

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30年12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0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)
平成30年12月10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30年11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0.6)
	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30年11月12日	枝野	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.8)	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30年10月26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0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
平成30年10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0.6)
平成30年9月28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0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成30年9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0.7)
平成30年8月27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0.7)	不検出 (検出限界値0.8)
平成30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0.6)
	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30年7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0.6)
	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0.5)

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30年7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0.6)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)
平成30年6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0.7)
	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30年6月15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30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0.6)	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30年 5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0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成30年 4月27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0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成30年 4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0.6)
	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30年 3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0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成30年 3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0.6)
	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30年 2月26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30年2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0.6)
	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 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
平成30年1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0.6)
平成30年1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0.5)	(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0.5)