

# 角田市水道事業所

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29年12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0.7)
平成29年12月11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29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0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成29年11月13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0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成29年10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0.5)
	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29年10月13日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.3)	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29年9月29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29年9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0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成29年8月25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0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成29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0.7)	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0.5)
平成29年7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0.6)
	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)

# 角田市水道事業所

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	放射性セシウム	放射性セシウム
		(I-131)	(Cs-134)	(Cs-137)
平成29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0.7)	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0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成29年6月23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29年6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0.6)
	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29年5月25日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.3)	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29年5月12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0.7)
平成29年4月28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0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成29年4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0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成29年3月31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0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成29年3月24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0.6)
	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29年3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0.6)
	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0.4)
平成29年3月13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)

角田市水道事業所

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	放射性セシウム	放射性セシウム
		(I-131)	(Cs-134)	(Cs-137)
平成29年3月2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29年2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0.5)	(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29年2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0.6)	(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29年2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0.6)	(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29年2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0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成29年1月26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29年1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0.7)	(検出限界値0.6)
平成29年1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0.6)	(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29年1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0.5)
	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0.5)