大洗町水道水の測定結果

(採取場所:大洗町役場)

	放射能濃度(ベクレル/キログラム)
測定日	上段:放射性ヨウ素(検出限界値)
	下段:放射性セシウム(")
R2	不検出 (0.37)
4月8日	不検出(0.51)
R 2	不検出 (0.32)
7月1日	不検出(0.47)
R 2	不検出 (0.32)
10月7日	不検出(0.40)
R3	不検出 (0.28)
1月6日	不検出(0.45)
R3	不検出(0.45)
4月14日	不検出(0.64)
R3	不検出 (0.37)
7月7日	不検出(0.43)
R3	不検出 (0.37)
10月6日	不検出(0.40)
R 4	不検出 (0.30)
1月5日	不検出(0.52)
R4	不検出 (0.35)
4月6日	不検出 (0.45)
R 4	不検出 (0.36)
7月6日	不検出(0.50)
R 4	不検出(0.37)
10月5日	不検出(0.46)

	放射能濃度(ベクレル/キログラム)
測定日	上段:放射性ヨウ素(検出限界値)
	下段:放射性セシウム(")
R5	不検出 (0.37)
1月5日	不検出(0.44)
R 5	不検出(0.37)
4月5日	不検出(0.42)
R 5	不検出 (0.35)
7月5日	不検出(0.48)
R 5	不検出 (0.30)
10月5日	不検出(0.45)
R 6	不検出(0.27)
1月10日	不検出(0.48)
R 6	不検出(0.33)
4月11日	不検出 (0.46)
R 6	不検出 (0.33)
7月3日	不検出(0.47)
R 6	不検出(0.34)
10月2日	不検出(0.49)
R7	不検出 (0.32)
1月10日	不検出(0.50)
R 7	不検出(0.32)
4月9日	不検出(0.46)
R7	不検出(0.32)
7月2日	不検出(0.42)

※1) 基準濃度 放射性ヨウ素 300ベクレル/キログラム (飲料水) 放射性セシウム 10ベクレル/キログラム (飲料水)

※2) 水道水の放射性ヨウ素が 100ベクレル/キログラムを超える場合には、乳幼児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。

※3)日本原子力研究開発機構にて分析