

土壤測定結果

検体採取場所:グラウンド

[単位:Bq/kg]

No.	施設名称	実施日	天候	検体採取時間	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	湯本小学校	平成27年9月30日(水)	晴れ	17:48	不検出	25	95
2	箱根の森小学校	平成27年9月30日(水)	晴れ	15:00	不検出	8	33
3	仙石原小学校	平成27年9月30日(水)	晴れ	16:21	不検出	不検出	19
4	箱根中学校	平成27年9月30日(水)	曇り	14:38	不検出	不検出	11
5	湯本幼児学園	平成27年9月30日(水)	晴れ	17:38	不検出	16	52
6	温泉幼稚園	平成27年9月30日(水)	曇り	14:18	不検出	8	45
7	仙石原幼児学園	平成27年9月30日(水)	晴れ	16:10	不検出	不検出	不検出
8	箱根幼稚園	平成27年9月30日(水)	曇り	17:00	不検出	9	31
9	宮城野保育園	平成27年9月30日(水)	晴れ	15:25	不検出	8	16

箱根町教育委員会

【備考】

土壤の検査は、各校(園)庭の「中心(1か所)」及び、中心と四隅を結ぶ線の「各中間点(4か所)」を目安とした5か所から、表層5cm・直径8cm程度の土壤5点を採取し、これを混合して1検体として、検査機関へ検査委託しています。なお、各校(園)庭の5か所を目安に土壤を採取しているため、土壤の採取点のズレによっては、測定結果の多寡(増減)が発生するようです。

学校等における放射線量の測定は、土壤のほか、各校(園)庭上における大気について毎月測定をし、その結果を別表に掲載していますので、併せてご参照ください。