

高山市土壌中放射性物質測定結果について(保育園・幼稚園園庭及び小学校・中学校グラウンド)

施設名称	所在地	土壌中放射性物質						
		採取日 (平成25年)	採取時刻	測定日 (平成25年)	測定核種及び測定結果[Bq(ベクレル)/kg]			
					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)	
総和保育園	総和町2丁目	8月12日 (月)	16:30	8月22日 (木)	検出せず	検出せず	検出せず	
城山保育園	堀端町	8月12日 (月)	15:10	8月21日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
山王保育園	森下町1丁目	8月26日 (月)	13:15	9月3日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
岡本保育園	岡本町3丁目	8月26日 (月)	15:45	9月4日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
西保育園	名田町5丁目	8月12日 (月)	15:45	8月22日 (木)	検出せず	検出せず	検出せず	
南保育園	西之一色町1丁目	8月26日 (月)	13:30	9月3日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
北保育園	八幡町	8月26日 (月)	14:20	9月4日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
龍華保育園	石浦町7丁目	8月26日 (月)	13:55	9月3日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
大八保育園	漆垣内町	8月8日 (木)	14:30	8月19日 (月)	検出せず	検出せず	検出せず	
江名子保育園	江名子町	8月8日 (木)	15:30	8月19日 (月)	検出せず	検出せず	検出せず	
三枝保育園	中切町	8月19日 (月)	15:40	8月28日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
本母保育園	本母町	8月26日 (月)	15:05	9月4日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
新宮保育園	新宮町	8月21日 (水)	13:55	8月28日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
中山保育園	下岡本町	8月19日 (月)	14:20	8月28日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
たんぼぼ保育園	岡本町2丁目	8月26日 (月)	15:30	9月4日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
こま草保育園	丹生川町町方	8月7日 (水)	15:00	8月16日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
清見保育園	清見町三日町	8月23日 (金)	10:20	8月29日 (木)	検出せず	検出せず	検出せず	
荘川保育園	荘川町新淵	8月22日 (木)	15:00	8月30日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
宮保育園	一之宮町	8月16日 (金)	9:15	8月22日 (木)	検出せず	検出せず	検出せず	
久々野保育園	久々野町無数河	8月16日 (金)	9:40	8月23日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
朝日保育園	朝日町万石	8月16日 (金)	10:55	8月27日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
高根保育園	高根町上ヶ洞	8月16日 (金)	11:55	8月27日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
こくふ保育園	国府町三日町	8月9日 (金)	9:05	8月20日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
本郷保育園	上宝町在家	8月9日 (金)	10:55	8月20日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
栃尾保育園	奥飛騨温泉郷栃尾	8月9日 (金)	11:30	8月21日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
美鳩幼稚園	下林町	8月19日 (月)	16:05	8月28日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
高山短期大学 附属幼稚園	下岡本町	8月19日 (月)	14:50	8月28日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
高山幼稚園	片野町2丁目	8月8日 (木)	16:05	8月19日 (月)	検出せず	検出せず	検出せず	
東小学校	松之木町	8月12日 (月)	14:40	8月21日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
西小学校	総和町2丁目	8月12日 (月)	16:15	8月22日 (木)	検出せず	検出せず	検出せず	
南小学校	岡本町1丁目	8月23日 (金)	13:35	9月3日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
北小学校	桐生町2丁目	8月26日 (月)	14:45	9月3日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
山王小学校	片野町6丁目	8月23日 (金)	11:20	9月2日 (月)	検出せず	検出せず	検出せず	
江名子小学校	江名子町	8月8日 (木)	15:05	8月19日 (月)	検出せず	検出せず	検出せず	
新宮小学校	新宮町	8月21日 (水)	14:25	8月29日 (木)	検出せず	検出せず	検出せず	
三枝小学校	中切町	8月19日 (月)	15:20	8月28日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
岩滝小学校	滝町	8月8日 (木)	13:40	8月16日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
花里小学校	花里町1丁目	8月23日 (金)	13:55	9月2日 (月)	検出せず	検出せず	検出せず	
丹生川小学校	丹生川町町方	8月7日 (水)	14:30	8月16日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
清見小学校	清見町三日町	8月21日 (水)	15:00	8月29日 (木)	検出せず	検出せず	検出せず	
荘川小学校	荘川町新淵	8月22日 (木)	15:20	8月30日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
宮小学校	一之宮町	8月16日 (金)	9:00	8月22日 (木)	検出せず	検出せず	検出せず	
久々野小学校	久々野町久々野	8月16日 (金)	10:00	8月23日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
朝日小学校	朝日町万石	8月16日 (金)	10:40	8月23日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
国府小学校	国府町広瀬町	8月9日 (金)	8:35	8月19日 (月)	検出せず	検出せず	検出せず	
本郷小学校	上宝町在家	8月9日 (金)	10:45	8月20日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
栃尾小学校	奥飛騨温泉郷栃尾	8月9日 (金)	11:50	8月21日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	

高山市土壌中放射性物質測定結果について(保育園・幼稚園園庭及び小学校・中学校グラウンド)

施設名称	所在地	土壌中放射性物質						
		採取日 (平成25年)	採取時刻	測定日 (平成25年)	測定核種及び測定結果[Bq(ベクレル)/kg]			
					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)	
日枝中学校	森下町1丁目	8月23日 (金)	11:45	9月2日 (月)	検出せず	検出せず	検出せず	
松倉中学校	上岡本町4丁目	8月22日 (木)	13:35	8月30日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
中山中学校	下岡本町	8月19日 (月)	13:50	8月27日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
東山中学校	松之木町	8月12日 (月)	14:00	8月21日 (水)	検出せず	検出せず	検出せず	
丹生川中学校	丹生川町町方	8月7日 (水)	13:55	8月16日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
清見中学校	清見町三日町	8月23日 (金)	10:40	8月29日 (木)	検出せず	検出せず	検出せず	
荘川中学校	荘川町猿丸	8月22日 (木)	14:40	8月30日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
宮中学校	一之宮町	8月16日 (金)	8:45	8月22日 (木)	検出せず	検出せず	検出せず	
久々野中学校	久々野町久々野	8月16日 (金)	10:15	8月23日 (金)	検出せず	検出せず	検出せず	
朝日中学校	朝日町立岩	8月16日 (金)	11:15	8月27日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
国府中学校	国府町三日町	8月9日 (金)	9:20	8月20日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	
北稜中学校	上宝町本郷	8月9日 (金)	10:20	8月20日 (火)	検出せず	検出せず	検出せず	

◆土壌中放射性物質の測定について

- ◎土壌の採取方法…対象施設のグラウンドや園庭の5か所から1辺20cm、深さ5cmの土壌を採取。
- ◎測定方法…ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法により測定。採取日時からの減衰補正は行っていません。
- ◎測定機器…SEKO EG&G社Ge製半導体検出器 GEM20P4-70及びSEKO EG&G社製多重波高分析器 MCA7600
- ◎「検出せず」とは、検出限界値[1Bq(ベクレル)/Kg]を超えないことを意味しています。暫定規制値等については、下記のとおりです。
 - ・玄米中の放射性セシウム濃度が、食品衛生法上の暫定規制値(500Bq/kg)以下となる土壌中の放射性セシウム濃度の上限值…5,000 Bq/kg (平成23年4月8日 原子力災害対策本部)
 - ・WHO(世界保健機関)が定めた水道水の放射線基準値 ヨウ素(I-131)…10Bq/Kg以下、セシウム(Cs-137)…10Bq/Kg以下
 - ・食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値
- [セシウム] 飲料水・牛乳・乳製品…200Bq/kg、野菜類・穀類・肉・卵・魚等…500Bq/kg
- [ヨウ素] 飲料水・牛乳・乳製品…300Bq/kg、野菜類(根菜・芋類を除く)・魚介類…2,000Bq/kg