

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 (")
H26 2月6日	不検出 (0.46)
	不検出 (0.84)
2月13日	不検出 (0.37)
	不検出 (0.87)
2月20日	不検出 (0.36)
	不検出 (0.84)
2月25日	不検出 (0.46)
	不検出 (0.84)
3月6日	不検出 (0.37)
	不検出 (0.81)
3月13日	不検出 (0.42)
	不検出 (0.83)
3月20日	不検出 (0.40)
	不検出 (0.86)
3月27日	不検出 (0.43)
	不検出 (0.85)
4月2日	不検出 (0.42)
	不検出 (0.84)
4月9日	不検出 (0.39)
	不検出 (0.87)
4月16日	不検出 (0.38)
	不検出 (0.86)

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 (")
4月23日	不検出 (0.40)
	不検出 (0.84)
4月30日	不検出 (0.40)
	不検出 (0.87)
5月7日	不検出 (0.45)
	不検出 (0.81)
5月14日	不検出 (0.31)
	不検出 (0.80)
5月21日	不検出 (0.41)
	不検出 (0.86)
5月28日	不検出 (0.35)
	不検出 (0.87)
6月4日	不検出 (0.38)
	不検出 (0.81)
6月11日	不検出 (0.44)
	不検出 (0.81)
6月18日	不検出 (0.37)
	不検出 (0.84)
6月25日	不検出 (0.40)
	不検出 (0.82)
7月2日	不検出 (0.40)
	不検出 (0.81)

※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