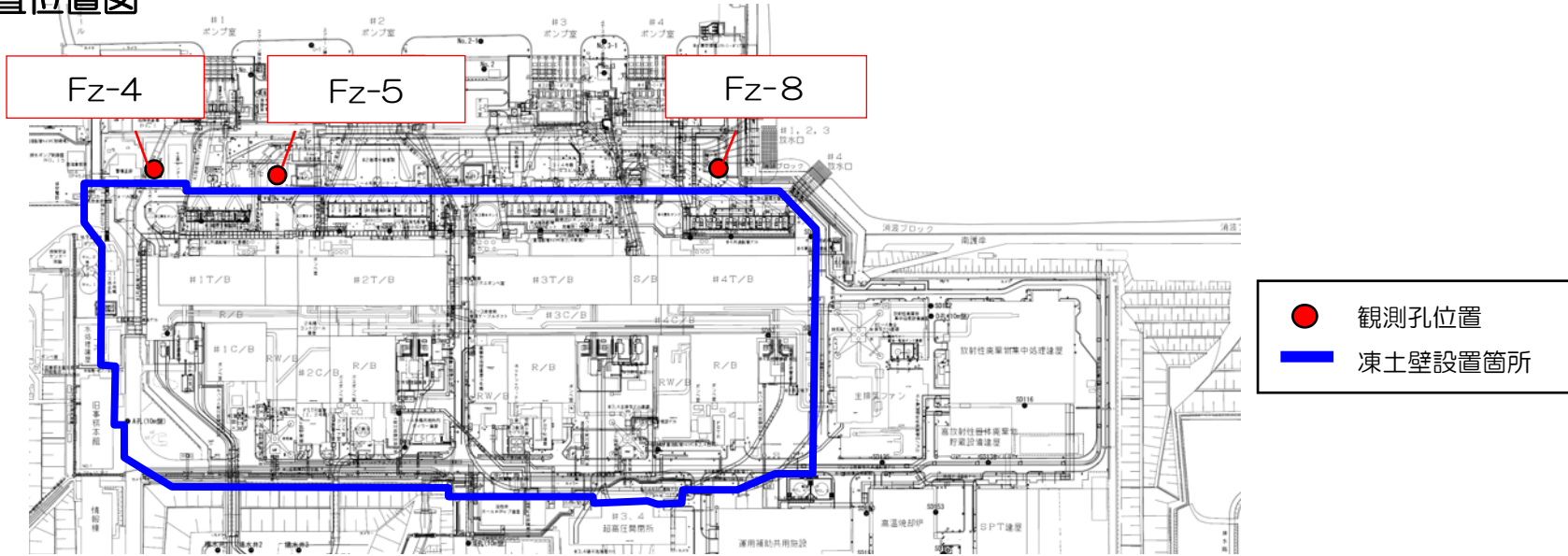


福島第一原子力発電所タービン建屋東側（海側） 下部透水層の水質調査状況について

< 参考資料 >
平成26年6月13日
東京電力株式会社

- 下部透水層（2番目の透水層：互層部）の汚染状況等を把握して凍土遮水壁への施工方法を確定することを目的として、凍土遮水壁の設置箇所にて、1～4号機建屋周りの地下水調査を実施しました。
- 今回の調査結果を踏まえて、凍土遮水壁の施工方法を確定いたします。
- また、Fz-5は継続してモニタリングしてまいります。

■調査位置図



■調査結果

単位：Bq/L

場所	採水日	Cs134	Cs137	全β	H-3
Fz-4	H26.4.24	ND (0.2)	ND (0.3)	ND (13)	ND (100)
Fz-5	H26.5.28	ND (0.3)	ND (0.3)	ND (15)	3,100
	H26.6.4	ND (0.3)	ND (0.3)	ND (15)	4,700
Fz-8	H26.4.22	ND (0.2)	ND (0.4)	ND (13)	ND (110)

←今回新しい
調査結果