

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源		
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム								
			採取日								
			2/22	2/23	2/24	2/27	2/28	2/29		3/1	
1	日立市	森山	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川	
		十王	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	十王川	
2	北茨城市		不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	/	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	利根川
		取手市 (藤代)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	利根川
		牛久市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	利根川
4	東海村		/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	久慈川	
			/	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	那珂川
6	土浦市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	北浦
8	守谷市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
9	桜川市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	濁沼川
11	常陸太田市	不検出 不検出	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	地下水
12	神栖市	不検出 不検出	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	鱒川
13	石岡市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源	
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム							
			採取日							
			2/23	2/24	2/27	2/28	2/29	3/1		3/2
1	日立市	森山	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川	
		十王	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	十王川	
2	北茨城市		/	/	/	/	不検出 不検出	大北川		
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		取手市 (藤代)	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		牛久市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
4	東海村		/	/	/	不検出 不検出	/	/	久慈川	
			/	/	/	不検出 不検出	/	/	那珂川	

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	那珂川
6	土浦市	不検出 不検出	/	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	北浦
8	守谷市	不検出 不検出	/	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
9	桜川市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	澗沼川
11	常陸太田市	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	地下水
12	神栖市	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	鱒川
13	石岡市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			2/24	2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	
1	日立市	森山	/	/	/	/	不検出 不検出	/	久慈川
		十王	/	/	/	/	不検出 不検出	/	十王川
2	北茨城市		/	/	/	不検出 不検出	/	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		取手市 (藤代)	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		牛久市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
4	東海村		/	/	不検出 不検出	/	/	/	久慈川
			/	/	不検出 不検出	/	/	/	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	那珂川
6	土浦市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	北浦
8	守谷市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	利根川
9	桜川市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	涸沼川
11	常陸太田市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	地下水
12	神栖市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	鱈川
13	石岡市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1 Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1 Bq/kgです。

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

※水道水の放射性ヨウ素が100 Bq/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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			2/27	2/28	2/29	3/1	3/2	3/5	
1	日立市	森山	/	/	/	不検出 不検出	/	/	久慈川
		十王	/	/	/	不検出 不検出	/	/	十王川
2	北茨城市		/	/	不検出 不検出	/	/	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	/	/	不検出 不検出	/	/	利根川
		取手市 (藤代)	/	/	/	不検出 不検出	/	/	利根川
		牛久市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	利根川
4	東海村		/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	久慈川
			/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	那珂川
6	土浦市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	北浦
8	守谷市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	利根川
9	桜川市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	涸沼川
11	常陸太田市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	地下水
12	神栖市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	鱒川
13	石岡市	不検出 不検出	/	/	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

＜過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村＞

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			2/28	2/29	3/1	3/2	3/5	3/6	
1	日立市	森山	/	/	不検出 不検出	/	/	/	久慈川
		十王	/	/	不検出 不検出	/	/	/	十王川
2	北茨城市		/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	大北川
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
		取手市 (藤代)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
		牛久市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
4	東海村		不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川
			不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	那珂川

＜水源を考慮した定点モニタリング＞

5	水戸市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	那珂川
6	土浦市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	/	北浦
8	守谷市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	利根川
9	桜川市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	涸沼川
11	常陸太田市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	地下水
12	神栖市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	鱈川
13	石岡市	/	/	/	/	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源		
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム								
			採取日								
			2/29	3/1	3/2	3/5	3/6	3/7		3/8	
1	日立市	森山	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川	
		十王	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	十王川	
2	北茨城市		不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	/	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	利根川
		取手市 (藤代)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	利根川
		牛久市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	利根川
4	東海村		/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	久慈川	
			/	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	那珂川
6	土浦市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	北浦
8	守谷市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
9	桜川市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	涸沼川
11	常陸太田市	不検出 不検出	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	地下水
12	神栖市	不検出 不検出	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	鱒川
13	石岡市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			3/1	3/2	3/5	3/6	3/7	3/8	
1	日立市	森山	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川
		十王	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	十王川
2	北茨城市		/	/	/	不検出 不検出	/	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		取手市 (藤代)	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		牛久市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
4	東海村		/	/	/	不検出 不検出	/	久慈川	
			/	/	/	不検出 不検出	/	那珂川	

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	那珂川
6	土浦市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	北浦
8	守谷市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
9	桜川市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	涸沼川
11	常陸太田市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	地下水
12	神栖市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	鱒川
13	石岡市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			3/2	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	
1	日立市	森山	/	/	/	/	不検出 不検出	/	久慈川
		十王	/	/	/	/	不検出 不検出	/	十王川
2	北茨城市		/	/	/	不検出 不検出	/	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		取手市 (藤代)	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		牛久市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
4	東海村		/	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	久慈川
			/	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	那珂川
6	土浦市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	北浦
8	守谷市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	利根川
9	桜川市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	涸沼川
11	常陸太田市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	地下水
12	神栖市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	鱈川
13	石岡市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			3/6	3/7	3/8	3/9	3/12	3/13	
1	日立市	森山	/	/	不検出 不検出	/	/	/	久慈川
		十王	/	/	不検出 不検出	/	/	/	十王川
2	北茨城市		/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	大北川
3	県 南 水 道 企 業 団	龍ヶ崎市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
		取手市 (藤代)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
		牛久市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
4	東海村		不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川
			不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	那珂川
6	土浦市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	不検出 不検出	/	/	/	/	/	不検出 不検出	北浦
8	守谷市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	利根川
9	桜川市	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	涸沼川
11	常陸太田市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	地下水
12	神栖市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	鱒川
13	石岡市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源	
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム							
			採取日							
			3/7	3/8	3/9	3/12	3/13	3/14		3/15
1	日立市	森山	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川
		十王	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	十王川
2	北茨城市		不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	利根川
		取手市 (藤代)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	利根川
		牛久市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	利根川
4	東海村		/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	久慈川
			/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	那珂川
6	土浦市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	/	/	/	不検出 不検出	/	北浦
8	守谷市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
9	桜川市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	酒沼川
11	常陸太田市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	/	地下水
12	神栖市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	/	鱒川
13	石岡市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			3/8	3/9	3/12	3/13	3/14	3/15	
1	日立市	森山	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川
		十王	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	十王川
2	北茨城市		/	/	/	不検出 不検出	/	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		取手市 (藤代)	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		牛久市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
4	東海村		/	/	/	不検出 不検出	/	久慈川	
			/	/	/	不検出 不検出	/	那珂川	

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	那珂川
6	土浦市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	北浦
8	守谷市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
9	桜川市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	涸沼川
11	常陸太田市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	地下水
12	神栖市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	鱒川
13	石岡市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			3/9	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	
1	日立市	森山	/	/	/	/	不検出 不検出	/	久慈川
		十王	/	/	/	/	不検出 不検出	/	十王川
2	北茨城市		/	/	/	不検出 不検出	/	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		取手市 (藤代)	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		牛久市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
4	東海村		/	/	不検出 不検出	/	/	/	久慈川
			/	/	不検出 不検出	/	/	/	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	那珂川
6	土浦市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	北浦
8	守谷市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	利根川
9	桜川市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	涸沼川
11	常陸太田市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	地下水
12	神栖市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	鱒川
13	石岡市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源	
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム							
			採取日							
		3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/19	3/21		
1	日立市	森山	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	久慈川
		十王	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	十王川
2	北茨城市		/	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	大北川
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	利根川
		取手市 (藤代)	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	利根川
		牛久市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	利根川
4	東海村		/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川
			/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	那珂川
6	土浦市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	/	北浦
8	守谷市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
9	桜川市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	酒沼川
11	常陸太田市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	地下水
12	神栖市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	鱈川
13	石岡市	不検出 不検出	/	/	/	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			3/13	3/14	3/15	3/16	3/19	3/21	
1	日立市	森山	/	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	久慈川
		十王	/	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	十王川
2	北茨城市		/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
		取手市 (藤代)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
		牛久市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
4	東海村		不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川
			不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	/	那珂川
6	土浦市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	/	/	北浦
8	守谷市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
9	桜川市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	/	涸沼川
11	常陸太田市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	地下水
12	神栖市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	鰯川
13	石岡市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			3/14	3/15	3/16	3/19	3/21	3/22	
1	日立市	森山	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	久慈川
		十王	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	十王川
2	北茨城市		不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
		取手市 (藤代)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
		牛久市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
4	東海村		/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川	
			/	/	/	/	不検出 不検出	那珂川	

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	那珂川
6	土浦市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	/	/	北浦
8	守谷市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
9	桜川市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	涸沼川
11	常陸太田市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	地下水
12	神栖市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	鱒川
13	石岡市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			3/15	3/16	3/19	3/21	3/22	3/23	
1	日立市	森山	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	久慈川
		十王	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	十王川
2	北茨城市		/	/	不検出 不検出	/	/	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		取手市 (藤代)	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		牛久市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
4	東海村		/	/	不検出 不検出	/	/	久慈川	
			/	/	不検出 不検出	/	/	那珂川	

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	那珂川
6	土浦市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	北浦
8	守谷市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	利根川
9	桜川市	/	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	濁沼川
11	常陸太田市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	地下水
12	神栖市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	鱒川
13	石岡市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			3/16	3/19	3/21	3/22	3/23	3/26	
1	日立市	森山	/	/	/	不検出 不検出	/	/	久慈川
		十王	/	/	/	不検出 不検出	/	/	十王川
2	北茨城市		/	/	不検出 不検出	/	/	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	利根川
		取手市 (藤代)	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	利根川
		牛久市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	利根川
4	東海村		/	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	久慈川
			/	/	不検出 不検出	/	/	不検出 不検出	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	那珂川
6	土浦市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	北浦
8	守谷市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
9	桜川市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	潤沼川
11	常陸太田市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	地下水
12	神栖市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	鱈川
13	石岡市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			3/19	3/21	3/22	3/23	3/26	3/27	
1	日立市	森山	/	/	不検出 不検出	/	/	/	久慈川
		十王	/	/	不検出 不検出	/	/	/	十王川
2	北茨城市		/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	大北川
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
		取手市 (藤代)	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
		牛久市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	利根川
4	東海村		/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	久慈川
			/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	那珂川

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	/	那珂川
6	土浦市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	/	北浦
8	守谷市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	/	利根川
9	桜川市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	/	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	/	涸沼川
11	常陸太田市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	地下水
12	神栖市	/	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	鱒川
13	石岡市	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源	
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム							
			採取日							
		3/21	3/22	3/23	3/26	3/27	3/28	3/29		
1	日立市	森山	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	久慈川
		十王	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	十王川
2	北茨城市		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	大北川
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦) 利根川
		取手市 (戸頭)	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	利根川
		取手市 (藤代)	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	利根川
		牛久市	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	利根川
4	東海村		不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	久慈川
			不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	那珂川
6	土浦市	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
7	鹿嶋市	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	北浦
8	守谷市	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	利根川
9	桜川市	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	霞ヶ浦 (西浦)
10	笠間市	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	酒沼川
11	常陸太田市	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	地下水
12	神栖市	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	鱈川
13	石岡市	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	地下水

県衛生研究所にて分析 (石岡市のみ県立医療大学)

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施 (土日祝日を除く)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1 Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1 Bq/kgです。

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

※水道水の放射性ヨウ素が100 Bq/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。

水道水質モニタリング結果

<過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村>

番号	市町村等		放射能濃度 (Bq/kg) ※						水源
			上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム						
			採取日						
			3/22	3/23	3/26	3/27	3/28	3/29	
1	日立市	森山	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	久慈川
		十王	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	十王川
2	北茨城市		/	/	/	不検出 不検出	/	大北川	
3	県南 水道 企業 団	龍ヶ崎市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦（西浦） 利根川
		取手市 （戸頭）	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		取手市 （藤代）	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
		牛久市	/	不検出 不検出	/	/	/	不検出 不検出	利根川
4	東海村		/	/	/	不検出 不検出	/	久慈川	
			/	/	/	不検出 不検出	/	那珂川	

<水源を考慮した定点モニタリング>

5	水戸市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	那珂川
6	土浦市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	霞ヶ浦（西浦）
7	鹿嶋市	/	/	/	不検出 不検出	/	/	北浦
8	守谷市	不検出 不検出	/	/	/	/	不検出 不検出	利根川
9	桜川市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	霞ヶ浦（西浦）
10	笠間市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	涸沼川
11	常陸太田市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	地下水
12	神栖市	/	/	/	/	不検出 不検出	/	鱒川
13	石岡市	/	/	不検出 不検出	/	/	/	地下水

県衛生研究所にて分析（石岡市のみ県立医療大学）

水道水質モニタリングは原則として週に1回実施（土日祝日を除く）

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を、放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは検出下限値を下回ったことを指します。

検出下限値はヨウ素131は概ね1Bq/kg、セシウム134とセシウム137はそれぞれ概ね1Bq/kgです。

※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。