

大洗町水道水の測定結果

(採取場所：大洗町役場)

測定日 (平成 23 年月日)	放射能濃度 (ベクレル/キログラム)	測定日 (平成 23 年月日)	放射能濃度 (ベクレル/キログラム)
	上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム		上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム
6月2日(木)	不検出	8月25日(木)	不検出
	不検出		不検出
6月9日(木)	不検出	9月1日(木)	不検出
	不検出		不検出
6月16日(木)	不検出	9月8日(木)	不検出
	不検出		不検出
6月23日(木)	不検出	9月15日(木)	不検出
	不検出		不検出
6月30日(木)	不検出	9月22日(木)	不検出
	不検出		不検出
7月6日(木)	不検出	9月29日(木)	不検出
	不検出		不検出
7月14日(木)	不検出	10月6日(木)	不検出
	不検出		不検出
7月28日(木)	不検出	10月13日(木)	不検出
	不検出		不検出
8月4日(木)	不検出	10月20日(木)	不検出
	不検出		不検出
8月11日(木)	不検出	11月2日(水)	不検出
	不検出		不検出
8月18日(木)	不検出	11月10日(水)	不検出
	不検出		不検出

※1) 暫定規制値 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 200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