

【平成24年度 10月3日～3月6日】

採取場所	検査項目	検査日					
		10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)

【平成24年度 4月4日～9月5日】

採取場所	検査項目	検査日					
		4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日
相野谷浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
坂手配水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.6Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
石下東部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)
石下西部浄水場	放射性ヨウ素 (I -131)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<1.0Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -134)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.8Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)
	放射性セシウム (C s -137)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.7Bq/kg)	不検出 (<0.9Bq/kg)

平成23年11月2日より、常総市で水道水の放射能測定を実施しております。
測定機器 日立アロカメディカル株式会社 食品放射能測定システムCAN - OSP - NAI

※「不検出」とは、測定値が「検出限界値」未満であることを表します。検出限界値は、測定条件等により若干の差がありますが、おおよそ「30ベクレル/ k g」です。
※この測定器では、放射性セシウム (C s - 136) は測定できません。