

福島第一原発事故の影響 茨城県の水道水

ผลกระทบจากอุบัติเหตุโรงงานไฟฟ้าพลังนิวเคลียร์ฟูกูชิมะ ไดอิจิ น้ำประปาในจังหวัดอิบารากิ

下の表に示された市町村の蛇口からサンプルをとりました。

ได้เก็บตัวอย่างจากก๊อกน้ำตามเมืองที่แสดงรายชื่อด้านล่างดังนี้

放射性ヨウ素の値が、1 キロあたり 100 ベクレルを超えている場合、

ในกรณีนี้ ค่าของไอโอดีนกัมมันตรังสีเกินมากกว่า 100 เบคควิเรลส์ต่อ 1 กิโลกรัม

水道水を乳児 (1 歳未満) に飲ませたり、粉ミルクに使ったりしてはいけません。

ห้ามให้เด็ก (อายุต่ำกว่า 1 ปี) ดื่มน้ำประปา หรือ ผสมน้ำผงให้ดื่มเด็ดขาด

<飲料水測定結果>

ผลการตรวจจสอบน้ำประปา

※ 水は、一般家庭または事業所からとっています。

เก็บตัวอย่างน้ำจากบ้านเรือนทั่วไปหรือสำนักงาน

市町村名 ชื่อเมือง	放射能レベル ระดับสารกัมมันตรังสี 上段：放射性ヨウ素 ตัวเลขด้านบน：สารไอโอดีนกัมมันตรังสี 下段：放射性セシウム ตัวเลขด้านล่าง：สารเซเชียมกัมมันตรังสี	採取日 วันที่เก็บตัวอย่าง
水戸 (みと) มิโตะ	27.3	3/25
	2.02	
東海村 (とうかいむら) โทไคมูระ	① 96.8	3/25
	① 0	
	② 61.9	3/25
	② 0	
常陸太田 (ひたちおおた) ฮิตาจิโอะตะ	① 150.0	3/23
	① 0	
	② 29.0	3/23
	② 0	
笠間 (かさま) คาซามะ	33.1	3/25
	0	
龍ヶ崎 (りゅうがさき) ริวกะซากิ	58.2	3/25
	2.62	
常陸大宮 (ひたちおおみや) ฮิตาจิโอะมียะ	58.8	3/23
	0	
守谷 (もりや) โมริยะ	80.1	3/23
	2.59	
結城 (ゆうき) ยูคิ	5.6	3/23
	0	
那珂 (なか) นาคะ	65.2	3/23
	0	
大子 (だいご) ไดโกะ	23.7	3/23
	0	

茨城県環境放射能測定センターによる分析

วิเคราะห์โดยศูนย์วัดกัมมันตรังสีในสิ่งแวดล้อมประจำเมืองอิบารากิ

※ 暫定基準値 放射性ヨウ素：1 キロあたり 300 ベクレル (飲料水)

ค่ามาตรฐานในการวัด สารไอโอดีนกัมมันตรังสี 1 กิโลกรัม ต่อ 300 เบคควิเรลส์ (น้ำดื่ม)

放射性セシウム：1 キロあたり 200 ベクレル (飲料水)

สารเซเชียมกัมมันตรังสี 1 กิโลกรัม ต่อ 200 เบคควิเรลส์ (น้ำดื่ม)