

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/>

下水道処理施設及び調整池

烏ヶ森調整池の汚泥については、前回より放射能濃度は上がっていますが、烏ヶ森調整池地内の空間放射線量を測定したところ、地上1mの高さで平均で毎時0.14～0.20マイクロシーベルトの範囲にあ

り、本市の「公共施設等における市の基準」で示した判断の目安である0.23マイクロシーベルトを下まわっています。今後とも市の基準を元に遊歩道周辺の空間放射線量を測定し管理してまいります。

●問い合わせ先

下水道課 ☎(48)2123

水道水放射性物質の検査結果

●問い合わせ先

水道課 ☎(48)2121

市内放射線量測定結果

●問い合わせ先

環境課庁舎 ☎(40)5559
 児童福祉課保育園 ☎(52)1114
 学校教育課(学校) ☎(52)1118

●測定値比較 上段：前回(6月23日)測定 下段：今回(11月15日)測定

測定場所	放射能濃度 (Bq/kg)				
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム136	セシウム137	合計
吉田東地区 クリーンセンター	不検出	33	不検出	47	80
	不検出	不検出	不検出	11	11
吉田西地区 クリーンセンター	不検出	22	不検出	19	41
	不検出	不検出	不検出	12	12
成田・町田地区 クリーンセンター	不検出	14	不検出	14	28
	不検出	18	不検出	22	40
下坪山地区 クリーンセンター	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	不検出	27	不検出	33	60
柴南東部地区 クリーンセンター	不検出	不検出	不検出	11	11
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
柴南地区 クリーンセンター	不検出	11	不検出	17	28
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
姿川西部 クリーンセンター	不検出	21	不検出	27	48
	不検出	16	不検出	22	38
上台地区 クリーンセンター	不検出	23	不検出	30	53
	不検出	13	不検出	16	29
烏ヶ森調整池	不検出	35	不検出	43	78
	不検出	130	不検出	162	292

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
水道施設	12月5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
水道施設	11月21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
		国分寺第2配水場	不検出	不検出	不検出

[単位：Bq/kg]

●測定期間 11月21日(月)～12月14日(水)

測定場所		最小値～最大値	測定場所		最小値～最大値
庁舎	国分寺庁舎	0.07～0.09	小学校	薬師寺小 (月)	0.09～0.10
	南河内庁舎	0.07～0.09		吉田東小 (火)	0.11～0.13
	石橋庁舎	0.11～0.13		吉田西小 (水)	0.12～0.13
保育園	グリム (月)	0.11～0.12		緑小 (木)	0.09～0.11
	薬師寺 (火)	0.10～0.11		祇園小 (金)	0.08～0.10
	吉田 (水)	0.12～0.14		石橋小 (月)	0.10～0.12
	しば (木)	0.08		古山小 (火)	0.10～0.12
中学校	こがねい (金)	0.07～0.10		石橋北小 (水)	0.13～0.14
	南河内中 (木)	0.08～0.09		細谷小 (金)	0.11～0.12
	南河内第二中 (金)	0.07～0.08		国分寺小 (月)	0.08～0.10
	石橋中 (木)	0.10～0.11		国分寺西小 (火)	0.09～0.10
	国分寺中 (月)	0.08～0.09		国分寺東小 (水)	0.11

[単位：μSv/時]

●保育園、学校は曜日により測定場所が異なります。

庁舎・保育園・小学校は地上50cm地点、中学校は地上1m地点で測定。

●参考 県(保健環境センター(宇都宮市)の地上1m地点)の12月14日(水)の

測定結果 0.11 μSv/時