

放射線マップに反映されている放射線量測定結果一覧（H24年5月分）

測定日	場所	測定値(μSv/h)			測定日	場所	測定値(μSv/h)		
		砂場(5cm)	50cm	100cm			砂場(5cm)	50cm	100cm
14日	清水口保育園	0.18	0.20	—	11日	中木戸公園	0.16	0.15	—
10日	南山保育園	0.11	0.13	—	11日	大山口児童公園	0.15	0.12	—
7日	桜台保育園	0.21	0.14	—	14日	大山口北第一公園	—	0.13	—
15日	白井保育園	0.11	0.11	—	14日	大山口北第二公園	—	0.14	—
16日	こさくら保育園	0.11	0.12	—	11日	大山児童公園	0.10	0.14	—
14日	はなびさ幼稚園・保育園	0.10	0.15	—	11日	大山南公園	—	0.13	—
16日	ひまわり保育園	0.16	0.14	—	11日	大松児童公園	0.14	0.15	—
9日	白井ふじ保育園	0.08	0.15	—	14日	二部山公園	—	0.20	—
11日	こども発達センター	0.13	0.21	—	16日	北の内公園	—	0.22	—
16日	白井幼稚園	0.18	0.13	—	16日	軽井沢公園	—	0.09	—
11日	白井若葉幼稚園	0.17	0.13	—	17日	七次台児童公園	0.11	0.17	—
16日	宝幼稚園	0.11	0.20	—	18日	七次第二公園	0.13	0.20	—
16日	まどか幼稚園	0.10	0.12	—	14日	二分山台公園	—	0.18	—
9日	まこと南山幼稚園	0.10	0.21	—	18日	野口台児童公園	0.21	0.20	—
11日	白井第一小学校	0.13	0.10	—	18日	野口多目的広場	—	0.23	—
17日	白井第二小学校	0.09	0.12	—	17日	矢ノ橋台公園	0.18	0.19	—
10日	白井第三小学校	0.09	0.11	—	17日	矢ノ橋台北公園	0.19	0.17	—
11日	大山口小学校	0.08	0.14	—	16日	富塚公園	—	0.21	—
18日	七次台小学校	0.12	0.14	—	16日	村雨公園	—	0.14	—
16日	清水口小学校	0.13	0.15	—	14日	中木戸子供の遊び場	—	0.22	—
9日	南山小学校	0.12	0.17	—	16日	中木戸市民の森	—	0.22	—
8日	桜台小学校	0.10	0.13	—	16日	清水口児童公園	0.16	0.13	—
7日	池の上小学校	0.12	0.12	—	14日	清水口西公園	—	0.17	—
16日	白井中学校	0.08	0.13	0.13	14日	八幡児童公園	0.15	0.16	—
14日	大山口中学校	0.17	0.14	0.13	10日	けやき台公園	0.10	0.20	—
17日	七次台中学校	0.14	0.15	0.15	10日	けやき台多目的広場	—	0.23	—
10日	南山中学校	0.16	0.15	0.13	17日	七次第一公園	—	0.19	—
9日	桜台中学校	0.17	0.13	0.13	14日	離山児童公園	0.17	0.09	—
16日	旧平塚分校	—	0.21	—	10日	南山公園	—	0.17	—
14日	下長ふれあい公園	0.14	0.24	—	11日	堀込第二児童公園	0.17	0.21	—
15日	白井子ビッコ広場	0.15	0.28	—	9日	居向児童公園	0.18	0.18	—
14日	下郷谷公園	—	0.18	—	9日	北ノ下児童公園	0.20	0.26	—
14日	上人塚公園	—	0.16	—	10日	笹塚公園	—	0.14	—
15日	木子供の遊び場	—	0.17	—	7日	十余一公園	—	0.32	—
14日	下長殿子供の遊び場	—	0.18	—	10日	十余一子供の遊び場	—	0.23	—
10日	法目子供の遊び場	—	0.16	—	8日	清戸道東公園	—	0.23	—
10日	神々廻子供の遊び場	—	0.23	—	8日	清戸道東第二公園	—	0.26	—
14日	白井南外出子供の遊び場	—	0.20	—	7日	一本桜公園	0.20	0.18	—
14日	白井南外子供の遊び場	0.15	0.21	—	7日	二軒茶屋公園	0.14	0.26	—
15日	所沢ふるさとの森	—	0.24	—	8日	三本松公園	0.23	0.20	—
10日	神々廻市民の森	—	0.24	—	8日	柳堤公園	0.19	0.28	—
17日	宮ノ前公園	—	0.18	—	9日	谷清子供の遊び場	—	0.27	—
16日	平塚西地区子供の遊び場	—	0.24	—	7日	池の上第一児童公園	0.17	0.18	—
17日	今井子供の遊び場	—	0.16	—	8日	池の上第二児童公園	0.14	0.21	—
17日	中子供の遊び場	—	0.20	—	11日	堀込第一児童公園	0.21	0.12	—
17日	名内子供の遊び場	—	0.16	—	11日	堀込西第一公園	—	0.21	—
8日	南園第一公園	—	0.13	—	7日	子持山公園	—	0.14	—
10日	南園第二公園	—	0.11	—	8日	草刈作第一公園	—	0.19	—
8日	南園第三公園	—	0.12	—	8日	草刈作第二公園	—	0.19	—
10日	南園第四公園	—	0.11	—	8日	草刈作第三公園	—	0.20	—
10日	南園第五公園	—	0.14	—	8日	白井木戸公園	—	0.21	—
10日	南園第六公園	—	0.15	—	8日	井戸作公園	—	0.16	—
8日	南園第七公園	—	0.15	—	8日	木戸公園	—	0.16	—
7日	栄こどもひろば	—	0.17	—	11日	白井市役所	—	0.19	—
7日	栄みどり公園	—	0.18	—	11日	白井駅前センター	—	0.15	—
7日	栄きた公園	—	0.11	—	14日	西白井複合センター	—	0.16	—
7日	栄みなみ公園	0.12	0.14	—	8日	桜台センター	—	0.31	—
9日	溜公園	—	0.15	—	14日	白井コミュニティセンター	—	0.15	—
10日	根上児童公園	—	0.09	—	17日	公民センター	—	0.11	—
7日	富士ひよこ公園	0.13	0.17	—	9日	富士センター	—	0.15	—
10日	根上ふれあい公園	—	0.11	—	11日	文化センター	—	0.23	—
8日	富士開拓ひろば子供の遊び場	—	0.13	—	9日	福祉センター	—	0.30	—
7日	富士自治会(さくら)子供の遊び場	0.12	0.09	—	10日	白井運動公園	0.14	0.25	—
8日	富士南園子供の遊び場	—	0.14	—					
7日	富士西子供の遊び場	0.15	0.12	—					
8日	(仮称)富士中予定地	—	0.16	—					

※50cm、100cm測定値は各施設の代表点(中心部)のものです
 ※0.23μSv/h以上の測定値を強調表示しています(該当:21施設)

白井市産農産物の放射性物質検査結果

●検査した品目はいずれも基準値以下でした

単位:ベクレル/キログラム

検査日	検査品目	栽培条件	地 域	検査容 器容量	セシウム134 とセシウム 137の合計	分析結果
6月8日	ハクサイ	露地	北部	350ml	検出せず (21未満)	基準値以下
	インゲン	ハイブハウス	北部	350ml	検出せず (24未満)	基準値以下
	タマネギ	露地	北部	350ml	検出せず (20未満)	基準値以下
	ジャガイモ	露地	北部	350ml	検出せず (19未満)	基準値以下
	白米	露地	北部	350ml	検出せず (20未満)	基準値以下
6月7日	ズッキーニ	露地	南部	350ml	検出せず (20未満)	基準値以下
6月6日	ウメ	露地	南部	350ml	検出せず (22未満)	基準値以下
6月5日	ジャガイモ	露地	南部	350ml	検出せず (18未満)	基準値以下
	ブルーベリー	露地	南部	350ml	26	基準値以下
6月4日	ウメ	露地	南部	350ml	23	基準値以下
6月1日	サニーレタス	露地	南部	350ml	検出せず (22未満)	基準値以下
	ミズナ	露地	南部	350ml	検出せず (24未満)	基準値以下
	インゲン	露地	北部	350ml	検出せず (21未満)	基準値以下
	キャベツ	露地	北部	350ml	検出せず (20未満)	基準値以下
	カリフラワー	露地	北部	350ml	検出せず (22未満)	基準値以下

白井市立保育園(清水口、桜台、南山保育園)
における給食食材の放射性物質検査結果

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)
()内の数値は検出できる最低値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134・137合計
6月7日	コマツナ	350ml	検出せず (21未満)
	キャベツ	350ml	検出せず (20未満)
	カブ	350ml	検出せず (19未満)
	ミニトマト	350ml	検出せず (19未満)
5月31日	ネギ	350ml	検出せず (20未満)
	大根	350ml	検出せず (19未満)
	エノキ	350ml	検出せず (20未満)
	なめこ	350ml	検出せず (19未満)

白井市学校給食共同調理場における給食食材の放射性物質検査結果

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)
()内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器容量	セシウム134とセシウム137の合計
6月4日	杏仁豆腐	350ml	検出せず (16未満)
	さつまいも	350ml	検出せず (21未満)
	あじのさんが焼き	350ml	検出せず (18未満)
	ピーナッツパウダー	350ml	検出せず (17未満)
5月28日	ねぎ	350ml	検出せず (21未満)
	人参	350ml	検出せず (22未満)
	ごぼう(乱切り)	350ml	検出せず (22未満)
	もものタルト	350ml	検出せず (17未満)

桜台小学校における給食食材の放射性物質検査結果

●検査した品目はいずれも基準値以下でした

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)

()内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
5月29日	さといも	350ml	検出せず (19未満)
	みずな	350ml	検出せず (21未満)
	さやいんげん	350ml	検出せず (22未満)
	鶏ささみ(水煮)	350ml	検出せず (17未満)
5月22日	中華蒸し麺	350ml	検出せず (21未満)
	ポークフランク	350ml	検出せず (21未満)
	焼きちくわ	350ml	検出せず (22未満)
	鶏ひき肉	350ml	検出せず (18未満)

桜台中学校における給食食材の放射性物質検査結果

単位: Bq/Kg(ベクレル/キログラム)

()内の数値は検出できる測定下限値を示します。

測定日	食品名	検査容器 容量	セシウム134と セシウム137の合計
5月30日	白菜	350ml	検出せず (21未満)
	ピーマン	350ml	検出せず (20未満)
	トマト	350ml	検出せず (19未満)
	もやし	350ml	検出せず (20未満)
5月23日	こんにゃく	350ml	検出せず (21未満)
	鶏もも肉	350ml	検出せず (17未満)
	米粉	350ml	検出せず (24未満)

食品等の放射性物質検査結果(平成24年4月分)

本検査は、市民等が自宅で消費する食品等に限り実施しており、市場に出荷するものではありませんのでご了承ください。

単位: Bq/Kg(カッコ内は誤差)

検査日	検体	採取・購入場所	放射性セシウム134		放射性セシウム137		放射性セシウム 合算	備考※1
			結果(誤差)	検出限界値	結果(誤差)	検出限界値		
平成24年4月5日	水道水※2	市内	不検出	0.6	不検出	0.6	不検出	自家消費
	ハウレンソウ	市内	16(±3)	10	12(±2)	10	28(±8)	自家消費
	ハウレンソウ	市内	不検出	14	不検出	12	不検出	自家消費
	井戸水※2	市内	不検出	1	不検出	1	不検出	自家消費
	セリ	市内	不検出	45	42(±12)	36	42(±12)	自家消費
平成24年4月6日	ハウレンソウ	市内	不検出	11	不検出	10	不検出	自家消費
	シイタケ	市内	448(±45)	16	592(±59)	13	1041(±147)	自家消費
	夏ミカン(皮)	市内	62(±6)	13	91(±9)	11	153(±22)	自家消費
	夏ミカン(実)	市内	26(±3)	10	38(±4)	10	65(±9)	自家消費
平成24年4月19日	かつお菜	市内	14(±5)	14	13(±4)	12	27(±12)	自家消費
	米	市内	不検出	13	不検出	11	不検出	自家消費
	タケノコ	市内	72(±7)	10	91(±9)	10	164(±23)	自家消費
	シイタケ	栃木県	35(±4)	10	45(±4)	10	80(±11)	自家消費
	赤カブ	市内	不検出	16	不検出	13	不検出	自家消費
平成24年4月20日	米	福島県	不検出	10	不検出	10	不検出	自家消費
	シイタケ	市内	16(±3)	10	21(±3)	10	37(±9)	自家消費
	タケノコ	市内	14(±2)	10	26(±3)	10	39(±8)	自家消費
	タケノコ	市内	17(±2)	10	21(±2)	10	38(±7)	自家消費
	タケノコ	市内	12(±3)	10	20(±3)	10	31(±9)	自家消費
平成24年4月26日	サトイモ	市内	不検出	10	不検出	10	不検出	自家消費
	米	千葉県	不検出	11	不検出	10	不検出	自家消費
	シイタケ	市内	191(±19)	10	264(±26)	10	454(±64)	自家消費
	米	千葉県	不検出	10	不検出	10	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	10	不検出	10	不検出	自家消費
平成24年4月27日	夏ミカン(実)	市内	38(±4)	10	55(±5)	10	93(±13)	自家消費
	フキ	市内	不検出	10	不検出	10	不検出	自家消費
	井戸水	市内	不検出	11	不検出	10	不検出	自家消費
	かりんの蜂蜜入りジュース	市内	不検出	32	不検出	27	不検出	自家消費
	ゆずの皮の粉末	市内	284(±30)	72	248(±25)	59	533(±78)	自家消費

(検出限界とは、放射性物質を検出できる最小の値であり、検体の量などにより上下します。検査結果が検出限界値未満の場合、「不検出」となります。)

【参考】食品中の放射性セシウムの基準値(単位: Bq/Kg)

食品群	基準値
一般食品	100
牛乳	50
乳児用食品	50
飲料水	10

※1…自家消費とは採取・栽培・譲り受けたものを、流通品とは販売されている食品等を示します。

※2…4月5日に検査を行った水道水及び井戸水について、数値が検出されましたが(セシウム134とセシウム137合算で水道水23Bq/kg、井戸水10Bq/kg)、ゲルマニウム半導体による確定検査を行った結果、不検出となりました。

小学校プールの溜まり水・底泥の放射能検査結果

測定年月日：平成24年5月12日

採取日	調査場所	調査地点	プール溜まり水中の放射能 (Bq/kg乾土)		底泥中の放射能 (Bq/kg乾土)			
			放射性ヨウ素		放射性セシウム			
			ヨウ素131 (¹³¹ I)	セシウム134 (¹³⁴ Cs)	ヨウ素131 (¹³¹ I)	セシウム137 (¹³⁷ Cs)	ヨウ素134 (¹³⁴ Cs)	セシウム137 (¹³⁷ Cs)
H24. 5. 11	白井第一小学校	屋外プール底	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず* (20未満)	964	1,470	2,434
	白井第二小学校	屋外プール底	検出せず (0.9未満)	検出せず (0.6未満)	検出せず* (20未満)	107	172	279
	南山小学校	屋外プール底	検出せず (0.9未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず* (20未満)	74	125	199
	七次台小学校	屋外プール底	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず* (20未満)	523	745	1,268
	桜台小学校	屋外プール底	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず* (20未満)	506	721	1,227
				合計				

* 分析方法：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（土壌は乾燥させない状態で測定）

※ 試料採取日時に減衰補正はしていません。