

放射線量測定・放射性物質検査結果

結果については市ホームページでも公表しています
<http://www.city.shimotsuke.lg.jp/>

水道水及び下水道施設・調整池汚泥の放射性物質の検査結果

単位: Bq/kg

施設	採取日	採水場所	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
		暫定指標値 (乳児飲用暫定規制値)	300(100)	200	200
水道施設	8月15日	南河内第1配水場	不検出	不検出	不検出
		石橋第1配水場	不検出	不検出	不検出
		国分寺第1配水場	不検出	不検出	不検出
	8月1日	南河内第2配水場	不検出	不検出	不検出
		石橋第2配水場	不検出	不検出	不検出
下水道施設	8月1日	暫定基準値	200Bq/kg		
		吉田東地区	不検出	33	47
		吉田西地区	不検出	22	19
		成田・町田地区	不検出	14	14
		下坪山地区	不検出	不検出	不検出
		柴南東部地区	不検出	不検出	11
		柴南地区	不検出	11	17
		姿川西部	不検出	21	27
		上台地区	不検出	23	30
		鳥ヶ森調整池	不検出	35	43

●汚泥の国の暫定基準値について

汚泥中のセシウム134とセシウム137の濃度の合計が200Bq/kg以下である

れば、肥料原料としての利用が可能であるとされています。

●問い合わせ先

水道課 ☎(48)2121
下水道課 ☎(48)2123

単位: μ Sv/時

●測定期間 7月20日(水)～8月19日(金)

場所	測定日と 最大値	測定日と 最小値	場所	測定日と 最大値	測定日と 最小値
国分寺庁舎	8月19日 0.09	8月15日 0.06	グリム保育園 (月曜日)	8月15日 0.13	7月25日 0.11
南河内庁舎	7月25日 0.14	7月21日 0.08	薬師寺保育園 (火曜日)	7月26日 0.12	8月16日 0.11
石橋庁舎	8月17日 0.13	7月27日 0.10	吉田保育園 (水曜日)	8月17日 0.14	8月10日 0.13
国分寺中学校	8月10日 0.10		しば保育園 (木曜日)	8月11日 0.10	8月18日 0.09
石橋中学校	8月10日 0.10		こがねい保育園 (金曜日)	8月19日 0.10	8月12日 0.08
南河内中学校	8月10日 0.09		市内公園98か所	8月4日 0.14	8月4日 0.09
南河内第二中学校	8月10日 0.09			8月4日～8日にかけて測定を行いました。	

市内の放射線量

●問い合わせ先
環境課 ☎(40)5559
児童福祉課 ☎(52)1114
学校教育課 ☎(52)1118
都市計画課 ☎(48)2114

●保育園・学校は曜日により測定場所が異なります。庁舎・小学校・保育園・公園は地上50cm地点。中学校は地上1m地点。
●参考 県の8月19日(金)の測定結果0.13 μ Sv/時(保健環境センター(宇都宮市)の地上50cm地点)

市内小中学校でも放射線量測定を始めます

9月より市内小中学校でも放射線量測定を始めます。(中学校では8月より開始しています。)

測定方法は地上50cm、中学校は地上1m地点での空気中放射線量の測定となります。曜日により測定校が異なり、毎週1回の測定となります。測定結果は速やかにホームページに掲載します。

●月曜日

薬師寺小学校、石橋小学校、国分寺小学校、国分寺中学校

●火曜日

吉田東小学校、古山小学校、国分寺西小学校

●水曜日

吉田西小学校、石橋北小学校、国分寺東小学校

●木曜日

南河内中学校、石橋中学校、緑小学校

●金曜日

祇園小学校、細谷小学校、南河内第二中学校

●問い合わせ先

学校教育課 ☎(52)1118