

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 (")
H28 7月6日	不検出 (0.38)
	不検出 (0.47)
8月5日	不検出 (0.36)
	不検出 (0.44)
9月7日	不検出 (0.36)
	不検出 (0.55)
10月5日	不検出 (0.36)
	不検出 (0.51)
11月2日	不検出 (0.38)
	不検出 (0.54)
12月7日	不検出 (0.43)
	不検出 (0.54)
H29 1月11日	不検出 (0.30)
	不検出 (0.55)
3月1日	不検出 (0.35)
	不検出 (0.52)
3月15日	不検出 (0.34)
	不検出 (0.59)
4月5日	不検出 (0.36)
	不検出 (0.52)
5月10日	不検出 (0.35)
	不検出 (0.47)

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7日	不検出 (0.50)
	不検出 (0.77)
7月5日	不検出 (0.38)
	不検出 (0.53)
8月2日	不検出 (0.47)
	不検出 (0.56)
9月6日	不検出 (0.32)
	不検出 (0.48)
10月4日	不検出 (0.40)
	不検出 (0.43)
12月6日	不検出 (0.31)
	不検出 (0.47)
H30 1月10日	不検出 (0.33)
	不検出 (0.45)
2月7日	不検出 (0.37)
	不検出 (0.46)
3月7日	不検出 (0.36)
	不検出 (0.49)
4月4日	不検出 (0.35)
	不検出 (0.46)
5月2日	不検出 (0.39)
	不検出 (0.52)

※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