

福島県内の学校等調査の結果一覧

調査実施日：平成23年4月29日

No.	所在地	調査対象学校名	調査時刻	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)				天候
				校舎外平均値		コンクリート敷地値		
				1m	50cm	1m	50cm	
3	郡山市	郡山市立薫小学校	15:37	1.0	1.1	0.9	1.0	晴
21	福島市	福島市立大波小学校	16:03	3.0	3.3	2.2	2.2	曇
27	福島市	聖心三育保育園	17:13	1.8	1.9	1.9	2.0	晴
28	福島市	三育幼稚園	17:01	2.2	2.3	1.6	1.7	晴
32	福島市	福島市立御山小学校	17:52	3.2	3.5	1.9	2.1	晴
41	福島市	福島市立福島第三小学校	17:31	3.0	3.3	1.7	1.8	晴
49	福島市	福島市立渡利中学校	16:35	3.4	3.6	1.2	1.3	晴

保育園・幼稚園・小学校については、身長の高さを考慮して校舎外の50cm高で判断
中学校について1mの高さで判断

福島県内の学校等調査の結果一覧

調査実施日：平成23年4月28日

No.	所在地	調査対象学校名	原発からの 方角・ 距離	調査 時刻	空間線量率(μSv/h)				天候
					校舎外平均値		コンクリート敷地値		
					1m	50cm	1m	50cm	
1	郡山市	郡山市立郡山第二中学校	西 59 km	10:20	1.7	1.7	1.0	1.2	晴
2	郡山市	セントポール幼稚園	西 59 km	11:22	2.2	2.5	1.1	0.9	晴
3	郡山市	郡山市立薫小学校	西 59 km	11:45	1.1	1.0	0.7	0.7	晴
4	郡山市	郡山市立郡山第一中学校	西 60 km	14:40	2.6	2.6	1.2	1.3	晴
5	郡山市	郡山市立郡山第三中学校	西 59 km	13:35	2.6	2.7	1.5	1.6	晴
6	本宮市	本宮市立五百川小学校	西 57 km	10:21	2.2	2.5	1.7	1.8	晴
7	本宮市	本宮第四保育所	西 57 km	10:40	2.2	2.6	1.1	1.4	晴
8	本宮市	本宮市立和田幼稚園	西 53 km	11:38	2.4	2.6	1.4	1.1	晴
9	本宮市	本宮市立和田小学校	西 53 km	11:52	2.6	2.9	0.9	0.7	晴
10	二本松市	二本松市立石井幼稚園	西北西 53 km	13:17	2.4	2.6	1.5	1.4	晴
11	二本松市	二本松市立石井小学校	西北西 53 km	13:45	2.7	2.8	1.6	1.5	晴
12	二本松市	二本松市立岳下小学校	西北西 57 km	11:08	2.8	2.9	1.5	1.4	晴
13	二本松市	まつが丘保育所	西北西 57 km	11:38	2.7	2.9	1.2	1.3	晴
14	二本松市	二本松市立杉田小学校	西北西 57 km	10:28	2.5	2.6	1.5	1.4	晴
15	二本松市	二本松市立杉田幼稚園	西北西 57 km	10:41	2.9	2.9	1.6	1.3	晴
16	二本松市	二本松市立二本松第二中学校	西北西 53 km	12:47	1.5	1.5	1.5	1.7	晴
17	二本松市	二本松市立小浜中学校	西北西 49 km	13:25	2.9	3.0	1.6	1.7	晴
18	福島市	福島市立下川崎小学校	北西 53 km	11:30	2.7	3.0	1.9	2.0	晴
19	福島市	福島市立大久保小学校	北西 51 km	12:12	2.3	2.4	1.6	1.7	晴
20	福島市	福島市立南向台小学校	北西 60 km	12:40	2.8	3.2	1.7	1.9	曇
21	福島市	福島市立大波小学校	北西 56 km	11:53	3.0	3.2	2.2	2.3	晴
22	伊達市	伊達市立小国小学校	北西 56 km	12:13	4.2	4.5	2.6	2.7	晴
23	相馬市	玉野幼稚園	北 48 km	13:16	2.8	3.0	1.9	1.9	晴
24	相馬市	玉野中学校	北 48 km	13:32	2.9	3.1	2.1	2.2	晴
25	相馬市	玉野小学校	北 48 km	13:16	2.8	3.0	1.9	1.9	晴
26	福島市	福島市立岡山小学校	北西 60 km	11:48	2.6	2.7	1.7	1.5	晴
27	福島市	聖心三育保育園	北西 60 km	12:13	1.6	1.8	1.6	1.8	晴
28	福島市	三育幼稚園	北西 60 km	12:40	2.2	2.3	1.7	1.9	晴
29	伊達市	伊達市立富成小学校	北西 59 km	13:26	3.5	3.8	2.7	2.6	晴

No.	所在地	調査対象学校名	原発からの 方角・ 距離	調査 時刻	空間線量率(μSv/h)				天候
					校舎外平均値		コンクリート敷地値		
					1m	50cm	1m	50cm	
30	福島市	福島市立福島養護学校	北西 63 km	11:55	2.6	2.9	1.0	1.0	晴
31	福島市	御山保育所	北西 64 km	12:31	2.4	2.6	1.1	1.3	晴
32	福島市	福島市立御山小学校	北西 64 km	12:49	3.3	3.5	1.8	2.2	晴
33	福島市	福島市立信陵中学校	北西 67 km	13:20	2.3	2.5	1.9	1.8	晴
34	福島市	福島市立平野中学校	北西 67 km	13:57	2.6	2.8	1.3	1.3	晴
35	福島市	福島市立福島第二中学校	北西 62 km	13:06	3.0	3.2	1.3	1.2	晴
36	福島市	福島大学付属幼稚園	北西 62 km	13:27	2.6	2.9	0.8	0.9	晴
37	福島市	福島大学付属中学校	北西 62 km	13:48	2.8	2.9	1.3	1.4	晴
38	福島市	福島成蹊中学校	北西 61 km	14:10	3.1	3.3	1.5	1.9	晴
39	福島市	福島市立岳陽中学校	北西 63 km	15:06	2.2	2.4	1.0	1.1	晴
40	福島市	福島市立福島第一中学校	北西 62 km	15:35	2.7	2.9	1.1	1.2	晴
41	福島市	福島市立福島第三小学校	北西 62 km	11:51	3.0	3.3	1.8	1.8	晴
42	福島市	福島市立福島第二小学校	北西 62 km	12:19	2.6	2.8	1.7	1.8	晴
43	福島市	桜の聖母学院幼稚園	北西 62 km		2.5	2.9	1.9	2.2	晴
44	福島市	桜の聖母学院小学校	北西 62 km	13:26	2.6	2.9	1.5	1.7	晴
45	福島市	福島大学付属小学校	北西 62 km	13:54	2.6	3.0	1.8	2.2	曇
46	福島市	福島県立盲学校	北西 63 km	14:44	2.3	2.7	0.8	0.9	曇
47	福島市	渡利保育所	北西 61 km	11:15	2.4	2.9	1.5	1.4	晴
48	福島市	こどものいえ そらまめ	北西 62 km	11:34	2.2	2.5	1.9	2.1	晴
49	福島市	福島市立渡利中学校	北西 61 km	11:53	3.3	3.6	1.2	1.1	晴
50	福島市	福島市立渡利幼稚園	北西 61 km	12:19	2.9	3.4	1.6	1.7	晴
51	福島市	さくら保育園	北西 60 km	12:39	2.4	2.7	1.2	1.5	晴
52	福島市	福島市立渡利小学校	北西 61 km	13:10	2.7	3.0	1.6	1.7	晴
53	福島市	東稜高校		11:27	2.9	3.2	1.4	1.5	晴
54	福島市	成蹊高校		14:10	3.1	3.3	1.4	1.4	晴
55	福島市	橘高校		14:24	2.9	3.3	1.7	1.9	曇

保育園・幼稚園・小学校については、身長を考慮して校舎外の50cm高で判断
中学校について1mの高さで判断

数字 今回3.8 μSv/hを超えたところ 校名に下線部:3.8 μSv/hを下回っていることを確認することとなったところ

福島県知事
郡山市長 殿
いわき市長

厚生労働省雇用均等・児童家庭局長

福島県内の保育所等の園舎・園庭等の利用判断における暫定的考え方について（通知）

去る4月8日に結果が取りまとめられた福島県による環境放射線モニタリングの結果及び4月14日に文部科学省が実施した再調査の結果について、原子力安全委員会の助言を踏まえた原子力災害対策本部の見解を受け、保育所等（認可外保育施設を含む）の園舎・園庭等の利用判断における暫定的な考え方を下記のとおり取りまとめました。

については、保育所等の園舎・園庭等の利用に当たり、下記の点に御留意いただくとともに、所管の保育所等及び域内の市町村に対し、本通知の趣旨について十分御周知いただき、必要な指導・支援をお願いします。

記

1. 保育所等の園舎・園庭等の利用判断における暫定的な目安について

保育所等の園舎及び園庭（以下、「園舎・園庭」という。）の利用の判断について、現在、避難区域と設定されている区域、これから計画的避難区域や緊急時避難準備区域に設定される区域を除く地域の環境においては、次のように国際的基準を考慮した対応をすることが適当である。

国際放射線防護委員会（ICRP）のPublication109（緊急時被ばくの状況における公衆の防護のための助言）によれば、事故継続等の緊急時の状況における基準である20～100mSv/年を適用する地域と、事故収束後の基準である1～20mSv/年を適用する地域の併存を認めている。また、ICRPは、2007年勧告を踏まえ、本年3月21日に改めて「今回のような非常事態が収束した後の一般公衆における参考レベル（※1）として、1～20mSv/年の範囲で考えることも可能」とする内容の声明を出している。

このようなことから、子どもたちが保育所等に通える地域においては、非常事態収束後の参考レベルの1～20mSv/年を保育所等の園舎・園庭等の利用判断における暫定的な目安とし、今後できる限り、子どもの受ける線量を減らしていくことが適切であると考えられる。

※1 「参考レベル」：これを上回る線量を受けることは不適切と判断されるが、合

理的に達成できる範囲で、線量の低減を図ることとされているレベル。

また、子どもの受ける線量を考慮する上で、16時間の屋内（木造）、8時間の屋外活動の生活パターンを想定すると、20mSv/年に到達する空間線量率は、屋外3.8 μ Sv/時間、屋内木造1.52 μ Sv/時間である。したがって、これを下回る保育所等では、子どもが平常どおりの活動によって受ける線量が20mSv/年を超えることはないと考えられる。また、保育所等での生活は園舎内で過ごす割合が相当を占めるため、保育所等の園庭において3.8 μ Sv/時間以上を示した場合においても、園舎内での活動を中心とする生活を確保することなどにより、子どもの受ける線量が20mSv/年を超えることはないと考えられる。

2. 1. を踏まえた福島県における保育所等を対象とした環境放射線モニタリングの結果に対する見解

(1) 文部科学省による再調査により、園庭で3.8 μ Sv/時間（50cm高さ：以下同じ）以上の空間線量率が測定された保育所等については、別添に示す生活上の留意事項に配慮するとともに、当面、園庭での活動を1日あたり1時間程度にするなど、保育所等の内外での屋外活動をなるべく制限することが適当である。

なお、これらの保育所等については、4月14日に実施した再調査と同じ条件で国により再度の調査をおおむね1週間毎に行い、空間線量率が3.8 μ Sv/時間を下回り、また、翌日以降、再度調査して3.8 μ Sv/時間を下回る値が測定された場合には、空間線量率の十分な低下が確認されたものとして、(2)と同様に扱うこととする。さらに、園庭等の空間線量率の低下の傾向が見られない保育所等については、国により園庭の土壌について調査を実施することも検討する。

(2) 文部科学省による再調査により園庭で3.8 μ Sv/時間未満の空間線量率が測定された保育所等については、園舎・園庭等を平常どおり利用をして差し支えない。

(3) (1) 及び (2) の保育所等については、子どもの受ける線量が継続的に低く抑えられているかを確認するため、今後、国において福島県と連携し、継続的なモニタリングを実施することが適当である。

3. 留意点

(1) この「暫定的考え方」は、平成23年3月に発生した福島第一原子力発電所の事故を受け、平成23年4月以降、おおむね8月下旬までの期間を対象とした暫定的なものとする。

今後、事態の変化により、本「暫定的考え方」の内容の変更や措置の追加を行うことがある。

(2) 避難区域並びに今後設定される予定の計画的避難区域及び緊急時避難準備区域に所在する保育所等については、園舎・園庭等の利用は行わないこととされている。

(3) 原子力安全委員会の助言を踏まえた原子力災害対策本部の見解は文部科学省の

ウェブサイトを確認できる。

【本件照会先】

厚生労働省雇用均等・児童家庭局

保育課企画調整係

TEL : 03-5253-1111 (内線7920)

FAX : 03-3595-2674

別添

児童生徒等が受ける線量をできるだけ低く抑えるために取り得る学校等における生活上の留意事項

以下の事項は、これらが遵守されないと健康が守られないということではなく、可能な範囲で子ども等が受ける線量をできるだけ低く抑えるためのものである。

- ①校庭・園庭等の屋外での運動後等には、手や顔を洗い、うがいをする。
- ②土や砂を口に入れないように注意する（特に乳幼児は、保育所や幼稚園において砂場の利用を控えるなど注意が必要。）。
- ③土や砂が口に入った場合には、よくうがいをする。
- ④登校・登園時、帰宅時に靴の泥をできるだけ落とす。
- ⑤土ぼこりや砂ぼこりが多いときには窓を閉める。