

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
水戸市	28.6	2.22	3/24
結城市	5.6	不検出	3/23
龍ヶ崎市	62.2	2.83	3/23
高萩市	73.9	1.28	3/24
北茨城市	116.1	7.35	3/23
北茨城市	78.0	1.81	3/24
笠間市	10.0	不検出	3/23
守谷市	80.1	2.59	3/23
常陸大宮市	58.8	不検出	3/23
那珂市	65.2	不検出	3/23
かすみがうら市	4.9	不検出	3/24
大洗町	56.2	不検出	3/24
大子町	23.7	不検出	3/23
利根町	59.4	8.94	3/24

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 300Bq/kg(飲料水)

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
日立市 (森山)	150.0	0.51	3 / 23
日立市 (十王)	298.0	4.33	3 / 23

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 300Bq/kg(飲料水)

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。