

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)
	上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム
4 月 1 日 (金)	2. 4
	不検出
4 月 4 日 (月)	3. 3 4
	不検出
4 月 5 日 (火)	2. 9 8
	不検出
4 月 6 日 (水)	1. 6 8
	不検出
4 月 7 日 (木)	1. 8 6
	不検出
4 月 8 日 (金)	不検出
	不検出
4 月 11 日 (月)	不検出
	不検出
4 月 12 日 (火)	不検出
	不検出
4 月 13 日 (水)	不検出
	不検出
4 月 14 日 (木)	不検出
	不検出
4 月 15 日 (金)	不検出
	不検出

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
4 月 18 日 (月)	不検出
	不検出
4 月 19 日 (火)	不検出
	不検出
4 月 20 日 (水)	不検出
	不検出
4 月 21 日 (木)	不検出
	不検出
4 月 22 日 (金)	不検出
	不検出
4 月 25 日 (月)	不検出
	不検出
4 月 26 日 (火)	不検出
	不検出
4 月 27 日 (水)	不検出
	不検出
5 月 12 日 (木)	不検出
	不検出
5 月 19 日 (木)	不検出
	不検出
5 月 26 日 (木)	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