

■ 平成24年度 壬生町学校給食食材放射性物質 検査結果

壬生町教育委員会事務局 学校教育課

検査日	学校給食施設名	食材名	産地	結果(bq/kg)		
				放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
					Cs-137	Cs-134
3月7日	壬生小学校	かんぴょう	壬生町	不検出 (9.9)	不検出 (8.1)	不検出 (8.1)
	藤井小学校	鶏挽肉	鳥取県	不検出 (9.5)	不検出 (7.5)	不検出 (7.6)
	稲葉小学校	味噌	加工品	不検出 (9.4)	不検出 (7.7)	不検出 (8.0)
	羽生田小学校	大根	神奈川県	不検出 (10.1)	不検出 (8.4)	不検出 (8.5)
	壬生中学校	たけのこ水煮	栃木県	不検出 (10.0)	不検出 (8.2)	不検出 (8.5)
2月21日	壬生東小学校	ほうれん草	宇都宮市	不検出 (12.2)	不検出 (9.8)	不検出 (9.9)
	睦小学校	里芋	栃木県	不検出 (10.8)	不検出 (8.5)	不検出 (8.5)
	壬生北小学校	白菜	茨城県	不検出 (12.3)	不検出 (10.1)	不検出 (9.9)
	安塚小学校	玉ねぎ	北海道	不検出 (9.7)	不検出 (7.8)	不検出 (7.8)
	南犬飼中学校	食パン	加工品	不検出 (21.5)	不検出 (16.9)	不検出 (17.8)
2月7日	壬生小学校	切昆布	北海道	不検出 (11.9)	不検出 (9.9)	不検出 (9.9)
	藤井小学校	人参	千葉県	不検出 (15.0)	不検出 (12.2)	不検出 (12.3)
	稲葉小学校	ねぎ	栃木県	不検出 (12.3)	不検出 (10.0)	不検出 (10.4)
	羽生田小学校	鶏卵	栃木県	不検出 (11.6)	不検出 (9.8)	不検出 (9.5)
	壬生中学校	白菜	壬生町	不検出 (12.8)	不検出 (10.5)	不検出 (10.6)
1月24日	壬生東小学校	ごぼう	壬生町	不検出 (16.3)	不検出 (12.9)	不検出 (13.1)
	睦小学校	ねぎ	壬生町	不検出 (12.1)	不検出 (9.5)	不検出 (9.9)
	壬生北小学校	人参	茨城県	不検出 (12.6)	不検出 (10.0)	不検出 (10.0)
	安塚小学校	大根	三浦市	不検出 (11.3)	不検出 (9.6)	不検出 (9.3)
	南犬飼中学校	黒豆	壬生町	不検出 (17.5)	不検出 (13.7)	不検出 (14.4)
12月13日	壬生小学校	ほうれん草	壬生町	不検出 (10.2)	不検出 (8.5)	不検出 (8.6)
	藤井小学校	豆腐	加工品	不検出 (11.1)	不検出 (9.3)	不検出 (9.4)
	稲葉小学校	かぼちゃ	北海道	不検出 (10.4)	不検出 (8.6)	不検出 (8.7)
	羽生田小学校	もやし	栃木県	不検出 (11.8)	不検出 (9.6)	不検出 (9.3)
	壬生中学校	さつまいも	壬生町	不検出 (11.5)	不検出 (9.3)	不検出 (9.5)

検査日	学校給食施設名	食材名	産地	結果(bq/kg)		
				放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
					Cs-137	Cs-134
11月15日	壬生東小学校	人参	北海道	不検出 (10.2)	不検出 (8.4)	不検出 (8.4)
	睦小学校	にら	壬生町	不検出 (9.9)	不検出 (8.1)	不検出 (8.2)
	壬生北小学校	キャベツ	千葉県	不検出 (8.7)	不検出 (7.3)	不検出 (7.2)
	安塚小学校	小松菜	栃木県	不検出 (10.7)	不検出 (8.8)	不検出 (8.8)
	南犬飼中学校	長ねぎ	壬生町	不検出 (11.1)	不検出 (8.8)	不検出 (9.0)
11月1日	壬生小学校	里芋	壬生町	不検出 (11.4)	不検出 (9.4)	不検出 (9.5)
	藤井小学校	ごぼう	壬生町	不検出 (10.9)	不検出 (9.3)	不検出 (8.9)
	稲葉小学校	キャベツ	千葉県	不検出 (11.9)	不検出 (9.7)	不検出 (9.6)
	羽生田小学校	大根	栃木県	不検出 (10.3)	不検出 (8.7)	不検出 (8.5)
	壬生中学校	じゃがいも	壬生町	不検出 (10.3)	不検出 (8.5)	不検出 (8.4)
10月18日	壬生東小学校	玉ねぎ	北海道	不検出 (9.9)	不検出 (8.1)	不検出 (8.1)
	睦小学校	大根	栃木県	不検出 (9.9)	不検出 (8.2)	不検出 (8.2)
	壬生北小学校	きゅうり	栃木県	不検出 (9.2)	不検出 (7.8)	不検出 (7.5)
	安塚小学校	玉ねぎ	北海道	不検出 (10.6)	不検出 (9.0)	不検出 (8.8)
	南犬飼中学校	里芋	壬生町	不検出 (14.7)	不検出 (12.0)	不検出 (12.1)
10月4日	壬生小学校	くきわかめ	宮城県	不検出 (9.6)	不検出 (7.7)	不検出 (7.5)
	藤井小学校	きゅうり	栃木県	不検出 (10.7)	不検出 (8.7)	不検出 (8.7)
	稲葉小学校	ねぎ	山形県	不検出 (10.5)	不検出 (8.6)	不検出 (8.6)
	羽生田小学校	人参	北海道	不検出 (10.8)	不検出 (8.8)	不検出 (8.7)
	壬生中学校	米粉パン	加工品	不検出 (12.4)	不検出 (10.2)	不検出 (10.0)
9月20日	壬生東小学校	ネギ	宇都宮市	不検出 (10.9)	不検出 (8.9)	不検出 (9.0)
	睦小学校	にら	壬生町	不検出 (7.8)	不検出 (6.3)	不検出 (6.3)
	壬生北小学校	キャベツ	群馬県	不検出 (11.9)	不検出 (9.5)	不検出 (9.7)
	安塚小学校	人参	北海道	不検出 (12.5)	不検出 (9.9)	不検出 (10.3)
	南犬飼中学校	小松菜	宇都宮市	不検出 (9.4)	不検出 (7.7)	不検出 (7.8)

検査日	学校給食施設名	食材名	産地	結果(bq/kg)		
				放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
					Cs-137	Cs-134
9月6日	壬生小学校	鶏卵	栃木県	不検出 (10.7)	不検出 (8.7)	不検出 (8.7)
	藤井小学校	キャベツ	群馬県	不検出 (14.4)	不検出 (11.2)	不検出 (11.6)
	稲葉小学校	人参	北海道	不検出 (12.3)	不検出 (10.3)	不検出 (10.4)
	羽生田小学校	きゅうり	青森県	不検出 (10.8)	不検出 (8.5)	不検出 (8.7)
	壬生中学校	チンゲン菜	茨城県	不検出 (13.3)	不検出 (10.7)	不検出 (10.9)
7月19日	壬生東小学校	チンゲンサイ	茨城県	不検出 (11.7)	不検出 (9.3)	不検出 (9.3)
	睦小学校	玉ねぎ	栃木県	不検出 (9.4)	不検出 (7.5)	不検出 (7.9)
	壬生北小学校	人参	茨城県	不検出 (9.8)	不検出 (7.8)	不検出 (7.9)
	安塚小学校	きゅうり	栃木県	不検出 (10.6)	不検出 (8.6)	不検出 (8.7)
	南犬飼中学校	なす	栃木県	不検出 (11.4)	不検出 (8.9)	不検出 (9.5)
7月5日	壬生小学校	人参	壬生町	不検出 (11.0)	不検出 (8.9)	不検出 (9.1)
	藤井小学校	玉ねぎ	栃木県	不検出 (11.6)	不検出 (9.5)	不検出 (9.7)
	稲葉小学校	人参	中国	不検出 (15.6)	不検出 (12.7)	不検出 (12.7)
	羽生田小学校	キャベツ	下野市	不検出 (13.9)	不検出 (11.5)	不検出 (11.1)
	壬生中学校	じゃがいも	小山市	不検出 (11.2)	不検出 (9.4)	不検出 (9.3)
6月14日	壬生東小学校	人参	埼玉県	不検出 (13.7)	不検出 (10.9)	不検出 (10.9)
	睦小学校	トマト	壬生町	不検出 (8.6)	不検出 (6.9)	不検出 (6.9)
	壬生北小学校	人参	茨城県	不検出 (10.1)	不検出 (8.3)	不検出 (8.2)
	安塚小学校	人参	栃木県	不検出 (10.3)	不検出 (8.3)	不検出 (8.2)
	南犬飼中学校	人参	茨城県	不検出 (10.3)	不検出 (8.3)	不検出 (8.3)
5月31日	壬生小学校	人参	茨城県	不検出 (8.6)	不検出 (6.9)	不検出 (6.9)
	藤井小学校	玉ねぎ	栃木県	不検出 (10.2)	不検出 (8.5)	不検出 (8.2)
	稲葉小学校	玉ねぎ	千葉県	不検出 (10.8)	不検出 (8.7)	不検出 (8.7)
	羽生田小学校	ほうれん草	日光市	不検出 (11.6)	不検出 (9.6)	不検出 (9.7)
	壬生中学校	きゅうり	小山市	不検出 (9.9)	不検出 (8.0)	不検出 (7.9)

検査日	学校給食施設名	食材名	産地	結果(bq/kg)		
				放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
					Cs-137	Cs-134
5月17日	壬生東小学校	キャベツ	千葉	不検出 (13.8)	不検出 (10.6)	不検出 (10.8)
	睦小学校	じゃがいも	長崎	不検出 (10.7)	不検出 (8.4)	不検出 (8.9)
	壬生北小学校	じゃがいも	長崎	不検出 (9.9)	不検出 (8.2)	不検出 (8.1)
	安塚小学校	キャベツ	神奈川	不検出 (14.1)	不検出 (11.2)	不検出 (11.4)
	南犬飼中学校	キャベツ	千葉	不検出 (12.3)	不検出 (9.8)	不検出 (9.9)

()内の数字が検出下限値(セシウムが存在しているかがわかる最低濃度)です。

測定器

Nalシンチレーションスペクトロメータ(簡易検査)

検査場所

下都賀教育事務所

◎問合せ先

壬生町教育委員会事務局 学校教育課 TEL:0282-81-1871