

○給食用食材放射性物質検査結果 【H27.4.6～】

| No. | 学校名 | 食材名 | 産地 | 使用日 | 測定日 | 放射性セシウム | | | | 測定機器 |
|-----|---------|-------|-----|-------|-------|---------|------------|--------|------------|--|
| | | | | | | Cs-134 | | Cs-137 | | |
| | | | | | | 測定値 | 定量下限値 | 測定値 | 定量下限値 | |
| 59 | 第一中学校 | ほうれん草 | 群馬県 | 7月23日 | 7月23日 | 不検出 | 8.8 Bq/Kg | 不検出 | 10.3 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 58 | 大町西小学校 | さといも | 千葉県 | 7月21日 | 7月21日 | 不検出 | 8.9 Bq/Kg | 不検出 | 10.4 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 57 | 第一中学校 | 小松菜 | 群馬県 | 7月17日 | 7月17日 | 不検出 | 9.5 Bq/Kg | 不検出 | 11.1 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 56 | 大町北小学校 | きぬさや | 青森県 | 7月14日 | 7月14日 | 不検出 | 11.6 Bq/Kg | 不検出 | 11.6 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 55 | 大町西小 | ゴーヤ | 群馬県 | 7月14日 | 7月14日 | 不検出 | 9.3 Bq/Kg | 不検出 | 11.2 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 54 | 大町北小学校 | にんじん | 青森県 | 7月13日 | 7月13日 | 不検出 | 9.6 Bq/Kg | 不検出 | 11.6 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 53 | 大町西小学校 | じゃがいも | 茨城県 | 7月13日 | 7月13日 | 不検出 | 9.1 Bq/Kg | 不検出 | 11.1 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 52 | 第一中学校 | なす | 栃木県 | 7月10日 | 7月10日 | 不検出 | 9.2 Bq/Kg | 不検出 | 11.0 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 51 | あすなる保育園 | メロン | 山形県 | 7月22日 | 7月10日 | 不検出 | 7.8 Bq/Kg | 不検出 | 9.4 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 50 | 美麻小・中学校 | にんじん | 青森県 | 7月13日 | 7月10日 | 不検出 | 8.5 Bq/Kg | 不検出 | 10.1 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 49 | 大町北小学校 | プラム | 山梨県 | 7月9日 | 7月9日 | 不検出 | 9.0 Bq/Kg | 不検出 | 10.5 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 48 | 大町北小学校 | モロヘイヤ | 群馬県 | 7月2日 | 7月2日 | 不検出 | 9.0 Bq/Kg | 不検出 | 10.7 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |

○給食用食材放射性物質検査結果 【H27.4.6～】

| No. | 学校名 | 食材名 | 産地 | 使用日 | 測定日 | 放射性セシウム | | | | 測定機器 |
|-----|---------|--------|-----|-------|-------|---------|------------|--------|------------|--|
| | | | | | | Cs-134 | | Cs-137 | | |
| | | | | | | 測定値 | 定量下限値 | 測定値 | 定量下限値 | |
| 47 | 大町北小学校 | かぼちゃ | 茨城県 | 7月6日 | 6月30日 | 不検出 | 9.6 Bq/Kg | 不検出 | 11.5 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 46 | 美麻小・中学校 | ニラ | 山形県 | 6月29日 | 6月29日 | 不検出 | 8.9 Bq/Kg | 不検出 | 10.7 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 45 | 大町北小学校 | とうもろこし | 山梨県 | 6月26日 | 6月26日 | 不検出 | 8.6 Bq/Kg | 不検出 | 10.2 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 44 | 大町市内保育園 | アジ | 千葉県 | 6月25日 | 6月23日 | 不検出 | 9.2 Bq/Kg | 不検出 | 11.0 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 43 | 大町北小学校 | なす | 群馬県 | 6月23日 | 6月23日 | 不検出 | 9.6 Bq/Kg | 不検出 | 11.5 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 42 | 大町北小学校 | にんじん | 茨城県 | 6月16日 | 6月16日 | 不検出 | 10.0 Bq/Kg | 不検出 | 12.0 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 41 | 大町北小学校 | さくらんぼ | 山形県 | 6月15日 | 6月15日 | 不検出 | 8.8 Bq/Kg | 不検出 | 10.1 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 40 | 美麻小・中学校 | サバ | 千葉県 | 6月17日 | 6月12日 | 不検出 | 9.5 Bq/Kg | 不検出 | 11.4 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 39 | 大町南小学校 | さくらんぼ | 山梨県 | 6月5日 | 6月5日 | 不検出 | 10.0 Bq/Kg | 不検出 | 11.7 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 38 | 大町北小学校 | 大根 | 青森県 | 6月5日 | 6月5日 | 不検出 | 10.0 Bq/Kg | 不検出 | 11.8 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 37 | 大町西小学校 | みず菜 | 茨城県 | 6月5日 | 6月5日 | 不検出 | 9.4 Bq/Kg | 不検出 | 10.8 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 36 | 第一中学校 | 真いわし | 千葉県 | 6月8日 | 6月5日 | 不検出 | 8.3 Bq/Kg | 不検出 | 9.7 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |

○給食用食材放射性物質検査結果 【H27.4.6～】

| No. | 学校名 | 食材名 | 産地 | 使用日 | 測定日 | 放射性セシウム | | | | 測定機器 |
|-----|---------|--------|-----|-------|-------|---------|------------|--------|------------|--|
| | | | | | | Cs-134 | | Cs-137 | | |
| | | | | | | 測定値 | 定量下限値 | 測定値 | 定量下限値 | |
| 35 | 第一中学校 | にんじん | 埼玉県 | 6月4日 | 6月4日 | 不検出 | 9.3 Bq/Kg | 不検出 | 11.1 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 34 | 大町西小学校 | メロン | 茨城県 | 6月4日 | 6月4日 | 不検出 | 9.5 Bq/Kg | 不検出 | 11.3 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 33 | 第一中学校 | イカ | 青森県 | 6月4日 | 6月4日 | 不検出 | 77.2 Bq/Kg | 不検出 | 92.2 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 32 | 大町西小学校 | パセリ | 茨城県 | 6月3日 | 6月3日 | 不検出 | 9.6 Bq/Kg | 不検出 | 11.5 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 31 | 大町西小学校 | にんにく | 青森県 | 6月3日 | 6月3日 | 不検出 | 7.9 Bq/Kg | 不検出 | 9.4 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 30 | 美麻小・中学校 | 小かぶ | 千葉県 | 6月3日 | 6月3日 | 不検出 | 8.7 Bq/Kg | 不検出 | 10.4 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 29 | 仁科台中学校 | 玉ねぎ | 群馬県 | 6月1日 | 6月1日 | 不検出 | 8.1 Bq/Kg | 不検出 | 9.7 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 28 | 美麻小・中学校 | ごぼう | 群馬県 | 6月1日 | 6月1日 | 不検出 | 8.7 Bq/Kg | 不検出 | 10.3 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 27 | 大町南小学校 | さつまいも | 千葉県 | 5月29日 | 5月29日 | 不検出 | 9.2 Bq/Kg | 不検出 | 11.0 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 26 | たけのこ保育園 | 大根 | 千葉県 | 5月29日 | 5月28日 | 不検出 | 7.7 Bq/Kg | 不検出 | 9.2 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 25 | 大町東小学校 | にんにん | 千葉県 | 5月28日 | 5月28日 | 不検出 | 9.6 Bq/Kg | 不検出 | 11.4 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 24 | 仁科台中学校 | ブロッコリー | 茨城県 | 5月26日 | 5月26日 | 不検出 | 9.6 Bq/Kg | 不検出 | 11.5 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |

○給食用食材放射性物質検査結果 【H27.4.6～】

| No. | 学校名 | 食材名 | 産地 | 使用日 | 測定日 | 放射性セシウム | | | | 測定機器 |
|-----|-------------|-------|-----|-------|-------|---------|------------|--------|------------|--|
| | | | | | | Cs-134 | | Cs-137 | | |
| | | | | | | 測定値 | 定量下限値 | 測定値 | 定量下限値 | |
| 23 | 大町北小学校 | キャベツ | 千葉県 | 5月25日 | 5月25日 | 不検出 | 9.1 Bq/Kg | 不検出 | 10.9 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 22 | 八坂小学校・八坂中学校 | わかめ | 宮城県 | 5月27日 | 5月21日 | 不検出 | 9.5 Bq/Kg | 不検出 | 11.2 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 21 | 大町西小学校 | 長ネギ | 茨城県 | 5月20日 | 5月20日 | 不検出 | 11.1 Bq/Kg | 不検出 | 13.2 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 20 | 第一中学校 | 長ネギ | 埼玉県 | 5月19日 | 5月19日 | 不検出 | 8.8 Bq/Kg | 不検出 | 10.4 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 19 | 大町南小学校 | 大根 | 群馬県 | 5月19日 | 5月19日 | 不検出 | 8.3 Bq/Kg | 不検出 | 10.0 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 18 | 大町西小学校 | 小玉スイカ | 群馬県 | 5月19日 | 5月19日 | 不検出 | 7.6 Bq/Kg | 不検出 | 9.0 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 17 | 大町西小学校 | いなだ | 宮城県 | 5月19日 | 5月19日 | 不検出 | 8.1 Bq/Kg | 不検出 | 9.6 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 16 | 第一中学校 | ピーマン | 茨城県 | 5月14日 | 5月14日 | 不検出 | 6.4 Bq/Kg | 不検出 | 7.7 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 15 | 仁科台中学校 | こごみ | 長野県 | 5月12日 | 5月12日 | 不検出 | 9.2 Bq/Kg | 不検出 | 11.0 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 14 | 仁科台中学校 | 大根 | 千葉県 | 5月7日 | 5月7日 | 不検出 | 9.6 Bq/Kg | 不検出 | 11.4 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 13 | 大町南小学校 | キャベツ | 茨城県 | 5月7日 | 5月7日 | 不検出 | 9.2 Bq/Kg | 不検出 | 11.0 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 12 | 大町西小学校 | カツオ | 静岡県 | 5月1日 | 5月1日 | 不検出 | 7.8 Bq/Kg | 不検出 | 9.4 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |

○給食用食材放射性物質検査結果 【H27.4.6～】

| No. | 学校名 | 食材名 | 産地 | 使用日 | 測定日 | 放射性セシウム | | | | 測定機器 |
|-----|---------|--------|------|-------|-------|---------|------------|--------|------------|--|
| | | | | | | Cs-134 | | Cs-137 | | |
| | | | | | | 測定値 | 定量下限値 | 測定値 | 定量下限値 | |
| 11 | 第一中学校 | レタス | 茨城県 | 5月1日 | 5月1日 | 不検出 | 9.2 Bq/Kg | 不検出 | 10.9 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 10 | 大町南小学校 | もやし | 山梨県 | 4月30日 | 4月30日 | 不検出 | 8.6 Bq/Kg | 不検出 | 10.2 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 9 | はなのき保育園 | きゅうり | 群馬県 | 4月30日 | 4月28日 | 不検出 | 7.8 Bq/Kg | 不検出 | 9.3 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 8 | 第一中学校 | チンゲン菜 | 静岡県 | 4月24日 | 4月24日 | 不検出 | 9.4 Bq/Kg | 不検出 | 11.2 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 7 | 仁科台中学校 | キャベツ | 神奈川県 | 4月21日 | 4月21日 | 不検出 | 10.4 Bq/Kg | 不検出 | 12.4 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 6 | 大町東小学校 | ブロッコリー | 埼玉県 | 4月20日 | 4月20日 | 不検出 | 8.7 Bq/Kg | 不検出 | 10.4 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 5 | 大町東小学校 | 小松菜 | 茨城県 | 4月15日 | 4月15日 | 不検出 | 8.8 Bq/Kg | 不検出 | 10.5 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 4 | 大町西小学校 | きゅうり | 埼玉県 | 4月15日 | 4月15日 | 不検出 | 8.9 Bq/Kg | 不検出 | 10.6 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 3 | 大町東小学校 | ほうれん草 | 茨城県 | 4月8日 | 4月8日 | 不検出 | 9.4 Bq/Kg | 不検出 | 11.1 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 2 | 大町西小学校 | レンコン | 茨城県 | 4月7日 | 4月7日 | 不検出 | 8.6 Bq/Kg | 不検出 | 10.3 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |
| 1 | 大町東小学校 | 里芋 | 千葉県 | 4月6日 | 4月6日 | 不検出 | 8.9 Bq/Kg | 不検出 | 10.5 Bq/Kg | ガンマデータ・インストゥルメント社製 GDM-12 簡易型ガンマ線スペクトルメーター |