

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						
			1/24	1/25	1/26	1/27	1/30	1/31	
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								
			1/25	1/26	1/27	1/30	1/31	2/1		2/2	
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	/	/	/	/	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						
			1/26	1/27	1/30	1/31	2/1	2/2	
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	/	/	/	酒沼川
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						
			1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/6	
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	/	/	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	/	/	/	/	鰯川
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						
			1/31	2/1	2/2	2/3	2/6	2/7	
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
			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	/	/	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							
			2/1	2/2	2/3	2/6	2/7	2/8		2/9
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							
			2/2	2/3	2/6	2/7	2/8	2/9		2/10
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						
			2/3	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	
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	/	/	/	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						
			2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/13	
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	/	/	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	/	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	/	/	/	/	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						
			2/7	2/8	2/9	2/10	2/13	2/14	
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							
			2/8	2/9	2/10	2/13	2/14	2/15		2/16
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						
			2/9	2/10	2/13	2/14	2/15	2/16	
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	/	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						
			2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/20	
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						
			2/14	2/15	2/16	2/17	2/20	2/21	
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	/	/	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							
		2/16	2/17	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24		
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						
			2/17	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	
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						
			2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/27	
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	/	/	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	/	/	/	/	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						
			2/21	2/22	2/23	2/24	2/27	2/28	
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	/	/	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	/	/	潤沼川
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18Bq/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。