

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成28年12月22日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
平成28年12月16日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成28年12月9日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)
平成28年12月1日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成28年11月24日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
平成28年11月18日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.3)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)
平成28年11月11日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成28年11月4日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.5)
平成28年10月28日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成28年10月21日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.8)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成28年10月14日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成28年10月7日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成28年9月29日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成28年9月23日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
平成28年9月16日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
平成28年9月9日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成28年9月2日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.4)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成28年8月25日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成28年8月18日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)
平成28年8月15日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成28年8月4日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)
平成28年7月29日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
平成28年7月22日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)
平成28年7月15日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成28年7月8日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成28年6月30日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成28年6月23日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成28年6月16日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成28年6月10日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成28年6月2日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成28年5月26日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成28年5月19日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
平成28年5月13日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.6)
平成28年5月6日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)
平成28年4月28日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成28年4月22日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成28年4月15日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)
平成28年4月11日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成28年4月1日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成28年3月25日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成28年3月22日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成28年3月11日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成28年3月4日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成28年2月29日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
平成28年2月22日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成28年2月12日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成28年2月5日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成28年1月29日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成28年1月26日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成28年1月20日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成28年1月12日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成27年12月28日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
平成27年12月21日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
平成27年12月16日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成27年12月7日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成27年11月30日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
平成27年11月24日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
平成27年11月20日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成27年11月9日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成27年11月2日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成27年10月27日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成27年10月19日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成27年10月13日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成27年10月5日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成27年9月29日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成27年9月25日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成27年9月14日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成27年9月7日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成27年8月28日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成27年8月24日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成27年8月17日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成27年8月10日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成27年8月3日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成27年7月28日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成27年7月21日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.5)
平成27年7月13日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
平成27年7月6日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
平成27年6月29日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成27年6月22日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成27年6月15日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成27年6月9日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成27年5月29日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
平成27年5月26日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成27年5月15日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成27年5月11日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成27年4月27日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成27年4月21日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成27年4月10日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成27年4月6日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成27年3月27日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成27年3月20日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成27年3月16日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成27年3月6日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)
平成27年2月27日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成27年2月20日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成27年2月12日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成27年2月6日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成27年2月2日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成27年1月23日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
平成27年1月16日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成27年1月9日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)
平成26年12月25日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成26年12月19日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成26年12月12日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成26年12月5日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.4)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
平成26年11月28日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成26年11月21日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
平成26年11月14日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成26年11月7日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
平成26年11月4日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成26年10月22日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成26年10月17日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)
平成26年10月10日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成26年10月3日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
平成26年9月25日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)
平成26年9月22日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成26年9月12日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成26年9月5日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成26年8月29日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成26年8月22日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成26年8月14日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成26年8月8日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
平成26年8月1日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)
平成26年7月25日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)
平成26年7月18日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成26年7月14日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成26年7月7日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.8)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成26年6月27日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成26年6月23日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成26年6月16日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成26年6月9日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成26年5月30日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成26年5月23日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成26年5月19日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成26年5月12日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成26年5月7日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)
平成26年4月25日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.4)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成26年4月21日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
平成26年4月14日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成26年4月3日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成26年3月27日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成26年3月21日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成26年3月13日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成26年3月6日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成26年2月27日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成26年2月20日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成26年2月13日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成26年2月6日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成26年1月30日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成26年1月23日	枝野	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成26年1月16日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.8)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成26年1月9日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年12月26日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.4)
平成25年12月19日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年12月12日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年12月5日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)
平成25年11月28日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年11月21日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年11月15日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年11月7日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年10月31日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成25年10月24日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年10月18日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年10月10日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年10月4日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年9月26日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年9月20日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年9月12日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年9月6日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年8月29日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年8月22日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年8月15日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年8月9日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年8月2日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成25年7月25日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年7月19日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年7月11日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年7月5日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.4)
平成25年6月27日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年6月20日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年6月14日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年6月7日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年5月30日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年5月23日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年5月16日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年5月9日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年5月7日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.4)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成25年4月24日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年4月17日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年4月10日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年4月3日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年3月28日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年3月21日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年3月14日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
平成25年3月7日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年2月28日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年2月21日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年2月14日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年2月7日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年1月31日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成25年1月24日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年1月17日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年1月10日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年1月4日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年12月27日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年12月20日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年12月13日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年12月6日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.4)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年11月29日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年11月22日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年11月15日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年11月8日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年11月1日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成24年10月25日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年10月18日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年10月11日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年10月4日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.4)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
平成24年9月27日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年9月20日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成24年9月13日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年9月6日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年8月30日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年8月23日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年8月16日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年8月9日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)
平成24年8月2日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成24年7月19日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年7月12日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成24年7月5日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年6月28日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年6月21日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成24年6月14日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年6月7日	枝野	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年5月31日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.8)
平成24年5月28日	枝野	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年5月21日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年5月14日	枝野	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年5月7日	枝野	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
	小田	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成24年5月1日	枝野	不検出 (検出限界値1.1)	不検出 (検出限界値1.1)	不検出 (検出限界値1.1)
	小田	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成24年4月23日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年4月16日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年4月9日	枝野	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年4月2日	枝野	不検出 (検出限界値0.3)	不検出 (検出限界値0.3)	不検出 (検出限界値0.3)
	小田	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年3月26日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年3月19日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年3月12日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年3月5日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年2月27日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年2月20日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年2月13日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年2月6日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年1月30日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年1月23日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年1月16日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年1月11日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成24年1月6日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年12月26日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年12月19日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年12月12日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年12月5日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年11月28日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成23年11月21日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年11月14日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年11月7日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年10月31日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年10月24日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年10月17日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年10月13日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年10月3日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年9月26日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年9月21日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年9月12日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年9月5日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年8月29日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年8月22日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年8月17日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年8月8日	枝野	不検出	0.4	0.4
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年8月1日	枝野	不検出	0.2	0.2
	小田	不検出	0.3	0.3
平成23年7月25日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年7月21日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年7月11日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年7月4日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	0.3	0.3
平成23年6月27日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年6月20日	枝野	不検出	不検出	不検出
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年6月13日	枝野	不検出	0.4	0.4
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年6月6日	枝野	不検出	0.8	0.8
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年5月30日	枝野	不検出	0.5	0.5
	小田	不検出	不検出	不検出

角田市水道事業所

平成24年5月28日まで東北大学で測定しました。

平成24年5月31日から(財)宮城県公衆衛生協会で測定しました。

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

(国指定の測定方法に準拠)

単位:ベクレル/kg

測定日	浄水場	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成23年5月23日	枝野	不検出	1.1	1.1
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年5月16日	枝野	不検出	1.6	1.6
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年5月9日	枝野	不検出	1	1
	小田	不検出	不検出	不検出
平成23年4月25日	枝野	1.9	1.2	1.2
	小田	1.8	不検出	不検出
平成23年4月18日	枝野	1.6	0.8	0.8
	小田	1.7	不検出	不検出
平成23年3月31日	枝野	7	不検出	不検出
	小田	4.2	不検出	不検出
平成23年3月28日	枝野	27	不検出	不検出
	小田	22	不検出	不検出