【測定結果】

- ・基準地点 校庭や園庭などの施設の代表的な地点を測定した値
- ・調査地点 放射性物質が溜まりやすいとされる窪地、雨どいの直下、排水溝などを測定した値

(単位 マイクロシーベルト/時)

	(平1	エ マインロ	ン一ヘルト/ 呀)
<u>〇小学校</u>	(地表面か		0センチメートル)
施設名	調査日	基準地点	調査地点
花巻小学校	9月21日		
若葉小学校	9月26日	0.09	0.08 ~ 0.11
桜台小学校	9月28日	0.12	0.10 ~ 0.13
南城小学校	9月22日	0.10	0.11 ~ 0.13
湯口小学校	9月30日	0.12	0.12 ~ 0.16
前田小学校	9月30日	0.16	0.13 ~ 0.18
湯本小学校 湯本学童クラブ	10月3日	0.12	0.11 ~ 0.15
矢沢小学校	10月5日	0.10	0.11 ~ 0.20
宮野目小学校	10月4日	0.11	0.10 ~ 0.13
太田小学校	9月27日	0.10	0.12 ~ 0.17
笹間第一小学校	10月7日	0.12	0.12 ~ 0.15
笹間第二小学校	10月7日	0.10	0.10 ~ 0.12
大迫小学校 早池峰学童クラブ	10月12日	0.11	0.16 ~ 0.23
内川目小学校	10月12日	0.10	0.14 ~ 0.34
亀ヶ森小学校	10月6日	0.10	0.18 ~ 0.42
石鳥谷小学校	10月6日	0.12	0.13 ~ 0.18
新堀小学校	10月6日	0.13	0.14 ~ 0.19
八幡小学校	10月5日	0.11	0.09 ~ 0.15
八重畑小学校	10月4日	0.11	0.10 ~ 0.15
東和小学校 東和学童クラブ	10月11日	0.07	0.07 ~ 0.14

(単位 マイクロシーベルト/時)

	(単位 マイクロンーヘルト/ 時)
つ 中学校	(地表面からの高さ 1メートル)

施設名	調査日	基準地点	調査地点
花巻中学校	9月26日	0.10	0.12 ~ 0.13
花巻北中学校	9月29日	0.09	0.09 ~ 0.12
南城中学校	9月22日	0.11	0.10 ~ 0.12
湯口中学校	9月30日	0.11	0.10 ~ 0.16
湯本中学校	10月3日	0.11	0.10 ~ 0.12
矢沢中学校	10月5日	0.12	0.09 ~ 0.14
宮野目中学校	9月29日	0.09	0.10 ~ 0.13
西南中学校	10月7日	0.11	0.08 ~ 0.11
大迫中学校	10月12日	0.11	0.14 ~ 0.15
石鳥谷中学校	10月5日	0.11	0.08 ~ 0.12
東和中学校	10月4日	0.06	0.09 ~ 0.11

(単位 マイクロシーベルト/時)

○高等学校(県立を除く)	(地	<u>表面からσ</u>)高さ 1.	メートル)
施設名	調査日	基準地点	調査地	讣
花	9月28日	0.06	0.10	~ 0.20

(単位 マイクロシーベルト/時)

○幼稚園	(地表面か	らの高さ 5	0センチメートル)
施設名	調査日	基準地点	調査地点
花巻幼稚園	9月21日	0.10	0.08 ~ 0.10
土沢幼稚園	10月11日	0.11	0.10 ~ 0.12
花巻みなみ幼稚園	9月24日	0.09	0.10 ~ 0.11
花巻たかき幼稚園	9月23日	0.09	0.10 ~ 0.17
大谷幼稚園	9月21日	0.11	0.10 ~ 0.13
湯口大谷幼稚園	9月30日	0.14	0.13 ~ 0.18
ゆもと幼稚園	10月3日	0.13	0.11 ~ 0.21
中央みのり幼稚園	9月22日	0.11	0.09 ~ 0.13
花巻ささま幼稚園	10月7日	0.11	0.12 ~ 0.13

(単位 マイクロシーベルト/時)

〇保育園	(地表面か		0センチメートル)
施設名		基準地点	
南城保育園	9月23日		0.11 ~ 0.13
西公園保育園	9月26日		0.08 ~ 0.10
日居城野保育園	9月29日		0.10 ~ 0.14
湯本保育園	10月3日		
宮野目保育園	10月3日		0.11 ~ 0.14
<u>色野日休月園</u> 笹間保育園	10月7日		0.10 ~ 0.15
湯口保育園	9月30日		0.10 ~ 0.13
太田保育園	9月27日		0.10 ~ 0.12
大迫保育園	10月12日	0.15	0.14 ~ 0.17
内川目保育園	10月12日	0.13	0.13 ~ 0.20
	10月12日	0.14	0.13 ~ 0.20
小山田保育園	10月6日		0.12 ~ 0.21
	10月4日		
上瀬保育園 成島保育園	10月11日		0.13 ~ 0.18 0.10 ~ 0.11
	10月11日		0.10 ~ 0.11
<u> </u>	9月26日		
<u>島保育園</u> 二枚橋保育園	9月24日 9月24日	0.09 0.12	0.10 ~ 0.14
<u>一</u>			0.11 ~ 0.14 0.08 ~ 0.13
石朱休月恩 笠	9月21日	0.09	
第二若葉保育園	9月27日		0.10 ~ 0.11
睦保育園	9月27日		0.08 ~ 0.12
矢沢保育園	9月24日		0.10
めぐみ保育園	9月23日		0.08 ~ 0.09
松園保育園	9月29日		0.09 ~ 0.13
花巻太陽の子保育園	9月28日		0.08 ~ 0.13
たかき保育園中心園	9月23日		0.08 ~ 0.10
たかき保育園分園	9月24日	0.08	0.08 ~ 0.12
石鳥谷善隣館保育園	9月25日		0.16 ~ 0.29
八幡保育園	9月25日		0.12 ~ 0.18
八重畑保育園	9月25日		0.11 ~ 0.17
新堀保育園	9月25日		0.13 ~ 0.22
石鳥谷保育園	9月25日		0.14 ~ 0.16
土沢保育園	9月24日		0.10 ~ 0.12
チャイルドハウスピッコロ	9月28日	0.09	0.07 ~ 0.11
木の芽乳幼児保育園	9月21日	0.07	0.08 ~ 0.09
ひまわり乳幼児保育園	9月26日		0.08 ~ 0.14
くれよんハウス花巻	9月29日	0.09	0.10 ~ 0.12
わこの家わしたの家学童クラブ	9月22日	0.08	0.07 ~ 0.12
みつば保育園	9月23日	0.11	0.08 ~ 0.11

(単位 マイクロシーベルト/時)

○地域子育て支援センター	(地表面か	らの高さ 5	0センチメートノ	<u>レ)</u>
施設名	調査日	基準地点	調査地点	
こどもセンター	10月3日	0.09	0.10 ~ 0.1	1
こども発達相談センター	10月5日	0.11	0.10 ~ 0.1	5

(単位 マイクロシーベルト/時)

<u>〇放課後学童クラブ</u>	(地表面かり		<u>0センチメートル)</u>
施設名	調査日	基準地点	調査地点
花巻学童クラブ	9月21日	0.11	0.09 ~ 0.13
桜台第一・第二学童クラブ	9月28日	0.07	0.08 ~ 0.14
南城第一・第二学童クラブ	9月22日	0.09	0.09 ~ 0.13
宮野目学童クラブ	10月5日	0.12	0.11 ~ 0.15
湯口学童クラブ	9月30日	0.12	0.10 ~ 0.11
太田学童クラブ	9月27日	0.09	0.09 ~ 0.10
石鳥谷学童クラブ	10月6日	0.10	0.11 ~ 0.13

(単位 マイクロシーベルト/時)

〇児童養護施設	(地表面からの高さ 50センナメートル)
施設名	調査日 基準地点 調査地点
清光学園	9月25日 0.07 0.12 ~ 0.13

(単位 マイクロシーベルト/時)

〇知的障害児通園施設	(地表面か	らの高さ 5	0センチメートル)
施設名	調査日	基準地点	調査地点
イーハトーブ養育センター	9月27日	0.10	0.09 ~ 0.14

○障がい福祉サービス事業所 (単位 マイクロシーベルト/時) 児童デイサービス (地表面からの高さ 50センチメート

施設名	調査日	基準地点	調査地点
児童デイサービス事業所 地域生活支援センターしおん	10月6日	0.12	0.10 ~ 0.12
児童デイサービスたんぽぽ	9月24日	0.11	0.08 ~ 0.13

測定機器 NaI(TI)シンチレーションサーベイメータ Model3/Model44-2 製造元 Ludlum Measurements,Inc社(米国)