

海水核種分析結果<沖合 1/2>

(データ集約 : 1/1)

採取場所 (地点番号)	*1 小高区沖合3km (T-14)				*2 請戸川沖合3km (T-D1)				*2 1F敷地沖合3km (T-D5)				② 告示濃度限度* (Bq/L)	
	上層		下層		上層		下層		上層		下層			
試料採取日時刻	2019年12月3日 8時21分		2019年12月3日 8時21分		2019年12月3日 8時49分		2019年12月3日 8時49分		2019年12月3日 9時12分		2019年12月3日 9時12分			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)		
Cs-134 (約2年)	ND(0.0012)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.0011)	-	0.0014	0.00	ND(0.0010)	-	ND(0.0012)	-		
Cs-137 (約30年)	0.0044	0.00	0.0051	0.00	0.014	0.00	0.017	0.00	0.0056	0.00	0.012	0.00	90	

採取場所 (地点番号)	*2 2F敷地沖合3km (T-D9)				*2 1F敷地沖合15km (T-5)				*2 岩沢海岸沖合3km (T-11)				② 告示濃度限度* (Bq/L)	
	上層		下層		上層		下層		上層		下層			
試料採取日時刻	2019年12月5日 9時25分		2019年12月5日 9時25分		2019年12月5日 8時26分		2019年12月5日 8時26分		2019年12月5日 9時58分		2019年12月5日 9時58分			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)		
Cs-134 (約2年)	ND(0.0012)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.0014)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.0013)	-		
Cs-137 (約30年)	0.0069	0.00	0.0065	0.00	0.0023	0.00	0.0026	0.00	0.014	0.00	0.018	0.00	90	

* 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度

(別表第1第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ 詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載(2012年5月14日公表分より)

※ 分析機関: *1 (株)環境総合テクノス、*2 東京パワーテクノロジー (株)

海水核種分析結果<沖合 2/2>

(データ集約 : 1/1)

採取場所 (地点番号)	いわき北部沖合3km (T-12)				夏井川沖合1km (T-17-1)				豊間沖合3km (T-20)				② 告示濃度限度* (Bq/L)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	2019年12月3日 8時29分		2019年12月3日 8時29分		2019年12月3日 7時49分		2019年12月3日 7時49分		2019年12月3日 7時04分		2019年12月3日 7時04分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	ND(0.0014)	-	ND(0.0014)	-	ND(0.0012)	-	ND(0.0013)	-	ND(0.0013)	-	ND(0.0012)	-	
Cs-137 (約30年)	0.0064	0.00	0.0078	0.00	0.0072	0.00	0.0061	0.00	0.0057	0.00	0.0054	0.00	90

採取場所 (地点番号)	請戸川沖合3km付近 (T-S3)				1F敷地沖合3km付近 (T-S4)				/				② 告示濃度限度* (Bq/L)
	上層		下層		上層		下層		上層		下層		
試料採取日時刻	2019年12月4日 12時11分		2019年12月4日 12時11分		2019年12月4日 12時42分		2019年12月4日 12時42分		/		/		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
Cs-134 (約2年)	ND(0.0014)	-	ND(0.0014)	-	ND(0.0013)	-	ND(0.0011)	-	/	/	/	/	
Cs-137 (約30年)	0.011	0.00	0.010	0.00	0.0091	0.00	0.0084	0.00	/	/	/	/	90

* 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第1第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度 [本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

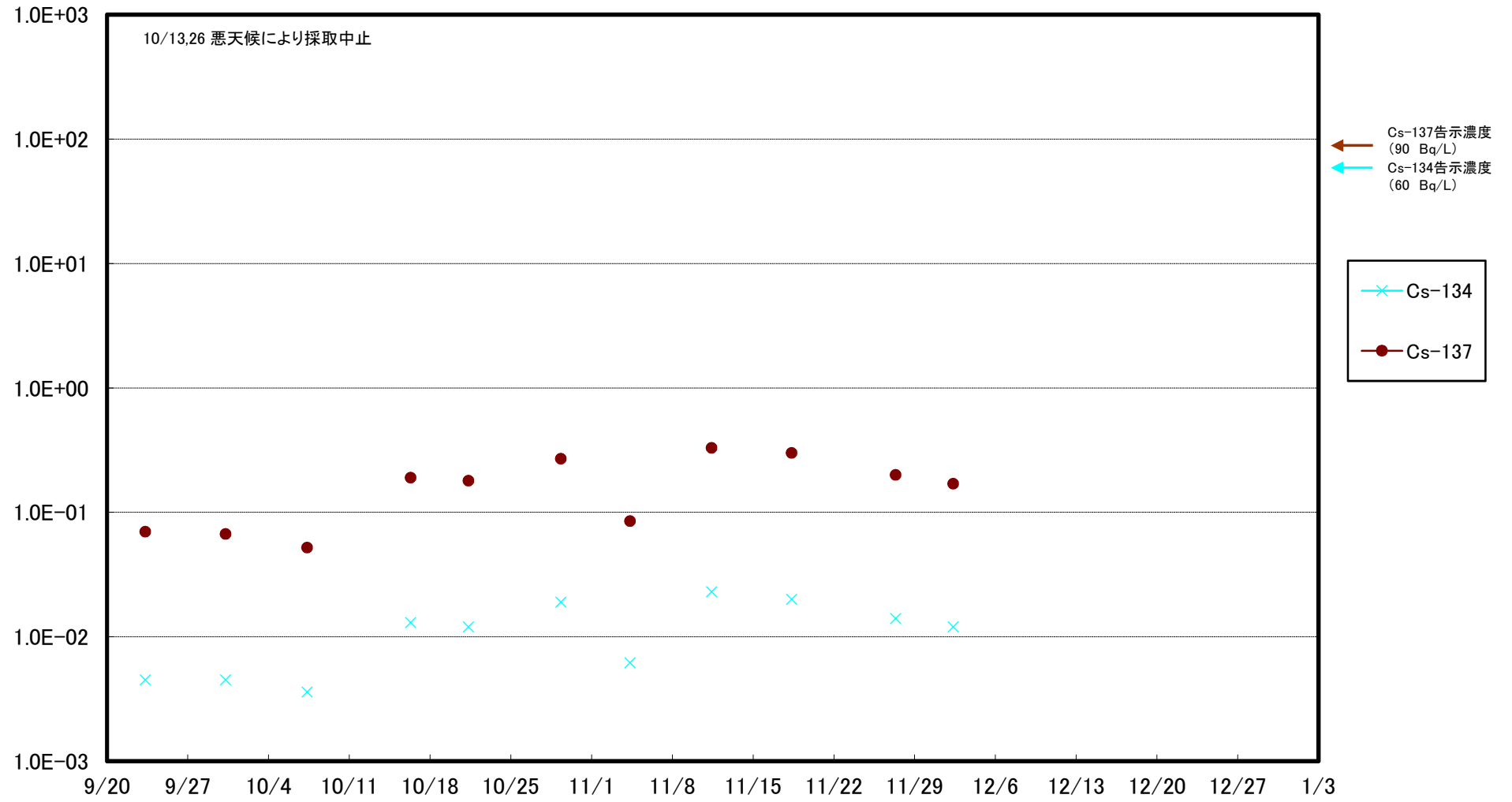
※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

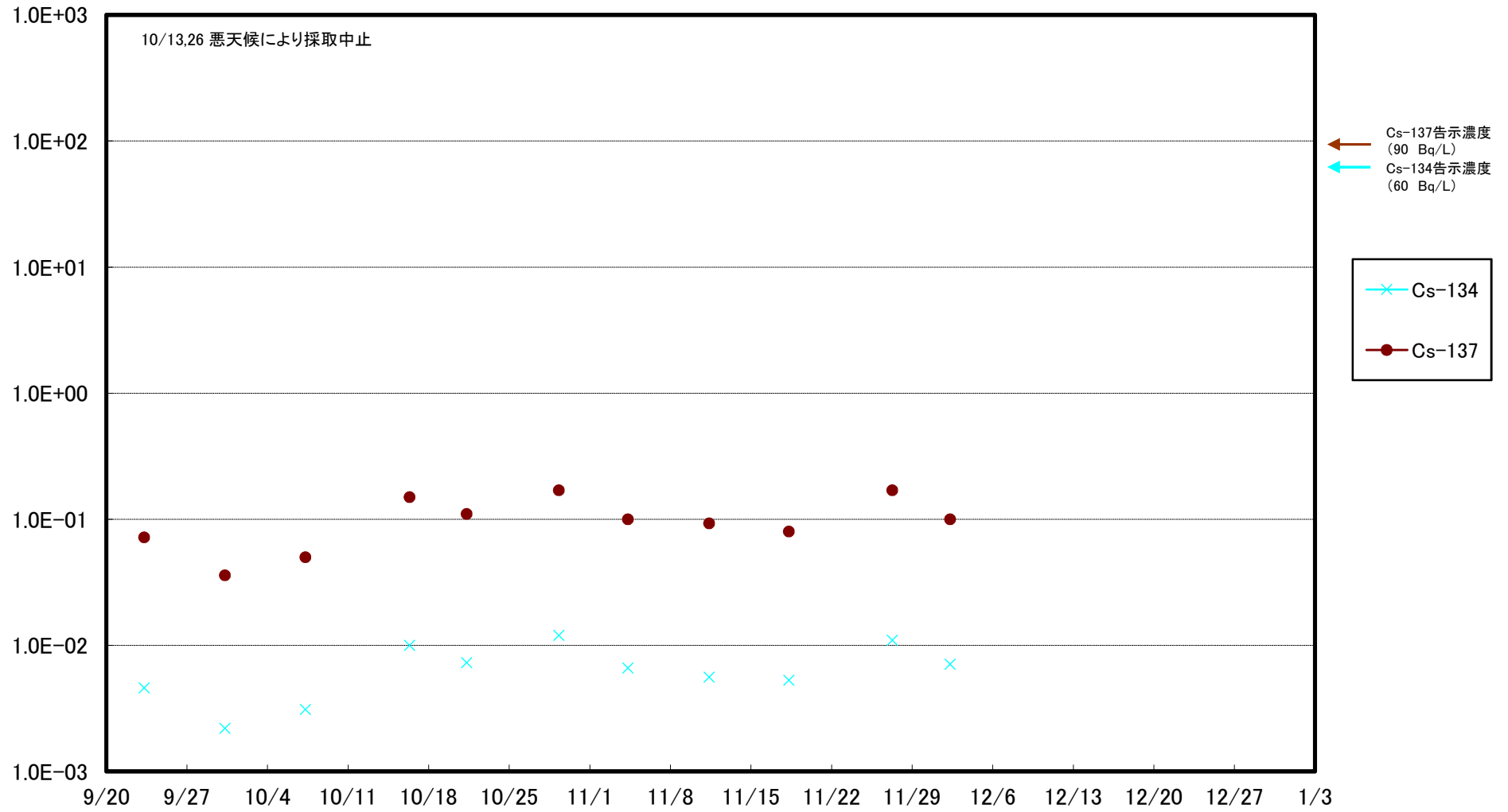
※ 詳細分析(リンモリブデン酸アンモニウム吸着捕集法)による分析結果を記載(2012年5月14日公表分より)

※ 分析機関: (株)環境総合テクノス

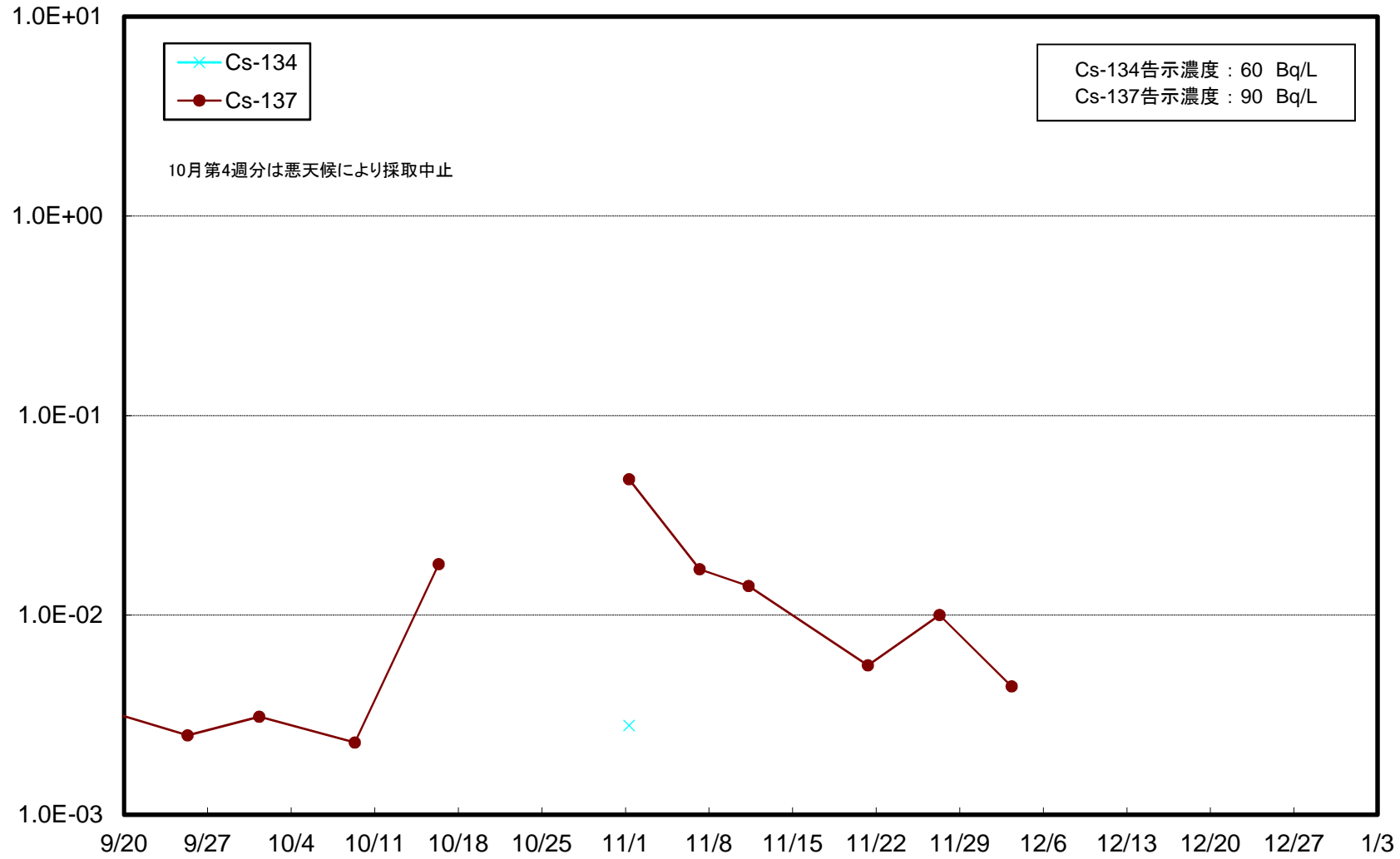
福島第一 5,6号機放水口北側(T-1) 海水放射能濃度(Bq/L)



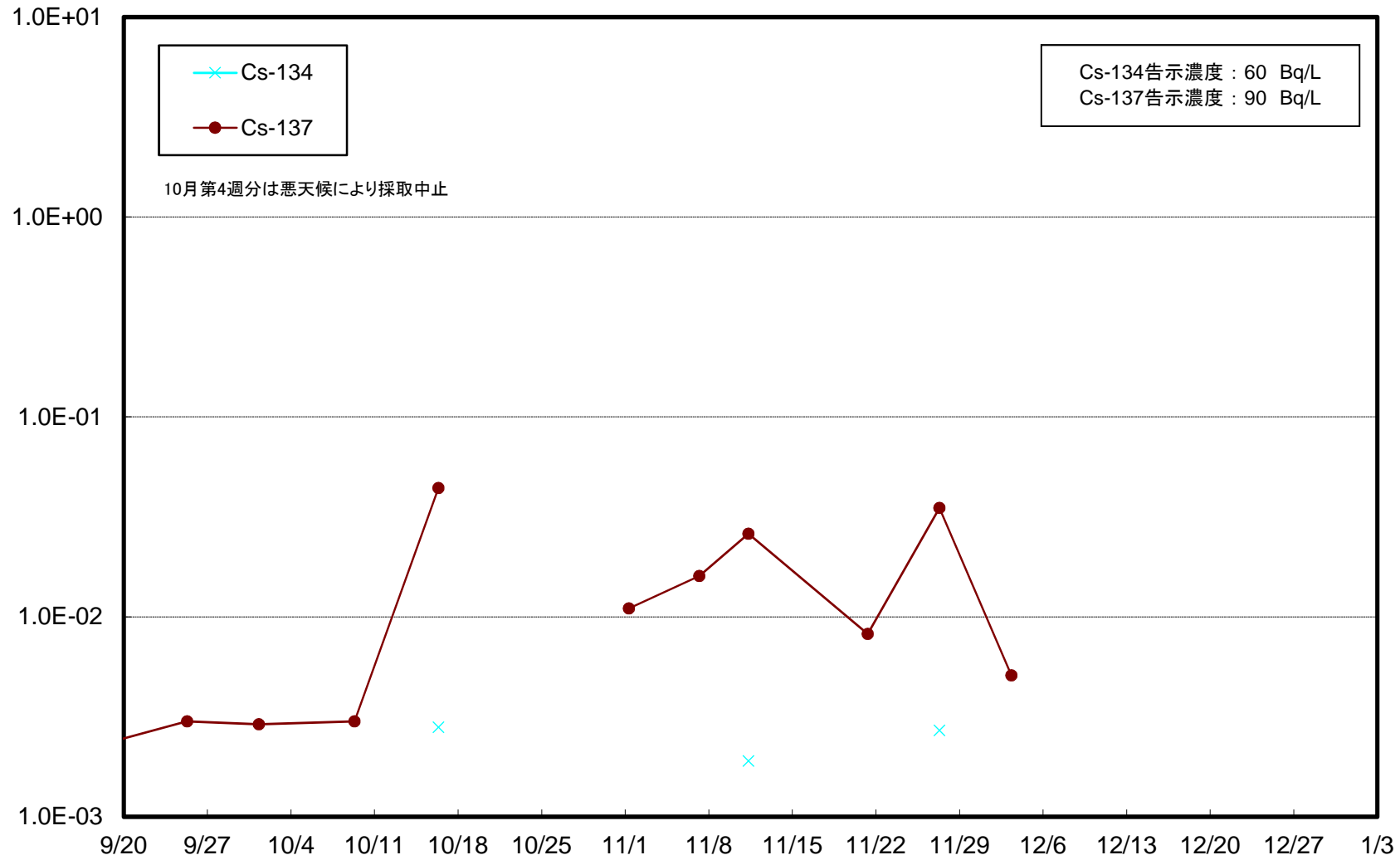
福島第一 南放水口付近(T-2) 海水放射能濃度(Bq/L)



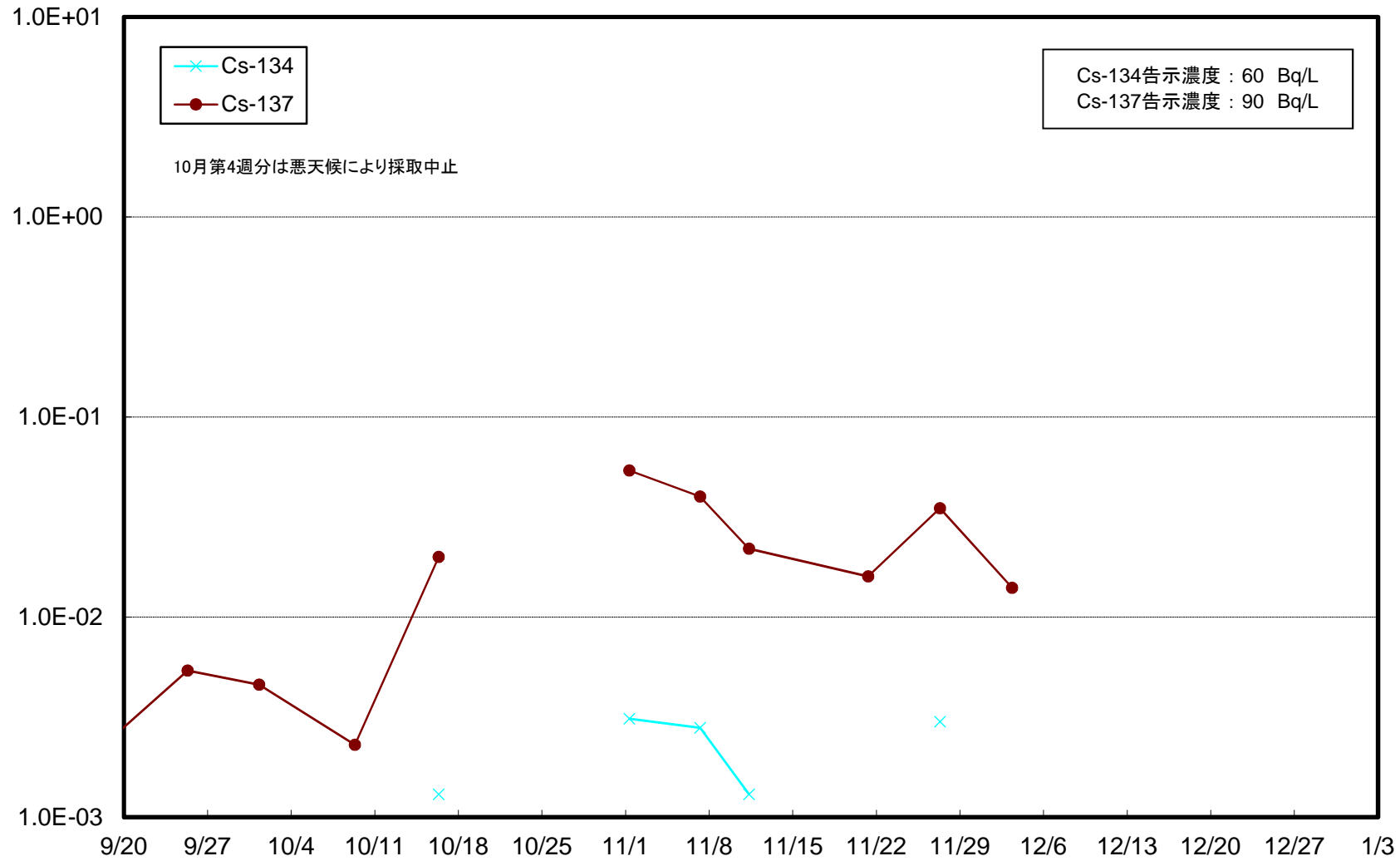
小高区沖合3km(T-14) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



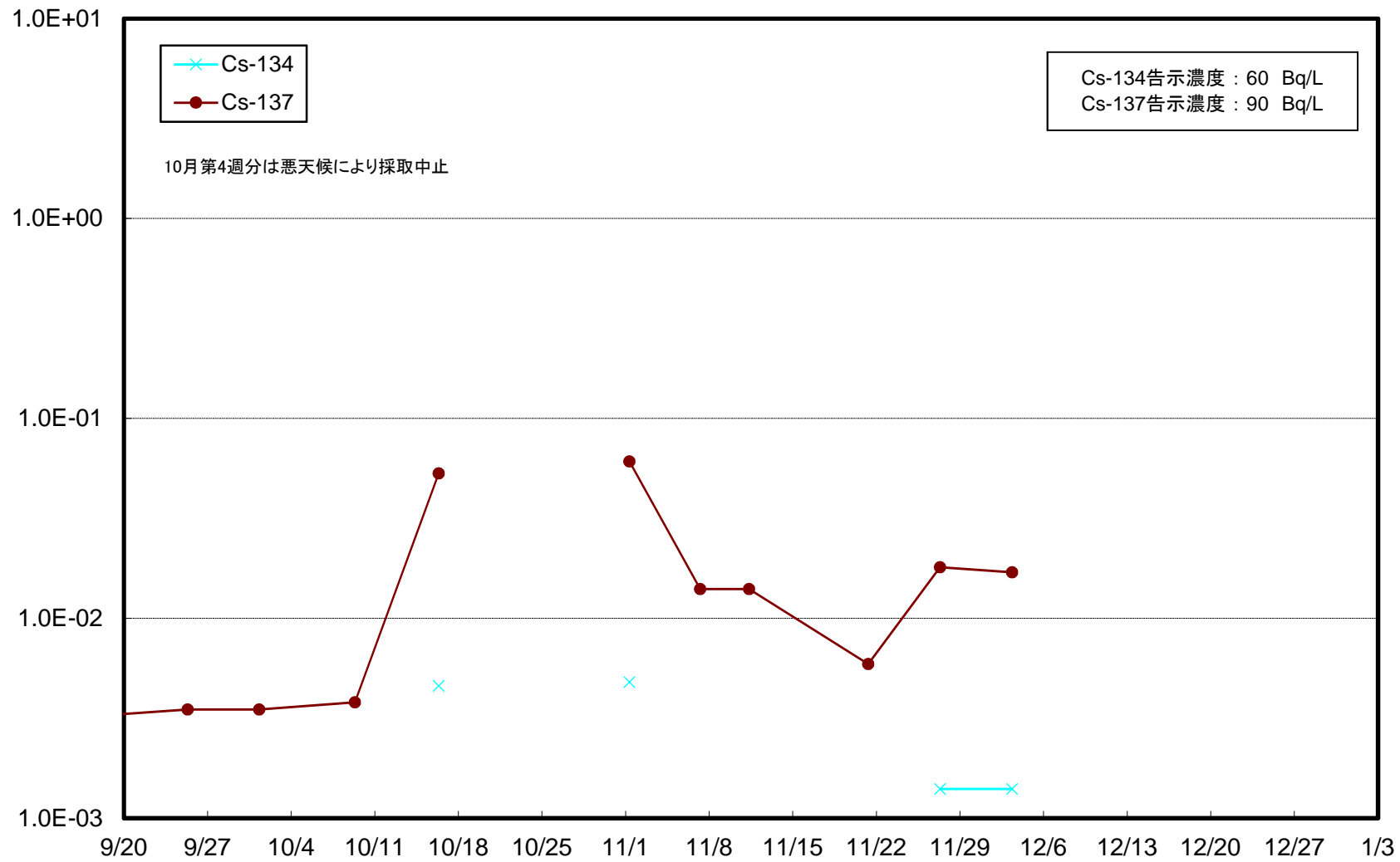
小高区沖合3km(T-14) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



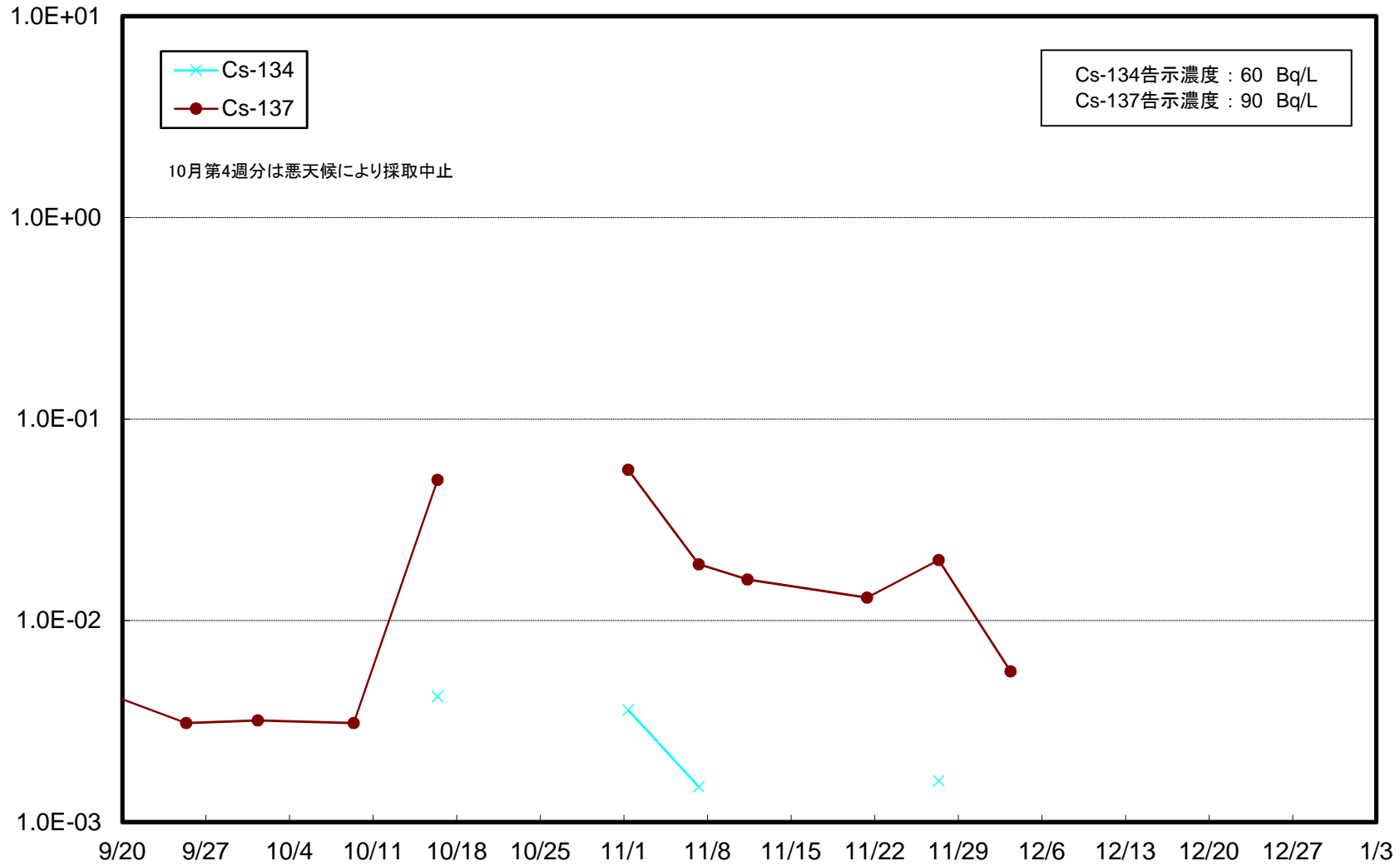
請戸川沖合3km(T-D1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



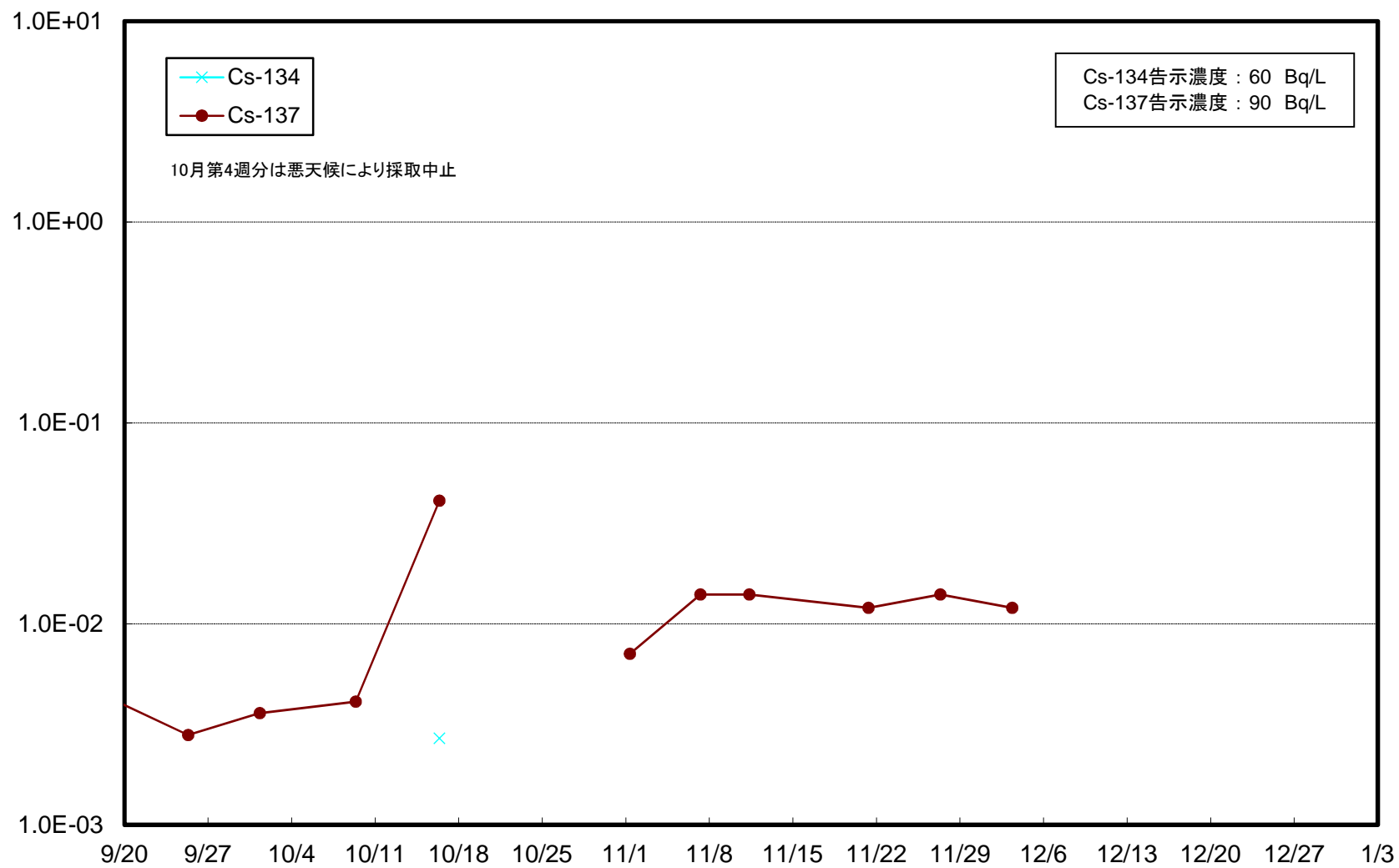
請戸川沖合3km(T-D1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



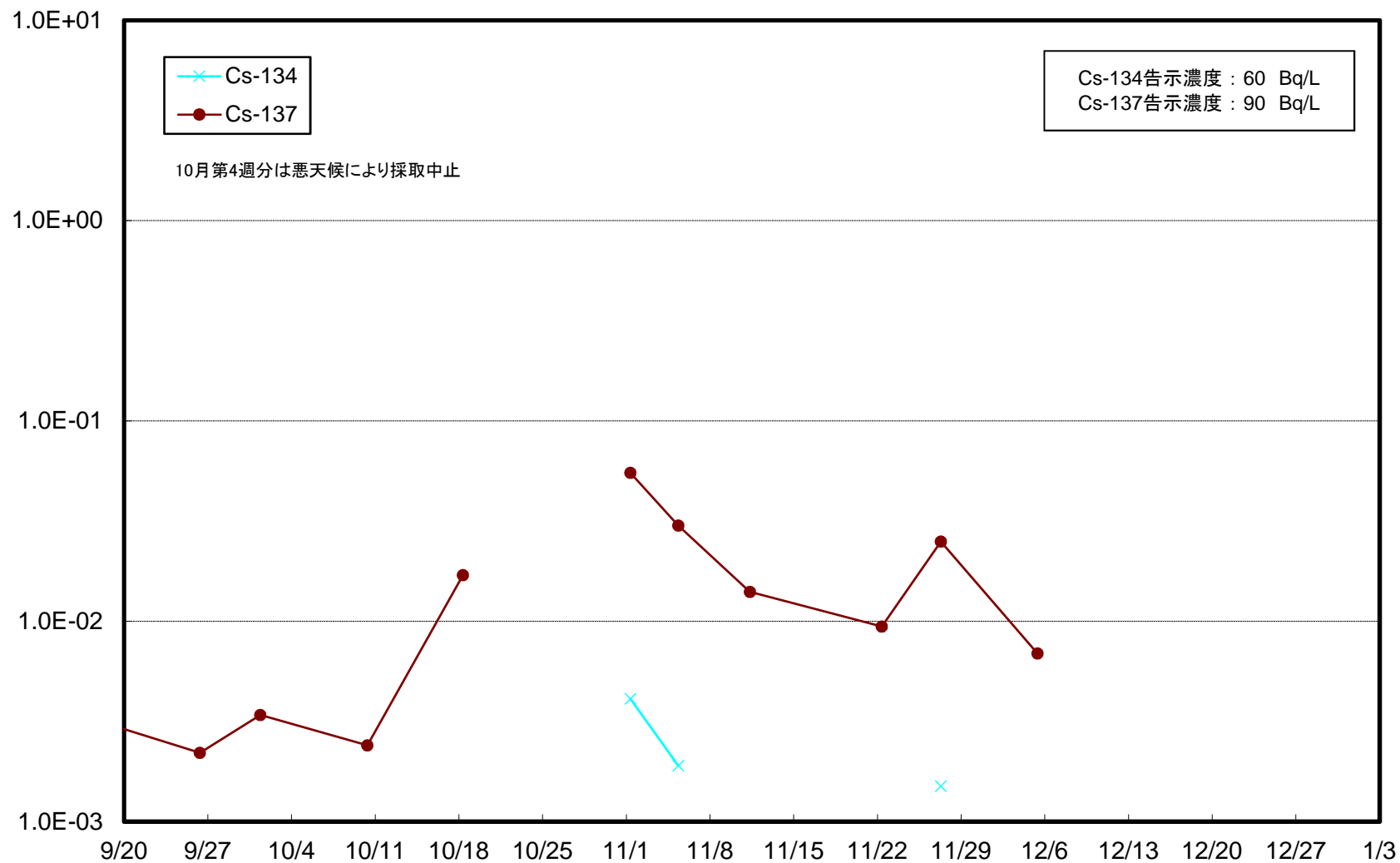
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



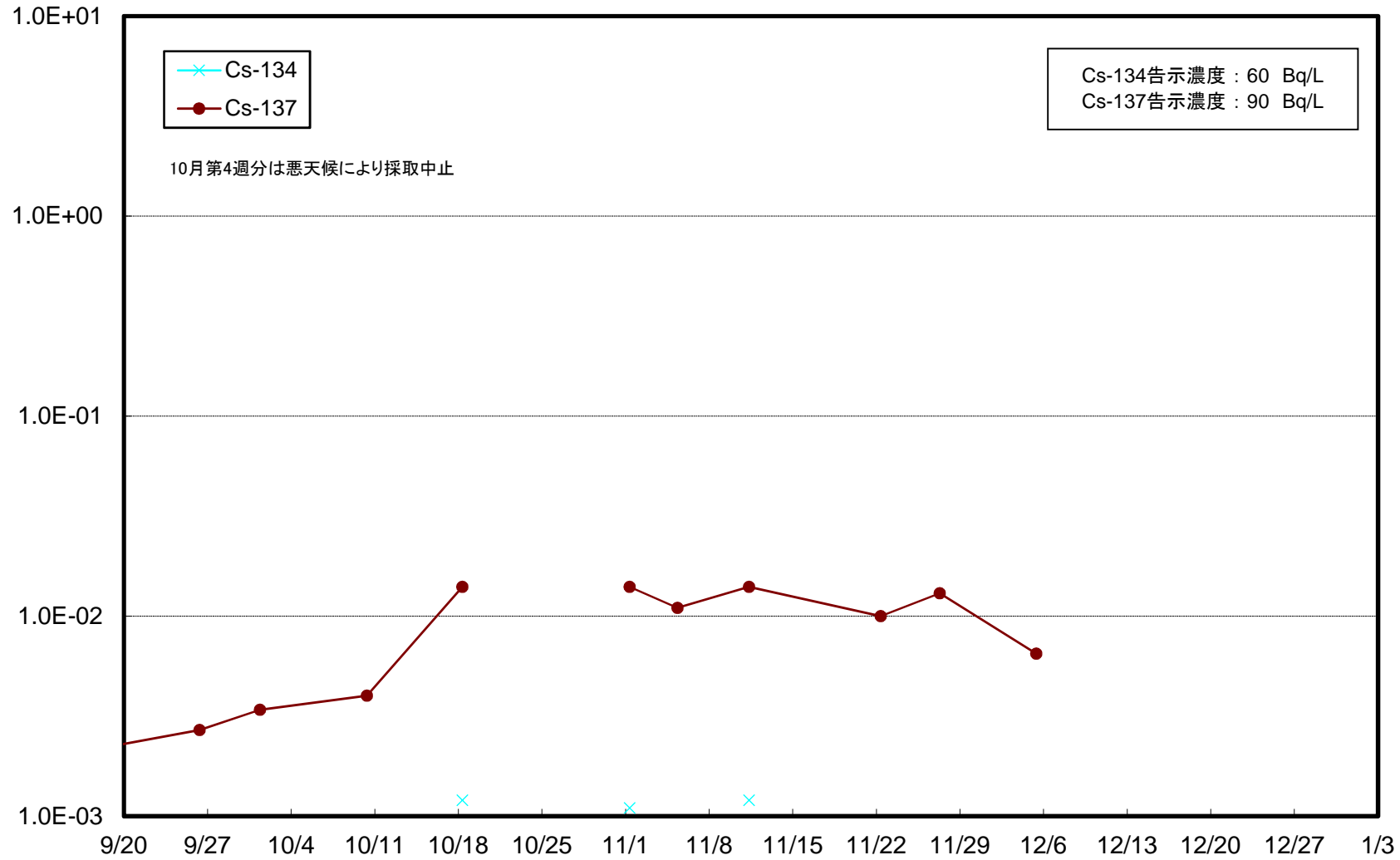
福島第一 敷地沖合3km(T-D5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



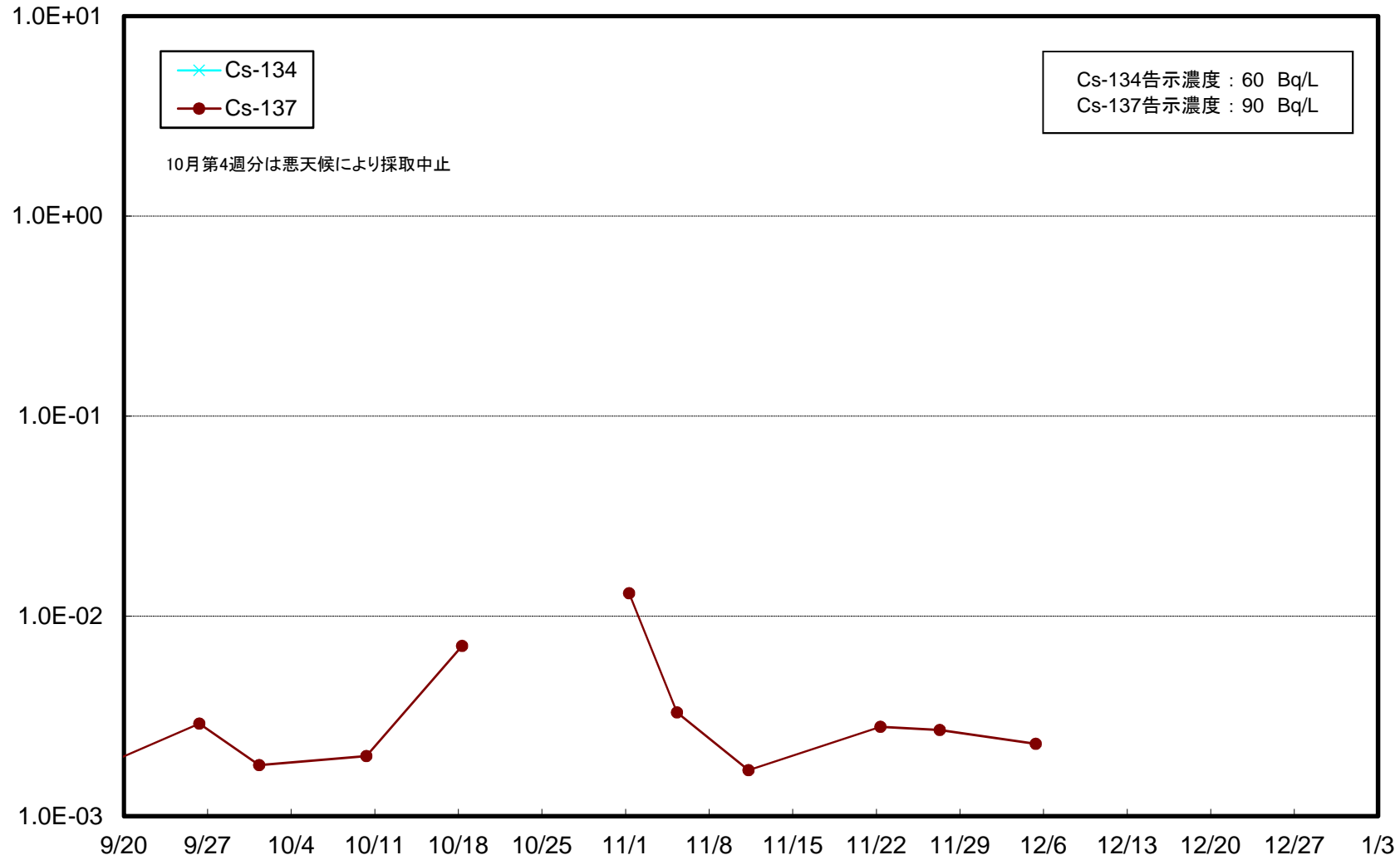
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



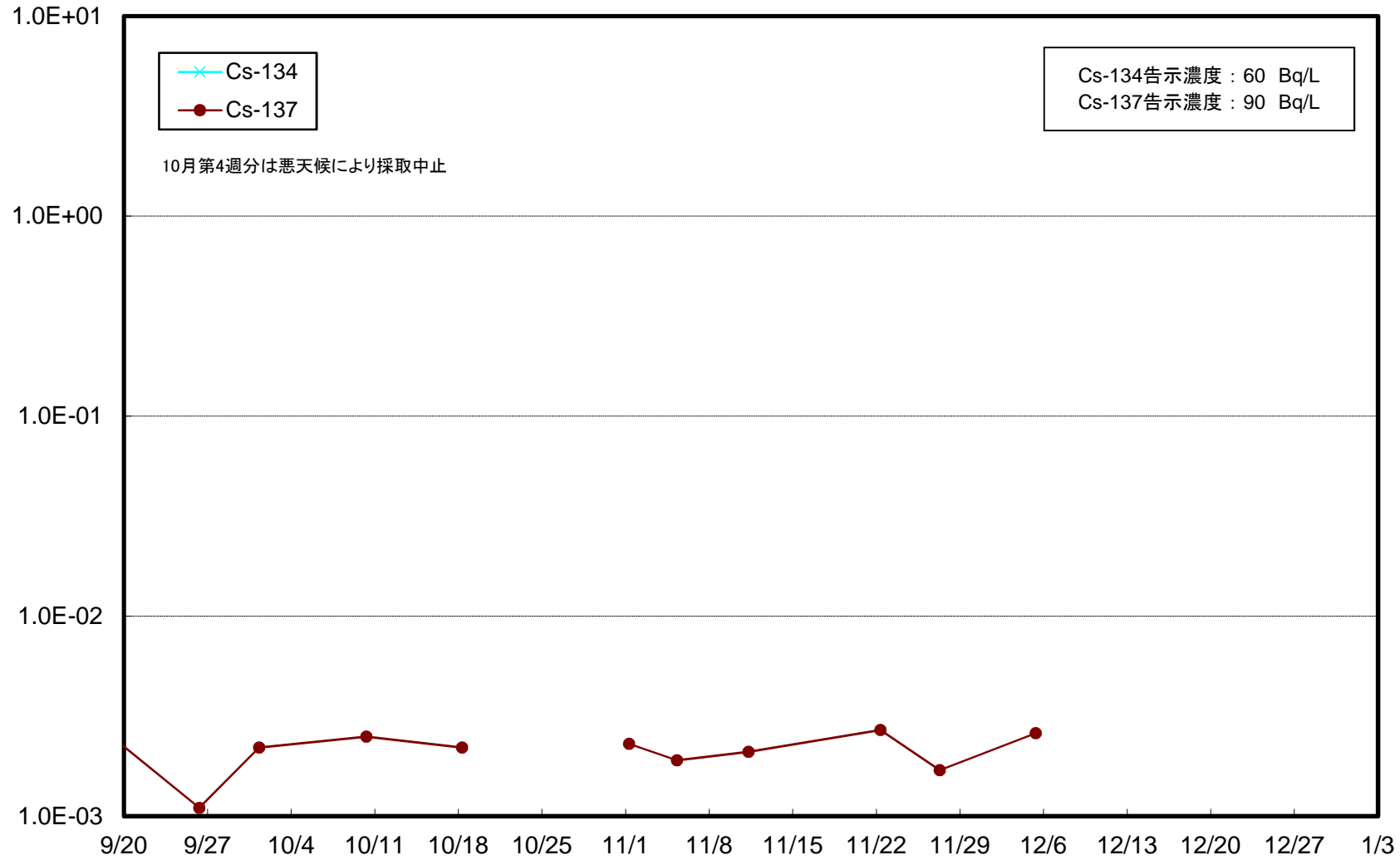
福島第二 敷地沖合3km(T-D9) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



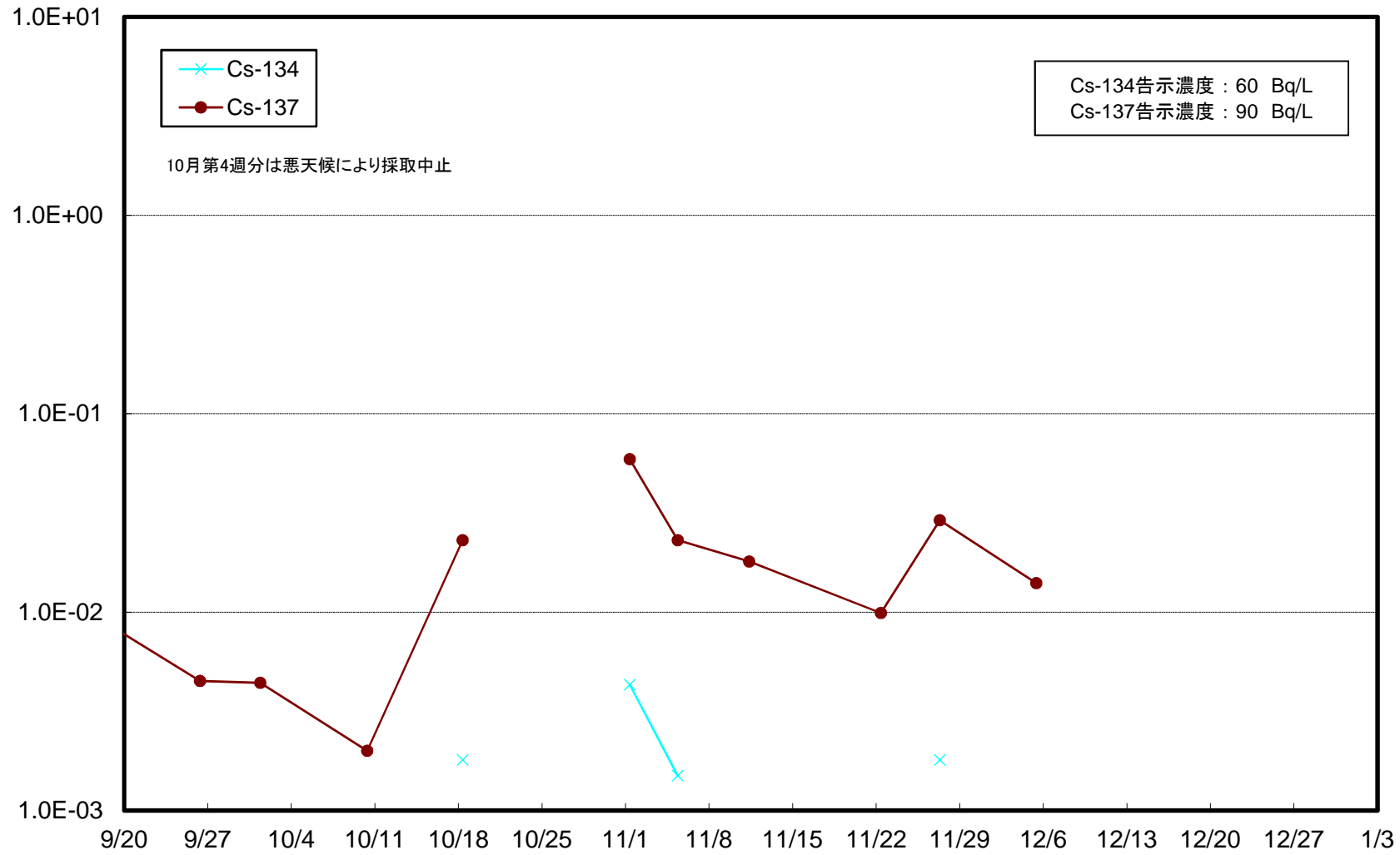
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



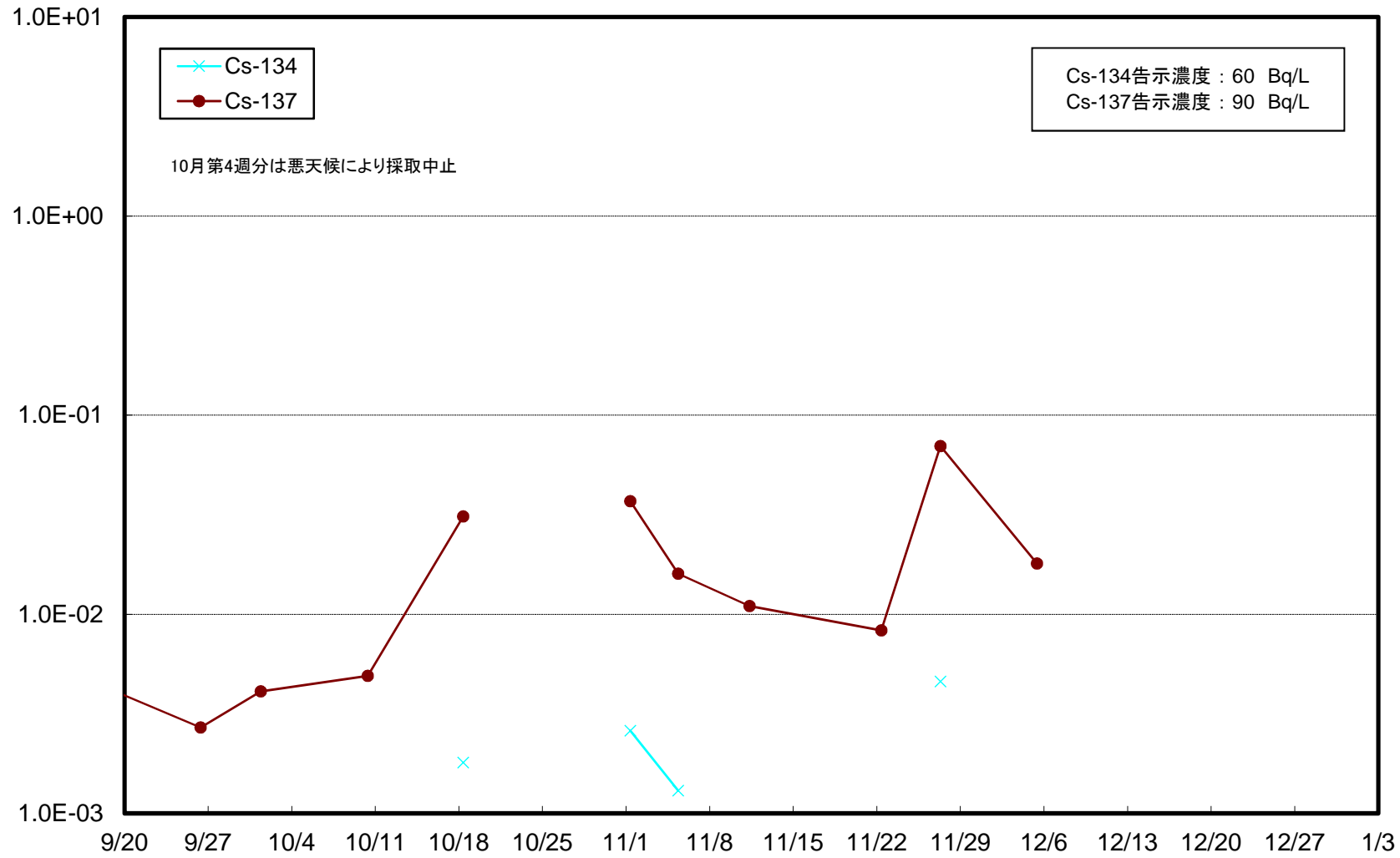
福島第一 敷地沖合15km(T-5) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



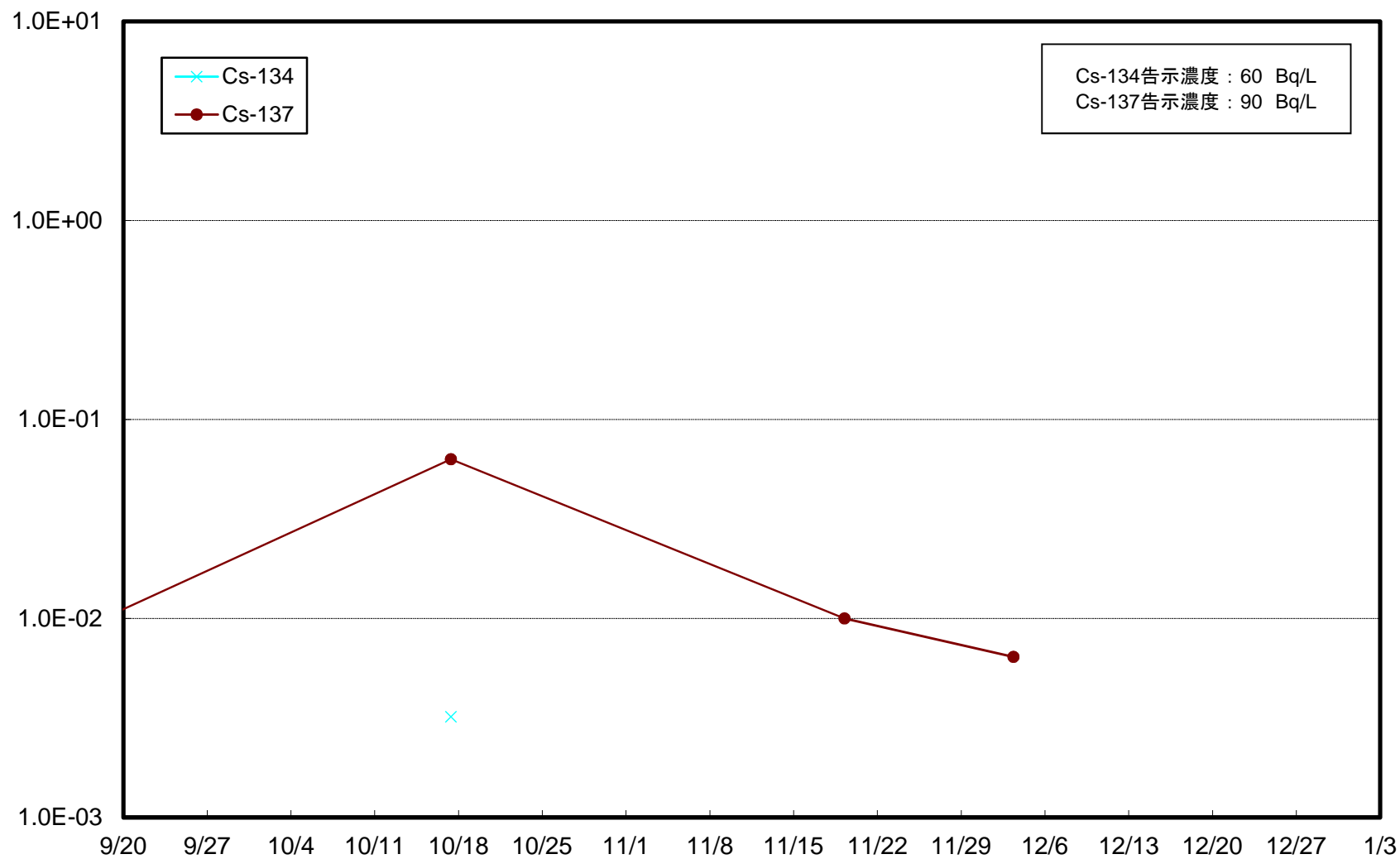
岩沢海岸沖合3km(T-11) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



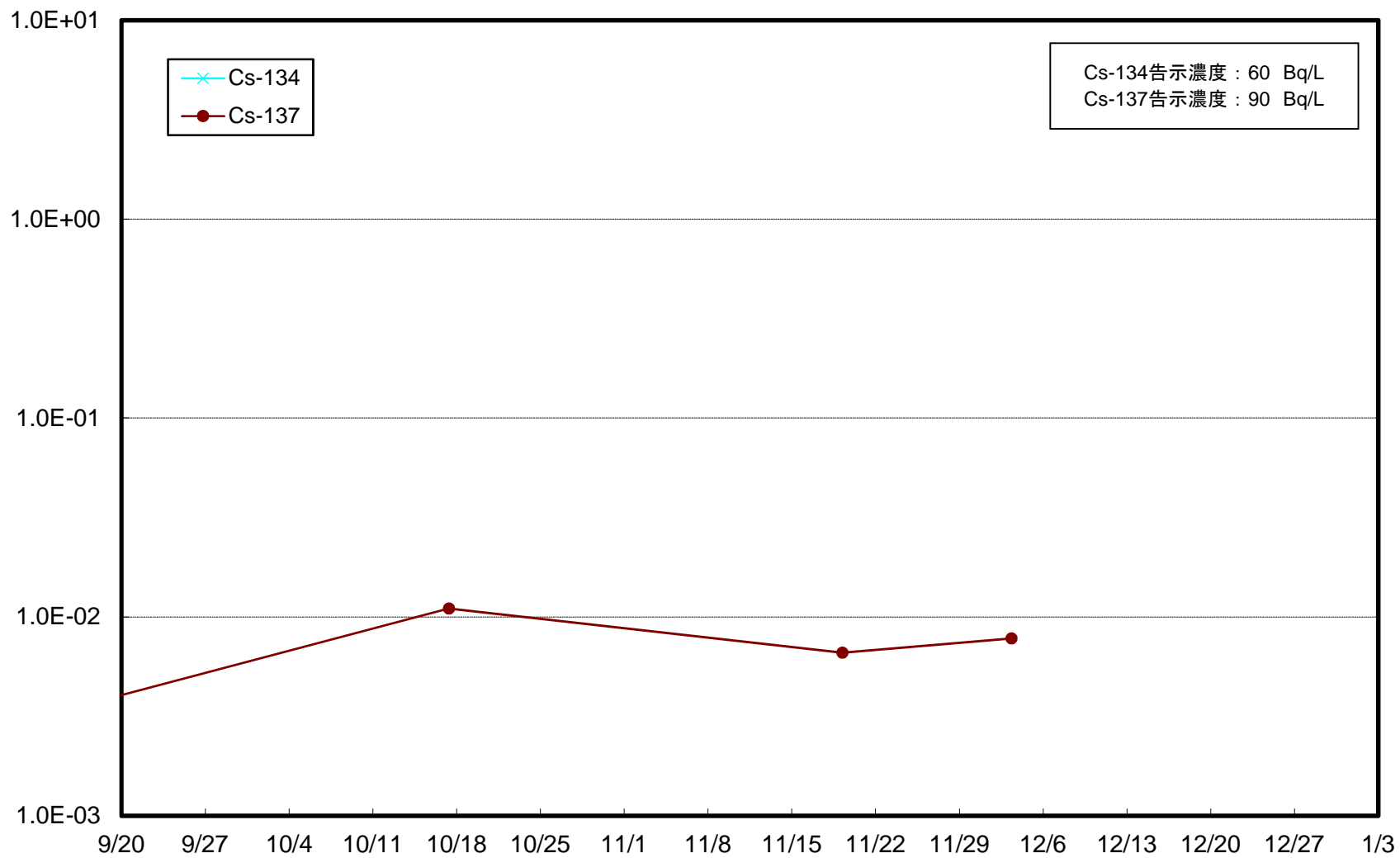
岩沢海岸沖合3km(T-11) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



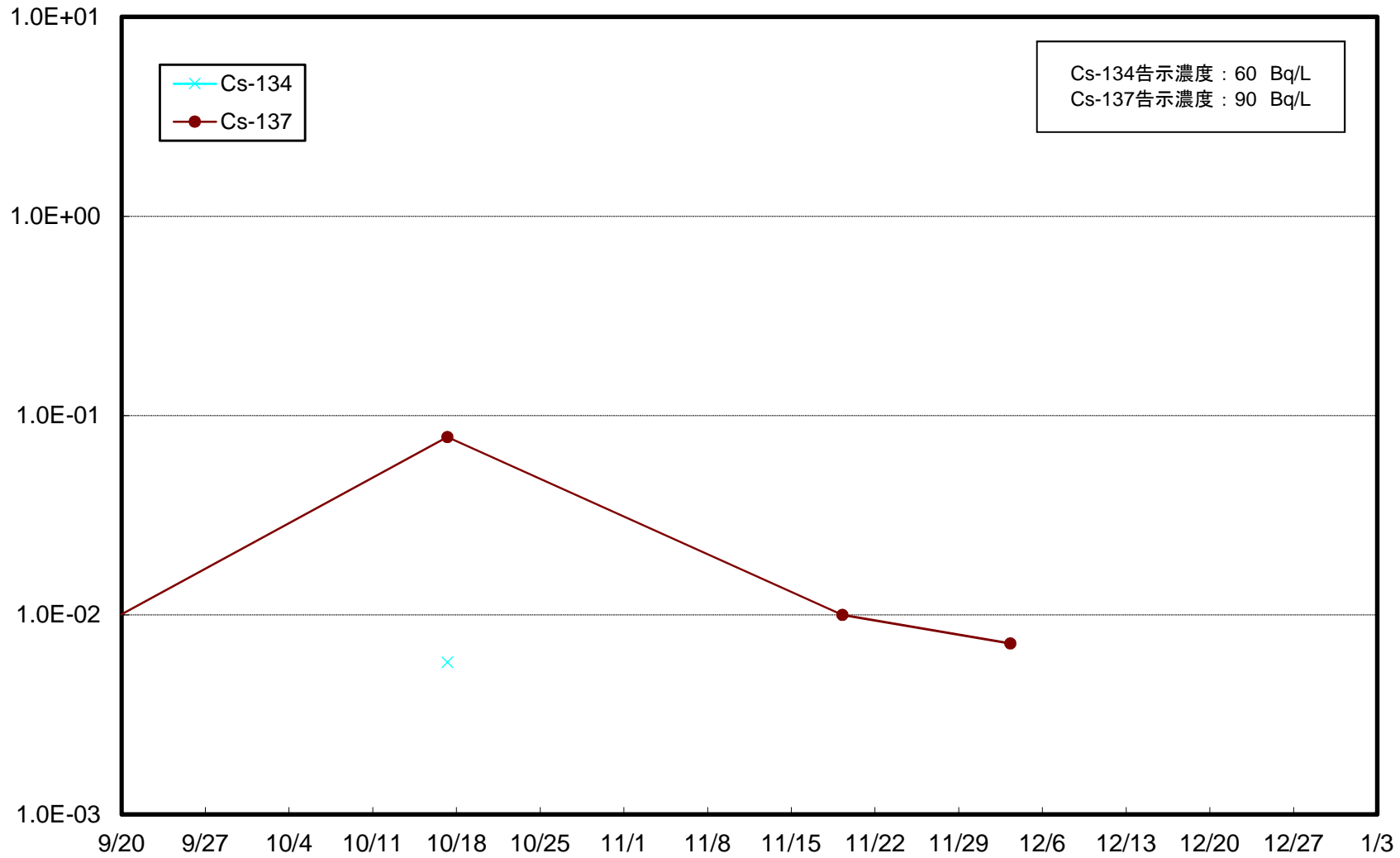
いわき市北部沖合3km(T-12) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



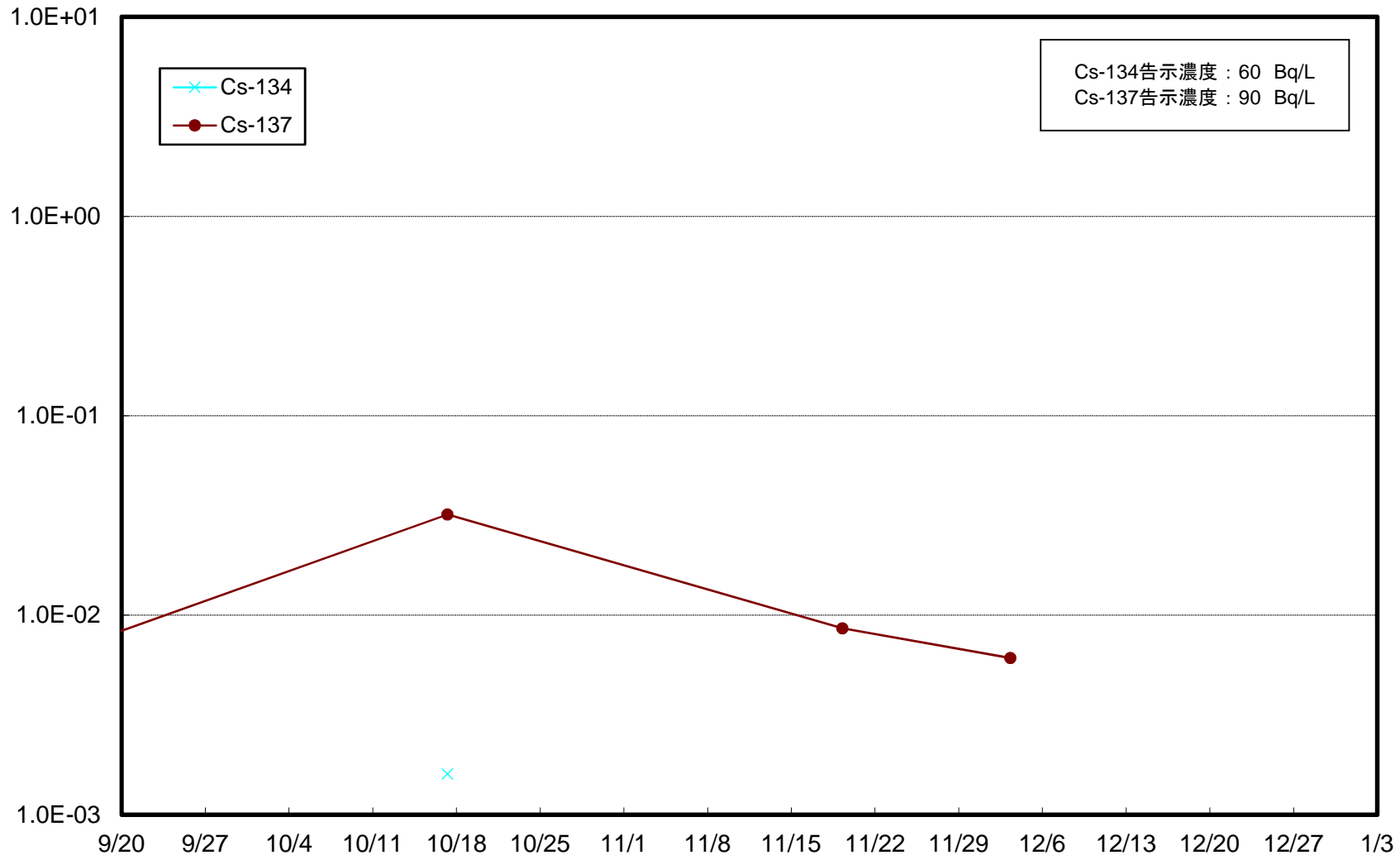
いわき市北部沖合3km(T-12) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



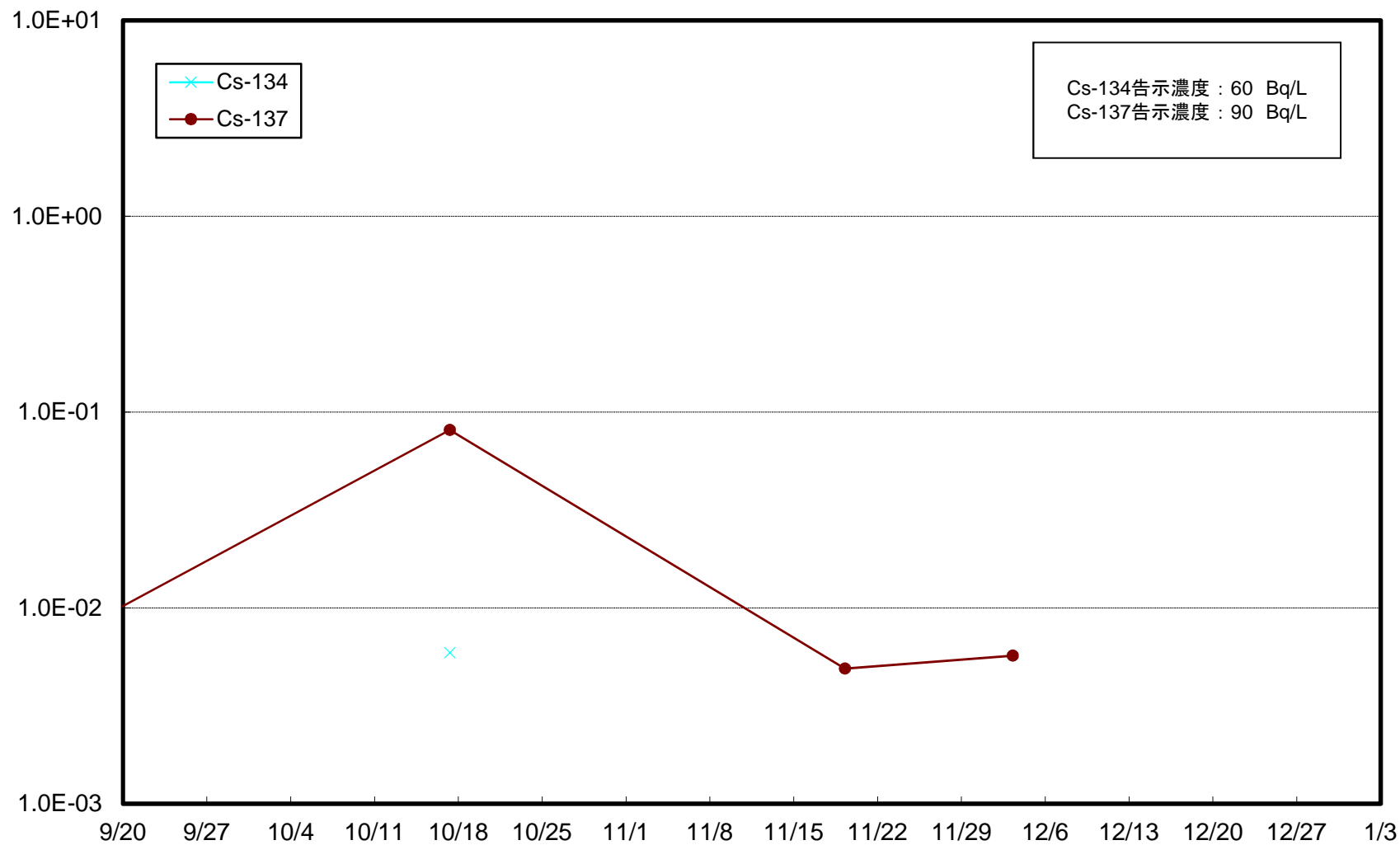
夏井川沖合1km(T-17-1) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



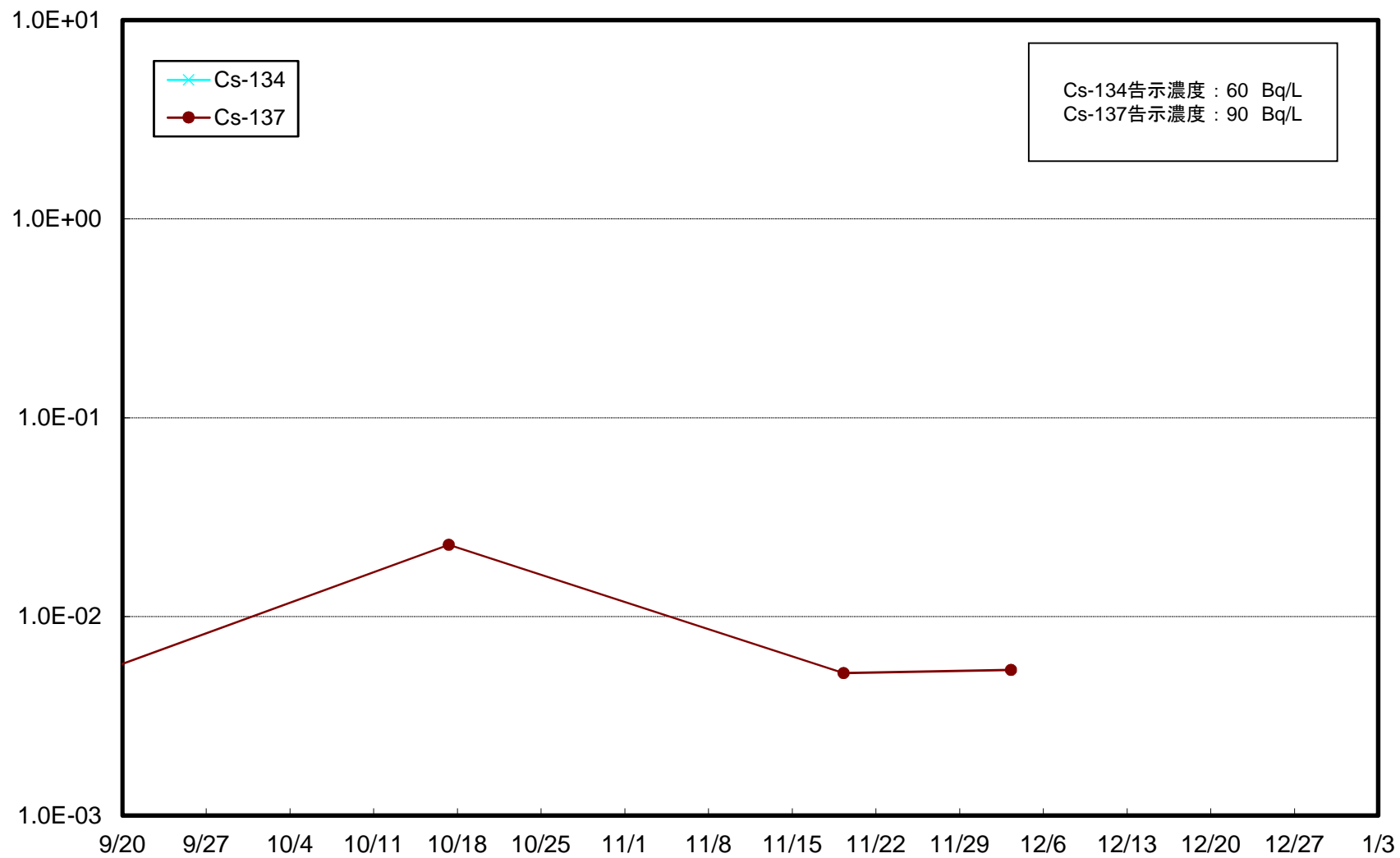
夏井川沖合1km(T-17-1) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



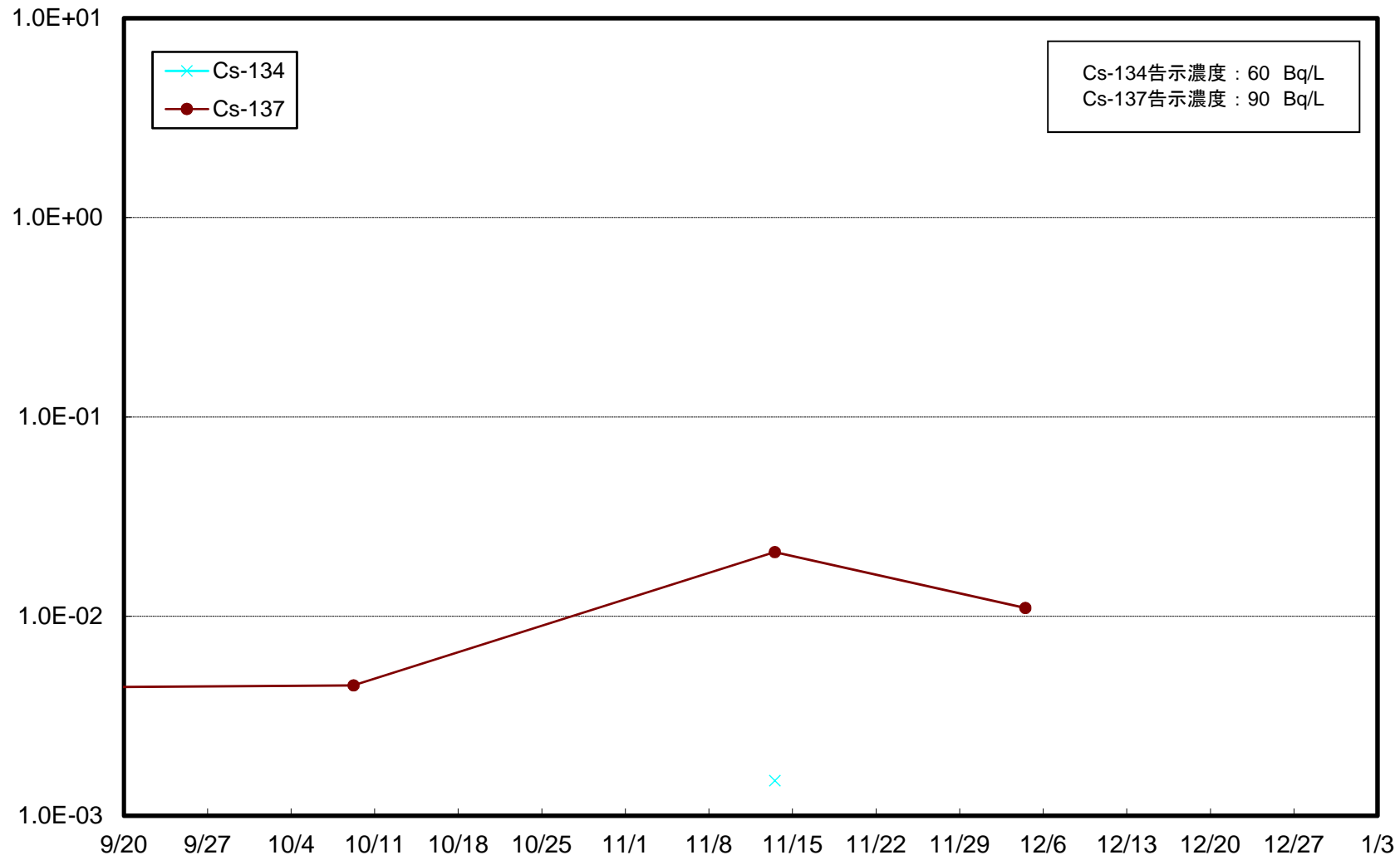
豊間沖合3km(T-20) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



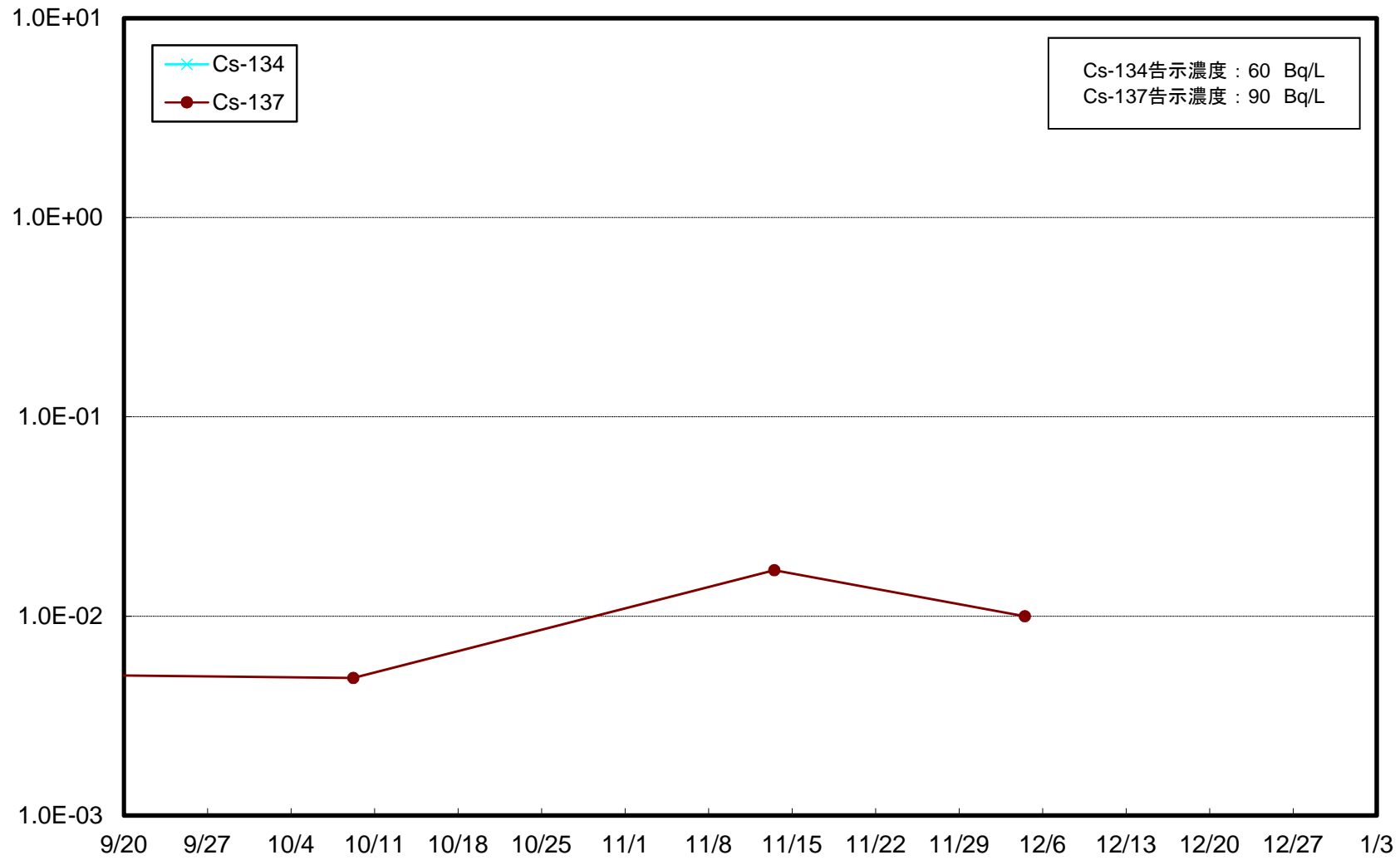
豊間沖合3km(T-20) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



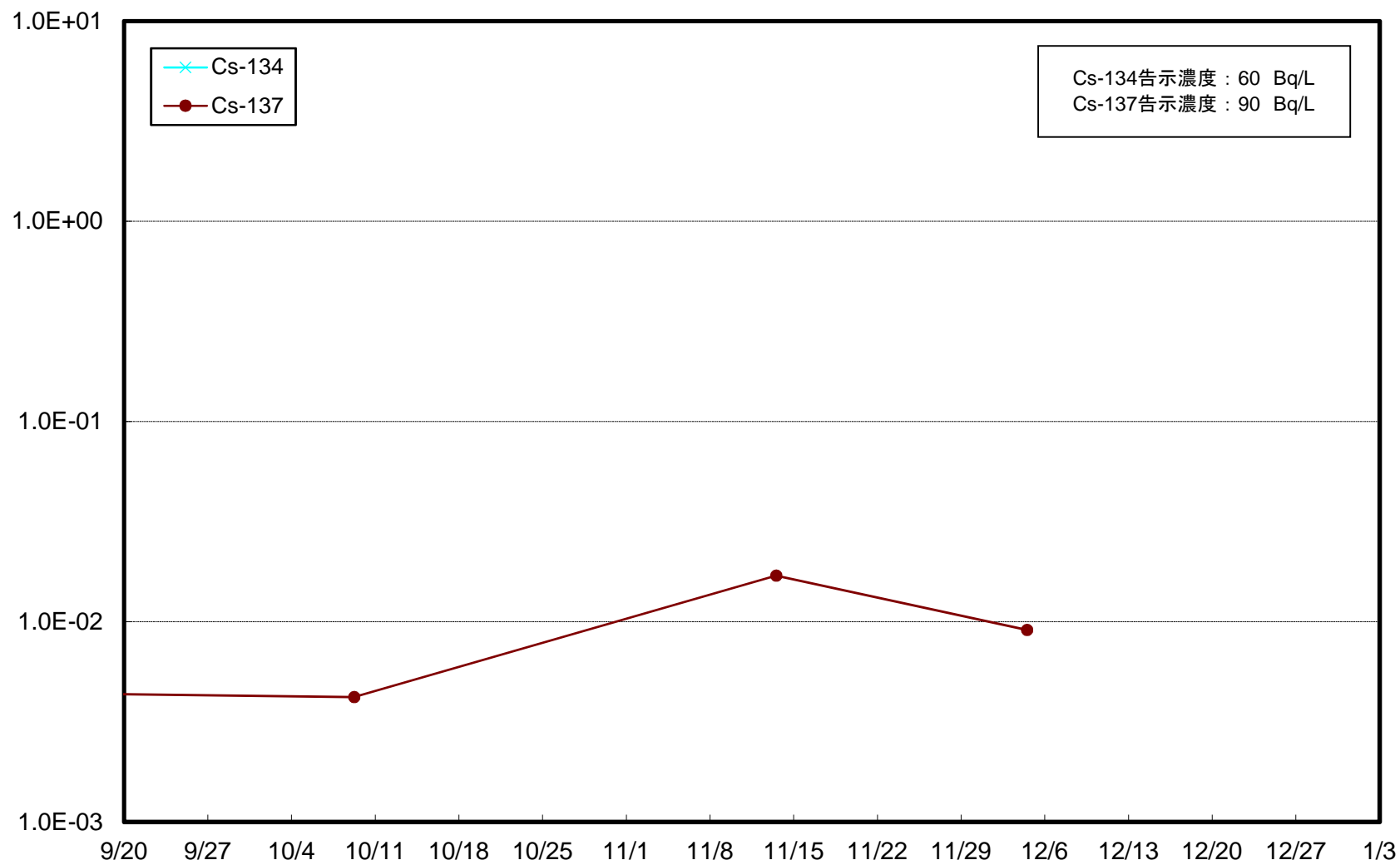
請戸川沖合3km付近(T-S3) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



請戸川沖合3km付近(T-S3) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 上層 海水放射能濃度(Bq/L)



福島第一 敷地沖合3km付近(T-S4) 下層 海水放射能濃度(Bq/L)

