

< 参 考 資 料 >  
平成 26 年 3 月 28 日  
東京電力株式会社

### 福島第一原子力発電所港湾内外の海底土核種分析結果

調査地点 -1	試料名	試料採取日時	採取深度	試料濃度(Bq/kg・乾土)	
				Cs-134 [約2年]	Cs-137 [約30年]
	-1	平成26年2月27日 10時43分	0～10cm	47,000	120,000
	-2	平成26年2月27日 10時43分	10～20cm	76,000	190,000
	-3	平成26年2月27日 10時43分	20～30cm	43,000	100,000
	-1	平成26年2月27日 11時15分	0～10cm	16,000	39,000
	-2	平成26年2月27日 11時15分	10～20cm	58,000	140,000
	-1	平成26年2月27日 13時12分	0～10cm	17,000	43,000
	-1	平成26年2月27日 12時42分	0～10cm	22,000	54,000
	-2	平成26年2月27日 12時42分	10～20cm	25,000	63,000
	-3	平成26年2月27日 12時42分	20～30cm	24,000	62,000
	-4	平成26年2月27日 12時42分	30～40cm	22,000	55,000
	-1	平成26年2月27日 11時21分	0～10cm	18,000	47,000
	-2	平成26年2月27日 11時21分	10～20cm	12,000	31,000
	-3	平成26年2月27日 11時21分	20～30cm	21,000	53,000
	-1	平成26年3月4日 9時29分	0～10cm	2,200	5,500
	-1	平成26年3月4日 9時52分	0～10cm	3,900	9,600
	-1	平成26年3月4日 10時01分	0～10cm	3,300	8,400
	-1	平成26年2月27日 9時42分	0～10cm	530	1,300
	-1	平成26年2月27日 9時25分	0～10cm	600	1,600
外	外 -1	平成26年2月25日 13時53分	0～10cm	290	740
外	外 -2	平成26年2月25日 14時00分	0～10cm	310	770
外	外 -3	平成26年2月25日 14時05分	0～10cm	320	760
外	外 -1	平成26年2月25日 12時34分	0～10cm	250	630
外	外 -2	平成26年2月25日 12時27分	0～10cm	270	680
外	外 -3	平成26年2月25日 12時30分	0～10cm	250	650

-1:調査地点は別紙参照  
-2:[ ]内は半減期を示す。

# 福島第一原子力発電所港湾内外の海底土調査点

