

**環境放射能水準調査結果(月間降下物)**  
 (Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout])  
 (H23年3月分、March, 2011)

2011/07/29 14:00発表

(MBq/km<sup>2</sup>・月)

	都道府県名 (Prefecture (City))	月間降下物 (Fallout)*			備考 (Remarks)
		放射性ヨウ素 (I - 131)	放射性セシウム (Cs - 134)	放射性セシウム (Cs - 137)	
1	北海道(札幌市) Hokkaido(Sapporo)	0.41	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
2	青森県(青森市) Aomori(Aomori)	1.0	0.12	0.097	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
3	岩手県(盛岡市) Iwate(Morioka)	280	1100	1100	Nb-95*: 1.8 (4/13), Ag-110m: 6.4, Te-132: 940, I-132*: 5.7 (4/13), Ba-140: 12, La-140*: 19 (4/13)
4	宮城県 Miyagi	-	-	-	震災被害によって計測不能 (Not be measured because of the earthquake disaster damage)
5	秋田県(秋田市) Akita(Akita)	86	35	34	Te-129*: 3.2 (5/6), Te-129m: 16, Cs-136: 2.8
6	山形県(山形市) Yamagata(Yamagata)	29000	11000	10000	Zn-65: 2.8, Nb-95*: 19 (4/23), Nb-97*: 42 (4/23), Ag-110m: 15, Te-129*: 1300 (4/23), Te-129m: 2800, Te-132: 640, Cs-136: 700, Ba-140: 77, La-140*: 20 (4/23)
7	福島県 Fukushima	-	-	-	分析中 (Under Analysis)
8	茨城県(ひたちなか市) Ibaraki(Hitachinaka)	120000	18000	17000	Nb-95*: 35 (5/10), Ag-110m: 21, Te-129*: 3600 (5/10), Te-129m: 14000, Cs-136: 1200
9	栃木県(宇都宮市) Tochigi(Utsunomiya)	140000	5800	5700	Nb-95*: 13 (5/18), Te-129*: 870 (5/18), Te-129m: 4900, Cs-136: 850
10	群馬県(前橋市) Gunma(Maebashi)	14000	4700	4700	Ag-110m: 7.1, Te-129*: 13000 (5/18), Te-129m: 4400, Cs-136: 310, Ba-140: 81
11	埼玉県(さいたま市) Saitama(Saitama)	24000	5400	5300	Nb-95*: 16 (4/22), Ag-110m: 9.5, Te-129*: 1800 (4/22), Te-129m: 4400, I-132*: 6.9 (4/22), Te-132: 1100, Cs-136: 350
12	千葉県(市原市) Chiba(Ichihara)	20000	4400	4900	Te-129m: 2300, La-140*: 63 (4/1)
13	東京都(新宿区) Tokyo(Shinjuku)	29000	8500	8100	Ag-110m: 7.7, Te-129*: 8800 (6/13), Te-129m: 5200, Cs-136: 600
14	神奈川県(茅ヶ崎市) Kanagawa(Chigasaki)	10000	3500	3400	Nb-95*: 4.0 (4/26), Ag-110m: 3.6, Te-129*: 1000 (4/26), Te-129m: 2700, Te-132: 1000, Cs-136: 230, La-140*: 4.0 (4/26)
15	新潟県(新潟市) Niigata(Niigata)	0.21	1.4	1.2	Cs-136: 0.12
16	富山県(射水市) Toyama(Imizu)	3.9	0.061	0.095	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
17	石川県(金沢市) Ishikawa(Kanazawa)	7.5	0.21	0.21	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
18	福井県(福井市) Fukui(Fukui)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
19	山梨県(甲府市) Yamanashi(Kofu)	480	170	170	Te-129m: 280, Te-132: 65, Cs-136: 12
20	長野県(長野市) Nagano(Nagano)	1700	1200	1200	Nb-95*: 2.1 (5/14), Ag-110m: 1.9, Te-129*: 310 (5/14), Te-129m: 1200, Cs-136: 79, La-140*: 1.9 (5/14)
21	岐阜県(各務原市) Gifu(Kakamigahara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
22	静岡県(静岡) Shizuoka(Shizuoka)	1100	550	540	Te-129*: 390 (4/11), Te-129m: 760, I-132*: 13 (4/11), Te-132: 170, Cs-136: 36, La-140*: 0.64 (4/11)
23	愛知県(名古屋) Aichi(Nagoya)	0.44	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
24	三重県(四日市市) Mie(Yokkaichi)	1.2	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
25	滋賀県(大津市) Shiga(Otsu)	3.9	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
26	京都府(京都市) Kyoto(Kyoto)	不検出 (ND)	0.088	0.066	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
27	大阪府(大阪市) Osaka(Osaka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.037	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
28	兵庫県(神戸市) Hyogo(Kobe)	0.40	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
29	奈良県(奈良市) Nara(Nara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
30	和歌山県(和歌山市) Wakayama(Wakayama)	2.2	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
31	鳥取県(東伯郡) Tottori(Tohhaku)	1.8	不検出 (ND)	0.080	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
32	島根県(松江市) Shimane(Matsue)	不検出 (ND)	0.085	0.13	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
33	岡山県(岡山市) Okayama(Okayama)	1.3	不検出 (ND)	0.050	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
34	広島県(広島市) Hiroshima(Hiroshima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
35	山口県(山口市) Yamaguchi(Yamaguchi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.068	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
36	徳島県(名西郡) Tokushima(Myozai)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
37	香川県(高松市) Kagawa(Takamatsu)	1.5	0.086	0.057	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
38	愛媛県(松山市) Ehime(Matsuyama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
39	高知県(高知市) Kochi(Kochi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
40	福岡県(太宰府市) Fukuoka(Dazaifu)	3.3	0.14	0.17	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
41	佐賀県(佐賀市) Saga(Saga)	0.35	不検出 (ND)	0.050	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
42	長崎県(大村市) Nagasaki(Ohmura)	9.8	0.32	0.35	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
43	熊本県(宇土市) Kumamoto(Uto)	1.1	不検出 (ND)	0.057	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
44	大分県(大分市) Oita(Oita)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
45	宮崎県(宮崎市) Miyazaki(Miyazaki)	1.9	0.077	0.13	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
46	鹿児島県(鹿児島市) Kagoshima(Kagoshima)	1.3	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
47	沖縄県(うるま市) Okinawa(Uruma)	0.59	不検出 (ND)	不検出 (ND)	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)

ND : Not Detectable

# 定時降下物とは別に1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果  
 (#Measurements of fallout collected during the month)

・ 文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成  
 (・ The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures)

・ \* で示す特定の短半減期の核種については、長半減期核種の崩壊により徐々に生じるものであるため、減衰補正は出来ない。従って、その数値は測定値をそのまま記載している。なお、( ) 内に測定日を示す。  
 (・ The particular short-half-life radionuclides indicated by \* can not be corrected for their attenuation because they are generated gradually by the decay of long-half-life radionuclide. Thus the obtained data without correction are given in the Table for the radionuclides indicated by \*. The figure in parenthesis indicates the date the sample was assayed.)

**環境放射能水準調査結果(月間降下物)**  
 (Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout])  
 (H23年4月分、April, 2011)

2011/07/29 14:00発表

(MBq/km<sup>2</sup>・月)

	都道府県名 (Prefecture (City))	月間降下物 (Fallout)*			備考 (Remarks)
		放射性ヨウ素 (I - 131)	放射性セシウム (Cs - 134)	放射性セシウム (Cs - 137)	
1	北海道(札幌市) Hokkaido(Sapporo)	5.7	6.0	5.7	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
2	青森県(青森市) Aomori(Aomori)	20	67	63	Nb-95*: 0.61 (5/17), Ag-110m: 0.24, Cs-136: 0.73
3	岩手県(盛岡市) Iwate(Morioka)	不検出 (ND)	330	320	Nb-95*: 0.46 (6/14), Ag-110m: 2.7
4	宮城県 Miyagi	-	-	-	震災被害によって計測不能 (Not be measured because of the earthquake disaster damage)
5	秋田県(秋田市) Akita(Akita)	38	130	130	Ag-110m: 0.51, Te-129*: 3.9 (5/31), Te-129m: 14
6	山形県(山形市) Yamagata(Yamagata)	49	660	670	Nb-95*: 0.80 (5/21), Nb-97*: 2.0 (5/21), Ag-110m: 1.8, Te-129*: 39 (5/21), Te-129m: 97, Cs-136: 8.6
7	福島県 Fukushima	-	-	-	分析中 (Under Analysis)
8	茨城県(ひたちなか市) Ibaraki(Hitachinaka)	640	2500	2300	Nb-95*: 7.1 (6/2), Ag-110m: 28, Te-129*: 170 (6/2), Te-129m: 550, Cs-136: 19
9	栃木県(宇都宮市) Tochigi(Utsunomiya)	500	1300	1200	Nb-95*: 2.7 (6/21), Te-129*: 62 (6/21), Te-129m: 340, Cs-136: 43
10	群馬県(前橋市) Gunma(Maebashi)	66	340	340	Ag-110m: 1.6, Te-129*: 1300 (6/20), Te-129m: 460
11	埼玉県(さいたま市) Saitama(Saitama)	120	760	760	Nb-95*: 1.7 (6/12), Ag-110m: 2.0, Te-129*: 58 (6/12), Te-129m: 210, Cs-136: 9.1
12	千葉県(市原市) Chiba(Ichihara)	44	310	360	Te-129m: 79, La-140*: 1.3 (5/3)
13	東京都(新宿区) Tokyo(Shinjuku)	50	290	280	Ag-110m: 2.0, Te-129*: 600 (6/12), Te-129m: 170, Cs-136: 5.1
14	神奈川県(茅ヶ崎市) Kanagawa(Chigasaki)	52	300	290	Nb-95*: 0.35 (5/29), Ag-110m: 0.84, Te-129*: 38 (5/29), Te-129m: 110, Cs-136: 4.6
15	新潟県(新潟市) Niigata(Niigata)	1.9	35	33	Nb-95*: 0.71 (5/12), Zr-95: 0.67, Te-129*: 2.2(5/12), Te-129m: 5.6, Cs-136: 0.30, La-140*: 0.10 (5/12)
16	富山県(射水市) Toyama(I Mizu)	10	14	13	Cs-136: 0.17
17	石川県(金沢市) Ishikawa(Kanazawa)	13	11	10	Nb-95*: 0.083 (5/10), Te-129*: 2.2 (5/10), Te-129m: 3.9
18	福井県(福井市) Fukui(Fukui)	19	31	29	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
19	山梨県(甲府市) Yamanashi(Kofu)	8.5	25	25	Te-129m: 15
20	長野県(長野市) Nagano(Nagano)	18	38	38	Ag-110m: 0.51, Te-129*: 13 (6/6), Te-129m: 40
21	岐阜県(各務原市) Gifu(Kakamigahara)	14	10	9.7	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
22	静岡県(静岡) Shizuoka(Shizuoka)	17	87	86	Te-129*: 26 (5/10), Te-129m: 48, Cs-136: 1.1
23	愛知県(名古屋) Aichi(Nagoya)	8.2	7.4	6.9	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
24	三重県(四日市市) Mie(Yokkaichi)	13	18	18	Nb-95*: 0.085 (6/15)
25	滋賀県(大津市) Shiga(Otsu)	18	6.1	6.8	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
26	京都府(京都市) Kyoto(Kyoto)	0.87	7.2	6.6	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
27	大阪府(大阪市) Osaka(Osaka)	不検出 (ND)	8.3	7.9	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
28	兵庫県(神戸市) Hyogo(Kobe)	7.6	8.5	7.9	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
29	奈良県(奈良市) Nara(Nara)	10	4.7	4.5	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
30	和歌山県(和歌山市) Wakayama(Wakayama)	15	8.7	8.1	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
31	鳥取県(東伯郡) Tottori(Tohhaku)	4.2	8.9	8.7	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
32	島根県(松江市) Shimane(Matsue)	不検出 (ND)	2.7	2.7	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
33	岡山県(岡山市) Okayama(Okayama)	3.3	4.2	4.0	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
34	広島県(広島市) Hiroshima(Hiroshima)	不検出 (ND)	3.9	3.7	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
35	山口県(山口市) Yamaguchi(Yamaguchi)	3.9	1.0	2.9	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
36	徳島県(名西郡) Tokushima(Myozai)	3.6	6.8	6.3	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
37	香川県(高松市) Kagawa(Takamatsu)	11	5.4	5.1	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
38	愛媛県(松山市) Ehime(Matsuyama)	3.1	5.1	4.9	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
39	高知県(高知市) Kochi(Kochi)	6.5	36	34	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
40	福岡県(太宰府市) Fukuoka(Dazaifu)	0.85	0.51	0.50	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
41	佐賀県(佐賀市) Saga(Saga)	0.67	0.67	0.69	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
42	長崎県(大村市) Nagasaki(Ohmura)	2.1	1.2	1.1	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
43	熊本県(宇土市) Kumamoto(Uto)	0.31	0.11	0.12	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
44	大分県(大分市) Oita(Oita)	0.76	0.28	0.33	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
45	宮崎県(宮崎市) Miyazaki(Miyazaki)	1.8	3.9	4.2	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
46	鹿児島県(鹿児島市) Kagoshima(Kagoshima)	1.5	0.77	0.76	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)
47	沖縄県(うるま市) Okinawa(Uruma)	2.9	4.3	3.7	その他の人工放射性核種 (Others): 不検出 (ND)

ND : Not Detectable

# 定時降下物とは別に1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果  
 (#Measurements of fallout collected during the month)

・文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成  
 (・The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures)

・\*で示す特定の短半減期の核種については、長半減期核種の崩壊により徐々に生じるものであるため、減衰補正は出来ない。従って、その数値は測定値をそのまま記載している。なお、( )内に測定日を示す。  
 (・The particular short-half-life radionuclides indicated by \* can not be corrected for their attenuation because they are generated gradually by the decay of long-half-life radionuclide. Thus the obtained data without correction are given in the Table for the radionuclides indicated by \*. The figure in parenthesis indicates the date the sample was assayed.)

環境放射能水準調査結果(月間降下物)  
(Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout])  
(H22年3月分、March, 2010)

参考  
Reference

(MBq/km<sup>2</sup>・月)

	都道府県名 (Prefecture (City))	月間降下物 (Fallout) <sup>#</sup>			備考 (Remarks)
		放射性ヨウ素 (I - 131)	放射性セシウム (Cs - 134)	放射性セシウム (Cs - 137)	
1	北海道(札幌市) Hokkaido(Sapporo)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
2	青森県(青森市) Aomori(Aomori)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.18	
3	岩手県(盛岡市) Iwate(Morioka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.10	
4	宮城県(牡鹿郡) Miyagi(Oshika)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
5	秋田県(秋田市) Akita(Akita)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.31	
6	山形県(山形市) Yamagata(Yamagata)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
7	福島県(双葉郡) Fukushima(Futaba)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.044	
8	茨城県(ひたちなか市) Ibaraki(Hitachinaka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.070	
9	栃木県(宇都宮市) Tochigi(Utsunomiya)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
10	群馬県(前橋市) Gunma(Maebashi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
11	埼玉県(さいたま市) Saitama(Saitama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.038	
12	千葉県(市原市) Chiba(Ichihara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
13	東京都(新宿区) Tokyo(Shinjuku)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市) Kanagawa(Chigasaki)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
15	新潟県(新潟市) Niigata(Niigata)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.082	
16	富山県(射水市) Toyama(Imizu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.28	
17	石川県(金沢市) Ishikawa(Kanazawa)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.54	
18	福井県(福井市) Fukui(Fukui)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.35	
19	山梨県(甲府市) Yamanashi(Kofu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
20	長野県(長野市) Nagano(Nagano)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
21	岐阜県(各務原市) Gifu(Kakigahara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
22	静岡県(静岡) Shizuoka(Shizuoka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
23	愛知県(名古屋) Aichi(Nagoya)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
24	三重県(四日市市) Mie(Yokkaichi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.071	
25	滋賀県(大津市) Shiga(Otsu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
26	京都府(京都市) Kyoto(Kyoto)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.051	
27	大阪府(大阪市) Osaka(Osaka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
28	兵庫県(神戸市) Hyogo(Kobe)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
29	奈良県(奈良市) Nara(Nara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
30	和歌山県(和歌山市) Wakayama(Wakayama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
31	鳥取県(東伯郡) Tottori(Tohhaku)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.15	
32	島根県(松江市) Shimane(Matsue)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.22	
33	岡山県(岡山市) Okayama(Okayama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
34	広島県(広島市) Hiroshima(Hiroshima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
35	山口県(山口市) Yamaguchi(Yamaguchi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
36	徳島県(名西郡) Tokushima(Myozai)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
37	香川県(高松市) Kagawa(Takamatsu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
38	愛媛県(松山市) Ehime(Matsuyama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
39	高知県(高知市) Kochi(Kochi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
40	福岡県(太宰府市) Fukuoka(Dazaifu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
41	佐賀県(佐賀市) Saga(Saga)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.074	
42	長崎県(大村市) Nagasaki(Ohmura)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.085	
43	熊本県(宇土市) Kumamoto(Uto)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.041	
44	大分県(大分市) Oita(Oita)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
45	宮崎県(宮崎市) Miyazaki(Miyazaki)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	0.11	
46	鹿児島県(鹿児島市) Kagoshima(Kagoshima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
47	沖縄県(うるま市) Okinawa(Uruma)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	

ND : Not Detectable

# 定時降下物とは別に1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果  
(#Measurements of fallout collected during the month)

・文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成  
(The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures)