

# 飲料水の測定結果(総括表)

3月26日 10:00 現在

	市町村	測定結果:放射能濃度(Bq/kg)		採取日	備考	市町村	測定結果:放射能濃度(Bq/kg)		採取日	備考
		放射性ヨウ素	放射性セシウム				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
1	水戸市	27.3	2.02	3/25		23 筑西市	7.2	不検出	3/24	
2	日立市	31.4	不検出	3/25	(森山) (十王)	24 坂東市	25.8	不検出	3/24	
		85.3	1.62							
3	土浦市	16.7	不検出	3/24		25 稲敷市	17.6	2.69	3/25	
4	古河市	78.2	不検出	3/24		26 かすみがうら市	4.9	不検出	3/24	
5	石岡市	7.6	不検出	3/24	(旧八郷)	27 桜川市	8.8	2.39	3/24	
		5.1	不検出	3/24	(旧石岡)					
6	結城市	5.6	不検出	3/23		28 神栖市	断水のため採水できず			
7	龍ヶ崎市	58.2	2.62	3/25		29 行方市	18.8	2.14	3/24	
8	下妻市	3.5	不検出	3/24		30 鉾田市	4.8	不検出	3/24	
9	常総市	50.1	2.78	3/24		31 つくばみらい市	26.0	不検出	3/24	
10	常陸太田市	150.0	不検出	3/23	独自調査 (金砂郷地区) 独自調査 (水府北前懸水)	32 小美玉市	1.7	不検出	3/24	
		29.0	不検出							
11	高萩市	73.9	1.28	3/24		33 茨城町	18.5	不検出	3/25	
12	北茨城市	46.4	不検出	3/25		34 大洗町	56.2	不検出	3/24	
13	笠間市	33.1	不検出	3/25	県の調査	35 城里町	74.4	0.84	3/24	
14	取手市	84.1	4.41	3/25		36 東海村	96.8	不検出	3/25	
							61.9	不検出	3/25	
15	牛久市	91.7	6.08	3/25		37 大子町	23.7	不検出	3/23	
16	つくば市	8.3	不検出	3/24		38 美浦村	21.8	7.97	3/24	
17	ひたちなか市	56.0	不検出	3/24		39 阿見町	26.0	不検出	3/24	独自調査
18	鹿嶋市	32.5	不検出	3/24		40 河内町	19.9	2.54	3/24	
19	潮来市	15.5	不検出	3/24		41 八千代町	不検出	不検出	3/24	独自調査
							2.4	不検出	3/24	
20	守谷市	80.1	2.59	3/23		42 五霞町	58.7	不検出	3/24	
21	常陸大宮市	58.8	不検出	3/23		43 境町	33.0	不検出	3/24	
22	那珂市	65.2	不検出	3/23		44 利根町	59.4	8.94	3/24	

採取場所は一般家庭または事業所

県環境放射線監視センターにて分析

## 44市町村のうち43市町村が測定済み

(神栖市は断水のため採水できず)

※暫定規制値 放射性ヨウ素 300Bq/kg(飲料水)  
放射性セシウム 200Bq/kg(飲料水)

※水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児用調整粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控えることとされている。

## 放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村の推移

番号	市町村		放射能濃度 (Bq/kg) ※			
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム			
			採取日			
			3 / 2 2	3 / 2 3	3 / 2 4	3 / 2 5
1	日立市	森山		150.0	125.1	31.4
				0.51	不検出	不検出
		十王		298.0	229.6	85.3
				4.33	3.33	1.62
2	古河市		142	78.2		
			不検出	不検出		
3	北茨城市		116.1	78.0	46.4	
			7.35	1.81	不検出	
4	取手市			106.5	84.1	
				6.49	4.41	
5	東海村	一般家庭		188.7	123.6	96.8
				不検出	1.51	不検出
		一般家庭		91.3	118.6	61.9
				0.51	不検出	不検出

採水場所は一般家庭または事業所  
県環境放射線監視センターにて分析

古河市3/23採取分は市による独自調査

## &lt;市町村独自調査&gt;

6	常陸太田市	金砂郷地区		150		
				不検出		
		水府地区	245	29		
			不検出	不検出		
7	笠間市			170		33.1
				不検出		不検出

笠間市3/25採取分は県による独自調査

※暫定規制値 放射性ヨウ素 300Bq/kg(飲料水)  
放射性セシウム 200Bq/kg(飲料水)

※水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控えることとされている。

## 飲料水の測定結果について

### 分析結果

市町村	放射能濃度 (Bq/kg) ※ 放射性ヨウ素	放射能濃度 (Bq/kg) ※ 放射性セシウム	採取日	備考
石岡市 (旧八郷)	5.1	不検出	3/24	
龍ヶ崎市	58.2	2.62	3/25	
牛久市	91.7	6.08	3/25	
稲敷市	17.6	2.69	3/25	
行方市	18.8	2.14	3/24	
銚田市	4.8	不検出	3/24	
茨城町	18.5	不検出	3/25	
八千代町	2.4	不検出	3/24	
笠間市	33.1	不検出	3/25	友部配水場

(注意) 友部配水場の測定結果は、県による独自調査

採水場所は一般家庭または事業所

県環境放射線監視センターにて分析

※暫定規制値      放射性ヨウ素            300Bq/kg(飲料水)  
                            放射性セシウム            200Bq/kg(飲料水)

※水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控えることとされている。