

放射線量率測定結果(平成26年4月~平成27年3月測定)

施設名	測定地点	測定日												地表状態
		4月17日	5月14~19日	6月24日	7月15日	8月19日	9月16日	10月16日	11月10~18日	12月17日	27年1月14日	2月24日	3月13日	
栄小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	
九重小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
桜南小学校	地表付近	-	0.09	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	
栗原小学校	地表付近	-	0.07	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.05	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
竹園東小学校	地表付近	-	0.10	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	
並木小学校	地表付近	-	0.12	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.11	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.10	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	
吾妻小学校	地表付近	-	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	
谷田部小学校	地表付近	-	0.10	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.10	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	
真瀬小学校	地表付近	-	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.05	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.05	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
島名小学校	地表付近	-	0.09	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.09	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
葛城小学校	地表付近	-	0.09	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
柳橋小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
小野川小学校	地表付近	-	0.09	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	
手代木南小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
沼崎小学校	地表付近	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.06	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	
今鹿島小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
上郷小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	芝
	地表50cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
田水山小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
筑波小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
田井小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	
北条小学校	地表付近	-	0.09	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.09	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
小田小学校	地表付近	-	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	
作岡小学校	地表付近	-	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	芝
	地表50cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	
菅間小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
大曾根小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
前野小学校	地表付近	-	0.07	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.06	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	
要小学校	地表付近	-	0.07	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	
吉沼小学校	地表付近	-	0.07	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	

バックグラウンド:もともと自然界に存在する放射線量のことです。
つくば市のバックグラウンド:0.06~0.09マイクロシーベルト毎時程度と考えられています。

放射線量率測定結果(平成26年4月~平成27年3月測定)

施設名	測定地点	測定日												地表状態
		4月17日	5月14~19日	6月24日	7月15日	8月19日	9月16日	10月16日	11月10~18日	12月17日	27年1月14日	2月24日	3月13日	
谷田部南小学校	地表付近	-	0.13	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.14	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-		
	地表100cm	-	0.13	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-		
二の宮小学校	地表付近	-	0.06	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	土	
	地表50cm	-	0.05	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-		
	地表100cm	-	0.05	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-		
竹園西小学校	地表付近	-	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	土	
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-		
	地表100cm	-	0.09	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-		
松代小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	土	
	地表50cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-		
	地表100cm	-	0.07	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-		
東小学校	地表付近	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	土	
	地表50cm	-	0.08	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-		
	地表100cm	-	0.09	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-		
荳崎第一小学校	地表付近	-	0.11	-	0.13	-	0.13	-	0.11	-	0.10	-	0.09	土
	地表50cm	-	0.11	-	0.12	-	0.10	-	0.10	-	0.07	-	0.10	
	地表100cm	-	0.10	-	0.11	-	0.09	-	0.10	-	0.09	-	0.11	
荳崎第二小学校	地表付近	-	0.06	-	0.05	-	0.06	-	0.06	-	0.05	-	0.06	土
	地表50cm	-	0.05	-	0.06	-	0.05	-	0.05	-	0.06	-	0.07	
	地表100cm	-	0.05	-	0.05	-	0.06	-	0.05	-	0.06	-	0.07	
荳崎第三小学校	地表付近	-	0.10	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.10	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.10	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	
春日小学校 春日中学校	地表付近	-	0.10	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	土
	地表50cm	-	0.10	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	
	地表100cm	-	0.10	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	
高崎中学校	地表付近	-	0.14	-	0.14	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.09	土
	地表50cm	-	0.14	-	0.14	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-	0.09	
	地表100cm	-	0.12	-	0.09	-	0.08	-	0.08	-	0.10	-	0.10	
高見原保育所	地表付近	-	0.07	-	0.07	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.10	土
	地表50cm	-	0.07	-	0.06	-	0.07	-	0.07	-	0.05	-	0.05	
	地表100cm	-	0.07	-	0.08	-	0.07	-	0.07	-	0.06	-	0.06	
城山保育所	地表付近	-	0.07	-	0.08	-	0.08	-	0.06	-	0.06	-	0.07	土
	地表50cm	-	0.07	-	0.07	-	0.07	-	0.07	-	0.08	-	0.07	
	地表100cm	-	0.06	-	0.06	-	0.07	-	0.05	-	0.06	-	0.04	
ファミリースポーツ公園	地表付近	0.15	-	0.16	-	0.15	-	0.13	-	0.15	-	0.12	-	土
	地表50cm	0.14	-	0.15	-	0.13	-	0.12	-	0.11	-	0.12	-	
	地表100cm	0.14	-	0.14	-	0.13	-	0.12	-	0.10	-	0.11	-	
あしび野多目的広場	地表付近	0.16	-	0.13	-	0.14	-	0.10	-	0.08	-	0.14	-	土
	地表50cm	0.15	-	0.12	-	0.13	-	0.11	-	0.10	-	0.13	-	
	地表100cm	0.14	-	0.13	-	0.13	-	0.11	-	0.10	-	0.12	-	
高見原ソフトボール場	地表付近	0.17	-	0.16	-	0.16	-	0.16	-	0.13	-	0.12	-	土
	地表50cm	0.15	-	0.15	-	0.13	-	0.17	-	0.12	-	0.11	-	
	地表100cm	0.12	-	0.14	-	0.12	-	0.15	-	0.11	-	0.10	-	
高崎サッカー場	地表付近	0.13	-	0.12	-	0.11	-	0.11	-	0.09	-	0.11	-	土
	地表50cm	0.11	-	0.11	-	0.09	-	0.10	-	0.09	-	0.10	-	
	地表100cm	0.10	-	0.10	-	0.09	-	0.10	-	0.10	-	0.09	-	

バックグラウンド:もともと自然界に存在する放射線量のことです。
 つくば市のバックグラウンド:0.06~0.09マイクロシーベルト毎時程度と考えられています。