

用水供給事業体における浄水の放射性物質の測定結果について(平成23年3月23日～平成23年4月11日) 単位:Bq(ベクレル)/kg

事業体名	九十九里地域水道企業団						北千葉広域水道企業団		東総広域水道企業団		君津広域水道企業団				南房総広域水道企業団	
浄水場名	光		東金		長柄		北千葉		笹川		大寺		十日市場		大多喜	
採水日	放射性ヨウ素 <sup>(131)I</sup>	放射性セシウム														
3月23日	42	不検出	43	不検出	不検出	不検出	110	不検出	14	不検出	18	不検出	16	不検出	不検出	不検出
3月24日																
3月25日	25	不検出	21	不検出	不検出	不検出	33	不検出	46	不検出	5.8	不検出	8.8	不検出	不検出	不検出
3月26日	28	不検出	23	不検出	10	不検出	14	不検出	61	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9.3	不検出
3月27日																
3月28日	33	不検出	28	不検出	9.6	不検出	不検出	不検出	58	不検出	不検出	不検出	7.6	不検出	6.0	不検出
3月29日	19	不検出	19	不検出	7.5	不検出	不検出	不検出	54	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8.5	不検出
3月30日	14	不検出	16	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	42	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8.9	不検出
3月31日	17	不検出	21	不検出	5.9	不検出	不検出	不検出	36	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7.1	不検出
4月1日	25	不検出	15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月2日	11	不検出	9.9	不検出	6.4	不検出	不検出	不検出	24	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月3日	不検出	不検出	8.3	不検出	9.0	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8.8	不検出
4月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	6.6	不検出	不検出	不検出	18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	7.5	不検出	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	6.4	不検出	不検出	不検出	21	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7.5	不検出
4月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月8日	8.8	不検出	不検出	不検出	5.2	不検出	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月10日	7.5	不検出	不検出	不検出												
4月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	6.0	不検出	不検出	不検出	8.3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値 放射性ヨウ素(飲料水) 300Bq(ベクレル)/kg 放射性セシウム(飲料水) 200Bq/kg  
 食品衛生法に基づく暫定的な指標値 放射性ヨウ素が100Bq/kgを超えるものは、乳児用調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しない。

放射性セシウムはセシウム134(<sup>134</sup>Cs)とセシウム137(<sup>137</sup>Cs)の合計値

\* 個々の測定結果等については各用水供給事業体にお問い合わせください。