

# 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)
令和元年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0.5)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.5)
11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0.6)
	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)
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0.6)
9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0.4)	(検出限界値0.6)
8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0.7)	(検出限界値0.6)
7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0.7)	(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)
6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0.5)	(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0.5)	(検出限界値0.5)
5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0.5)
	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0.7)
4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0.5)
	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)
3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0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)

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)
3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0.5)
	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)
3月4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0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
2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0.6)	(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)
1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0.6)
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0.6)	(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)