217	0 - 500
東部	千代田町赤岩	水田	灰色低地土	44	47	92	0 - 500
東部	千代田町鍋谷	水田	グライ低地土	73	80	153	0 - 500
東部	太田市阿久津町	畑地	褐色低地土	25	27	52	0 - 500

(注1)ここでは、水田・畑(水田以外)の区別とした。

(注2)基準日時:平成23年6月14日12:00で減衰補正。

検出限界は測定ごとに異なるが、最大でCs-134:12 Bq/kg乾土、Cs-137:10 Bq/kg乾土であった。

(注3)濃度分布図は沈着量を土壌群ごとの平均の作土重量で割って作成するため、分布図上の範囲と実測値とは必ずしも一致しない(「土壌調査及び分析方法」を参照)。

各地点別結果一覧

2012/2/2更新

地域	採取地点 (市町村大字名)	地目 ^(注1)	土壌群	土壌中の放射性セシウム濃度 ^(注2) (実測値、Bq/kg 乾土)			放射性セシウム 濃度分布図 ^(注2) 上の 範囲(Bq/kg乾土)
				Cs-134 ①	Cs-137 ②	合計 ①+②	Cs-134とCs-137 の合計 ^(注3)
東部	太田市牛沢町	畑地	褐色低地土	35	48	83	0 - 500
東部	太田市原宿町	畑地	褐色低地土	26	40	67	0 - 500
東部	太田市細谷町	畑地	褐色低地土	62	83	145	0 - 500
東部	太田市新田市町	畑地	黒ボク土	35	41	76	0 - 500
東部	太田市新田市野井町	畑地	黒ボク土	18	23	41	0 - 500
東部	太田市新田上江田町	畑地	黒ボク土	21	32	52	0 - 500
東部	太田市新田大根町	畑地	黒ボク土	10	12	23	0 - 500
東部	太田市新田中江田町	畑地	黒ボク土	17	28	46	0 - 500
東部	太田市新野町	畑地	黒ボク土	37	44	81	0 - 500
東部	太田市大原町	畑地	黒ボク土	87	100	186	0 - 500
東部	太田市大鷲町	畑地	褐色森林土	33	38	71	0 - 500
東部	太田市鳥山中町	畑地	黒ボク土	15	27	42	0 - 500
東部	太田市徳川町	畑地	褐色低地土	31	65	95	0 - 500
東部	太田市堀口町	畑地	褐色低地土	29	26	54	0 - 500
東部	太田市藪塚町	畑地	黒ボク土	36	41	78	0 - 500
東部	桐生市宮本町	畑地	褐色森林土	49	66	115	0 - 500
東部	桐生市黒保根町下田沢	畑地	黒ボク土	115	142	257	0 - 500
東部	桐生市黒保根町下田沢	畑地	黒ボク土	249	294	542	500 - 1000
東部	桐生市黒保根町下田沢	畑地	黒ボク土	120	144	265	0 - 500
東部	桐生市黒保根町宿廻	畑地	黒ボク土	257	287	544	0 - 500
東部	桐生市黒保根町上田沢	畑地	黒ボク土	343	394	737	0 - 500
東部	桐生市黒保根町上田沢	畑地	黒ボク土	184	205	389	500 - 1000
東部	桐生市新里町奥沢	畑地	黒ボク土	78	82	161	0 - 500
東部	桐生市川内町	畑地	褐色森林土	80	93	173	0 - 500
東部	桐生市川内町	畑地	褐色低地土	40	58	98	0 - 500
東部	桐生市川内町	畑地	褐色低地土	55	77	133	0 - 500
東部	桐生市川内町	畑地	褐色森林土	48	62	110	0 - 500
東部	桐生市梅田町	畑地	褐色森林土	137	146	284	0 - 500
東部	桐生市梅田町	畑地	褐色森林土	89	107	196	0 - 500
東部	桐生市梅田町	畑地	褐色森林土	47	64	112	0 - 500
東部	桐生市梅田町	畑地	褐色森林土	47	62	109	0 - 500
東部	桐生市梅田町	畑地	褐色低地土	31	38	69	0 - 500
東部	桐生市梅田町	畑地	褐色低地土	48	64	111	0 - 500
東部	みどり市笠懸町阿左美	畑地	黒ボク土	44	48	92	0 - 500
東部	みどり市笠懸町阿左美	畑地	黒ボク土	58	64	121	0 - 500
東部	みどり市笠懸町鹿	畑地	黒ボク土	72	85	156	0 - 500
東部	みどり市大間々町塩沢	畑地	黒ボク土	71	88	159	0 - 500
東部	みどり市大間々町小平	畑地	褐色低地土	87	91	179	0 - 500
東部	みどり市大間々町上神梅	畑地	黒ボク土	64	74	138	0 - 500
東部	みどり市大間々町大間々	畑地	褐色低地土	69	106	175	0 - 500
東部	みどり市東町花輪	畑地	褐色森林土	268	317	585	0 - 500
東部	みどり市東町花輪	畑地	褐色森林土	110	130	241	0 - 500
東部	みどり市東町小中	畑地	黒ボク土	189	206	395	0 - 500
東部	みどり市東町神戸	畑地	黒ボク土	231	281	513	0 - 500
東部	館林市成島町	畑地	黒ボク土	78	94	172	0 - 500
東部	館林市赤生田本町	畑地	黒ボク土	111	131	241	0 - 500
東部	板倉町西岡	畑地	黒ボク土	74	94	168	0 - 500
東部	明和町上江黒	畑地	褐色低地土	80	102	181	0 - 500
東部	大泉町寄木戸	畑地	黒ボク土	66	68	134	0 - 500
東部	邑楽町光善寺	畑地	黒ボク土	103	117	220	0 - 500

(注1)ここでは、水田・畑(水田以外)の区別とした。

(注2)基準日時:平成23年6月14日12:00で減衰補正。

検出限界は測定ごとに異なるが、最大でCs-134:12 Bq/kg乾土、Cs-137:10 Bq/kg乾土であった。

(注3)濃度分布図は沈着量を土壌群ごとの平均の作土重量で割って作成するため、分布図上の範囲と実測値とは必ずしも一致しない(「土壌調査及び分析方法」を参照)。