

大洗町水道水の測定結果

(採取場所：大洗町役場)

測定日	放射能濃度 (ベクレル/キログラム)
	上段：放射性ヨウ素 (検出限界値) 下段：放射性セシウム (")
H25 3月21日	不検出 (0.40)
	不検出 (0.89)
3月28日	不検出 (0.37)
	不検出 (0.91)
4月5日	不検出 (0.47)
	不検出 (0.95)
4月11日	不検出 (0.58)
	不検出 (0.78)
4月18日	不検出 (0.57)
	不検出 (1.02)
4月25日	不検出 (0.47)
	不検出 (0.93)
5月2日	不検出 (0.56)
	不検出 (0.98)
5月9日	不検出 (0.53)
	不検出 (0.78)
5月16日	不検出 (0.43)
	不検出 (0.92)
5月23日	不検出 (0.48)
	不検出 (0.92)
5月30日	不検出 (0.46)
	不検出 (0.93)

測定日	放射能濃度 (ベクレル/キログラム)
	上段：放射性ヨウ素 (検出限界値) 下段：放射性セシウム (")
6月6日	不検出 (0.45)
	不検出 (0.63)
6月13日	不検出 (0.45)
	不検出 (0.90)
6月19日	不検出 (0.37)
	不検出 (0.85)
6月27日	不検出 (0.41)
	不検出 (0.86)
7月4日	不検出 (0.42)
	不検出 (0.84)
7月11日	不検出 (0.44)
	不検出 (0.89)
7月18日	不検出 (0.39)
	不検出 (0.88)
7月25日	不検出 (0.41)
	不検出 (0.93)
8月1日	不検出 (0.59)
	不検出 (1.01)
8月8日	不検出 (0.37)
	不検出 (0.86)
8月22日	不検出 (0.38)
	不検出 (0.85)

※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