



やしお

平成23年
(2011年)

7月号

毎月10日発行

●発行／八潮市 ●編集／広聴広報課 〒340-8588八潮市中央1-2-1
TEL 048(996)2111(代表) ホームページ <http://www.city.yashio.lg.jp/>
FAX 048(995)7367 Eメール kochokoho@city.yashio.lg.jp

市内の放射線測定結果についてお知らせします

小さな子どもをお持ちの保護者など多くの市民の皆さんから、福島第1原子力発電所の事故による放射線の影響に対する不安の問い合わせが市に寄せられています。

大気中の放射線量について

市では、市内における放射線量の状況を把握するため、5月9日から市役所の屋上において放射線量の測定を開始

放射線量の最新の測定結果

し、6月13日からは、小中学校、保育所、公園などの地上5センチメートル、50センチメートル、100センチメートルの高さにおいてそれぞれ測定を実施しています。また、

放射線計を貸し出しています

市内の身近な生活環境の放射線量を把握することができるよう、市が所有する放射線計を市民の皆さんへ貸し出しています。

健康相談について

原発事故に伴う健康相談は、平日の午前8時30分から午後5時15分まで、次の窓口で行っています。

・埼玉県草加保健所 ☎925・1551

・文部科学省健康相談ホットライン(放射線および放射線影響に知見を有する相談員による相談窓口) ☎0120・755・199

・独立行政法人放射線医学総合研究所(放射線被ばくの健康相談窓口) ☎043・290・4003

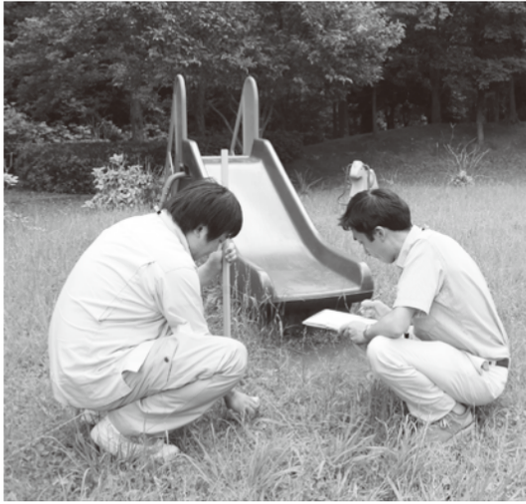
☎東北地方太平洋沖地震緊急対策担当 ☎0351

水道水の安全性について

八潮市の水道水は、埼玉県の水道水(県庄和浄水場の水)に市の地下水(井戸水)を約1割混ぜて、皆さんのご

市内における放射線に関する主な測定結果は、2ページの各種放射線量など測定表のとおりです。

また、放射線に関する情報を広報やしお、ホームページなどで、随時お知らせしていきます。



八条親水公園で放射線量を測定



八条保育所で放射線量を測定



簡易型放射線測定器

市の人口と世帯数

平成23年6月1日現在

前月比

人口	83,035人	(+ 124人)
男	43,084人	(+ 88人)
女	39,951人	(+ 36人)
世帯	34,516世帯	(+107世帯)

今月の主な内容

放射線測定結果	1~2	市政の執行状況	5
駅前公園の基本計画	3	おしらせHOTコーナー 案内・催し・募集 840伝言板・行ってみたいとなりまち	6~9
八潮市の商業振興に向けた取り組み	4	いきいきやしお写真館	12