

① 工業用水の放射性物質濃度測定結果について

単位：Bq/kg

測定日	(試料採取日)	旧第一北上中部工業用水道				旧第二北上中部工業用水道				備考
		放射性セシウム			放射性	放射性セシウム			放射性	
		Cs134	Cs137	合計	ヨウ素131	Cs134	Cs137	合計	ヨウ素131	
H23. 7. 7	(H23. 7. 5)	検出限界以下 (<20)	検出限界以下 (<20)	検出限界以下	検出限界以下 (<20)	検出限界以下 (<20)	検出限界以下 (<20)	検出限界以下	検出限界以下 (<20)	
H24. 6. 16	(H24. 6. 14)	検出限界以下 (<0. 77)	検出限界以下 (<0. 70)	検出限界以下	検出限界以下 (<0. 84)	検出限界以下 (<0. 75)	検出限界以下 (<0. 79)	検出限界以下	検出限界以下 (<0. 84)	
H25. 5. 13	(H25. 5. 10)	検出限界以下 (<1. 0)	検出限界以下 (<1. 0)	検出限界以下	検出限界以下 (<1. 0)	検出限界以下 (<1. 0)	検出限界以下 (<1. 0)	検出限界以下	検出限界以下 (<1. 0)	
H26. 5. 12	(第一H26. 5. 8) (第二H26. 5. 9)	検出限界以下 (<1. 0)	検出限界以下 (<1. 0)	検出限界以下	検出限界以下 (<1. 0)	検出限界以下 (<1. 0)	検出限界以下 (<1. 0)	検出限界以下	検出限界以下 (<1. 0)	
H27. 5. 25	(第一H27. 5. 19) (第二H27. 5. 19)	検出限界以下 (<0. 75)	検出限界以下 (<0. 79)	検出限界以下	検出限界以下 (<0. 86)	検出限界以下 (<0. 85)	検出限界以下 (<0. 87)	検出限界以下	検出限界以下 (<0. 86)	最新値

※ 民間の分析機関への委託による測定結果（括弧内は検出限界値）

※ 基準値：放射性セシウム合計10Bq/kg以下