

角田市上下水道事業所

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2年12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0.6)	(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0.7)
11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0.7)	(検出限界値0.5)
	小田	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
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0.6)	(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0.4)	(検出限界値0.7)
9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0.6)	(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)
8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0.6)
	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)
7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0.6)	(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)
6月18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0.5)
	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)
5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0.4)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
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0.4)	(検出限界値0.3)	(検出限界値0.6)
3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0.5)	(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)
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0.5)	(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0.7)	(検出限界値0.5)
1月17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0.5)