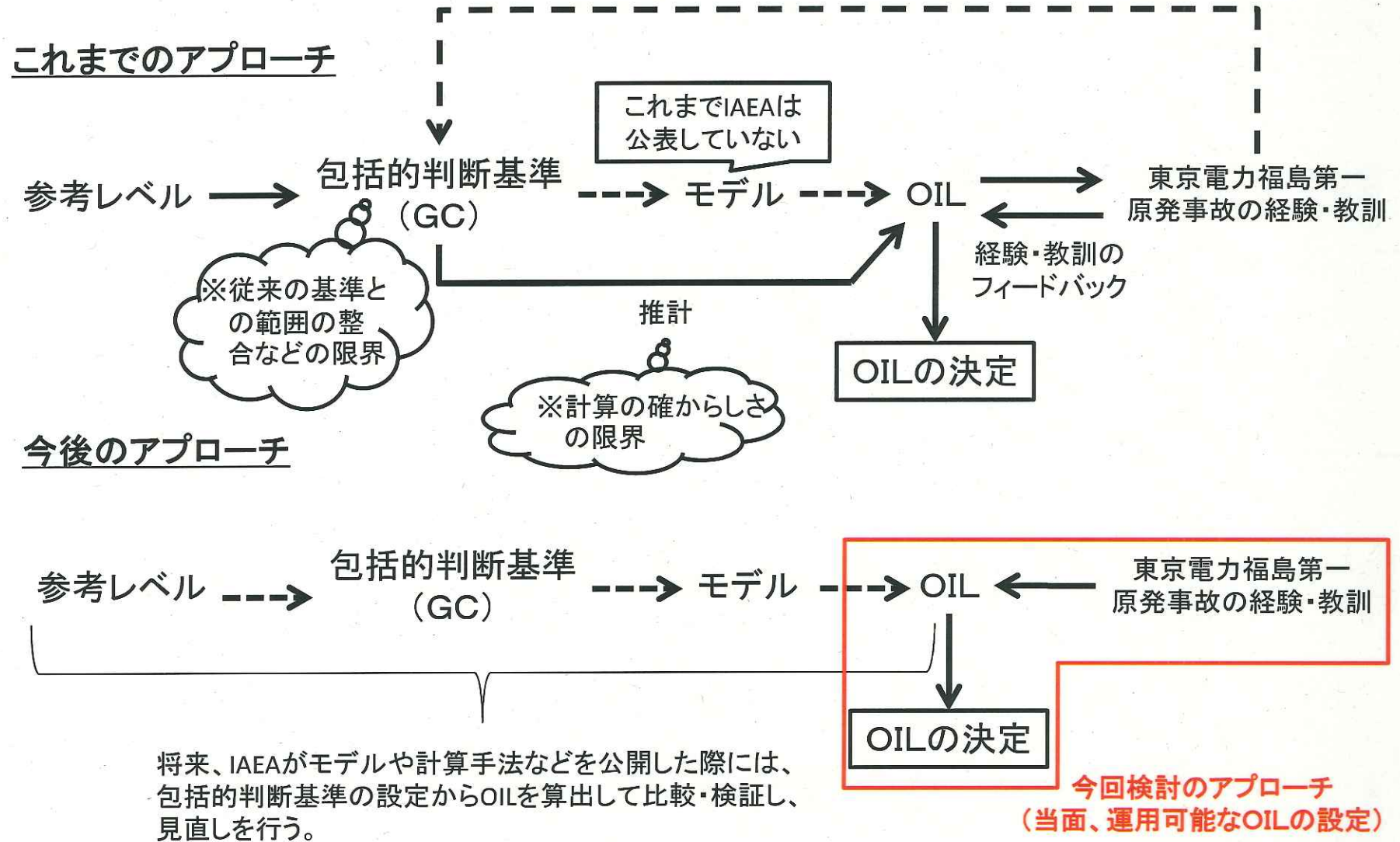


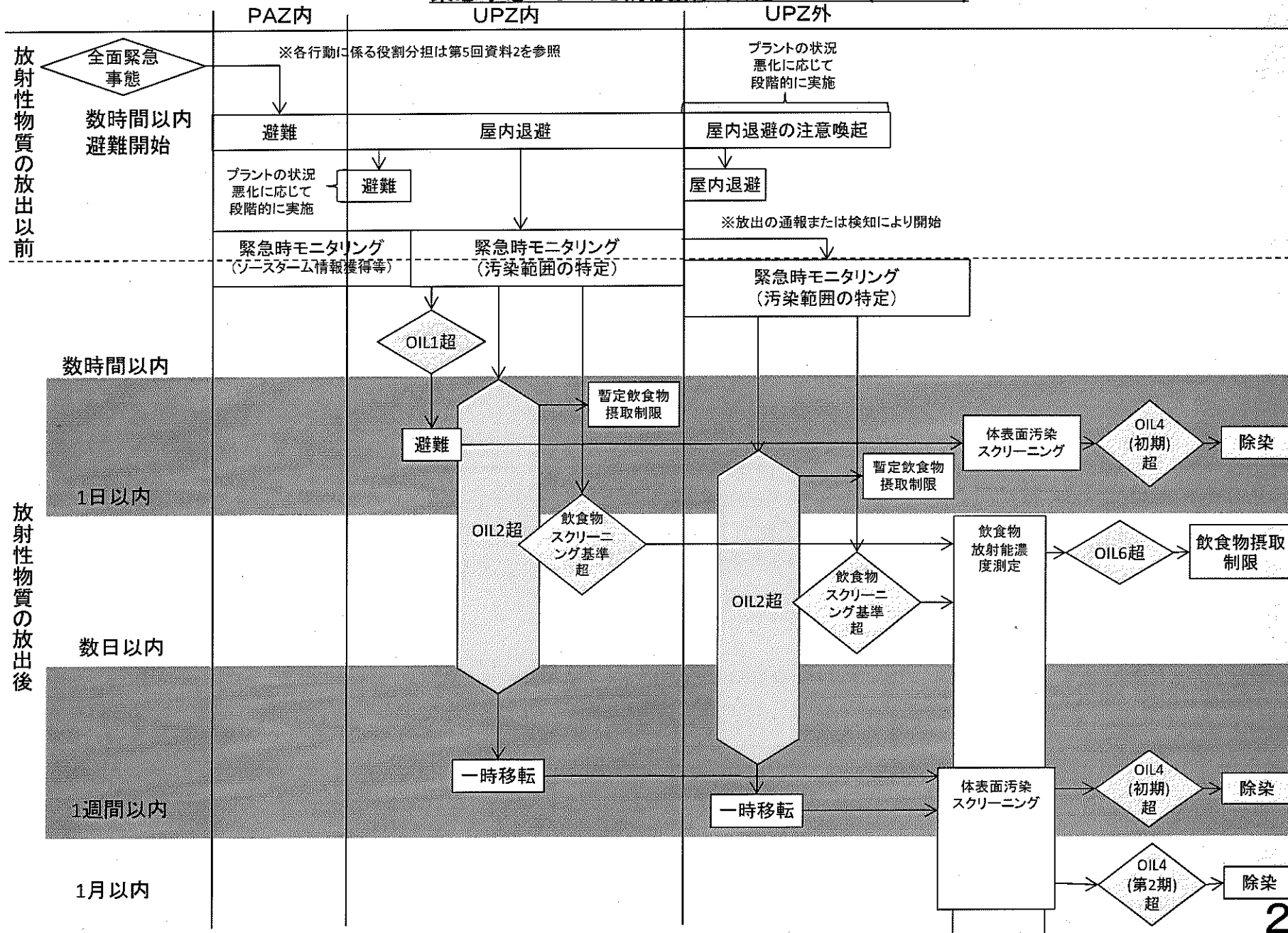
**防護措置の実施の判断基準
(OIL:運用上の介入レベル)の設定(案)
についての参考資料**

平成25年1月21日

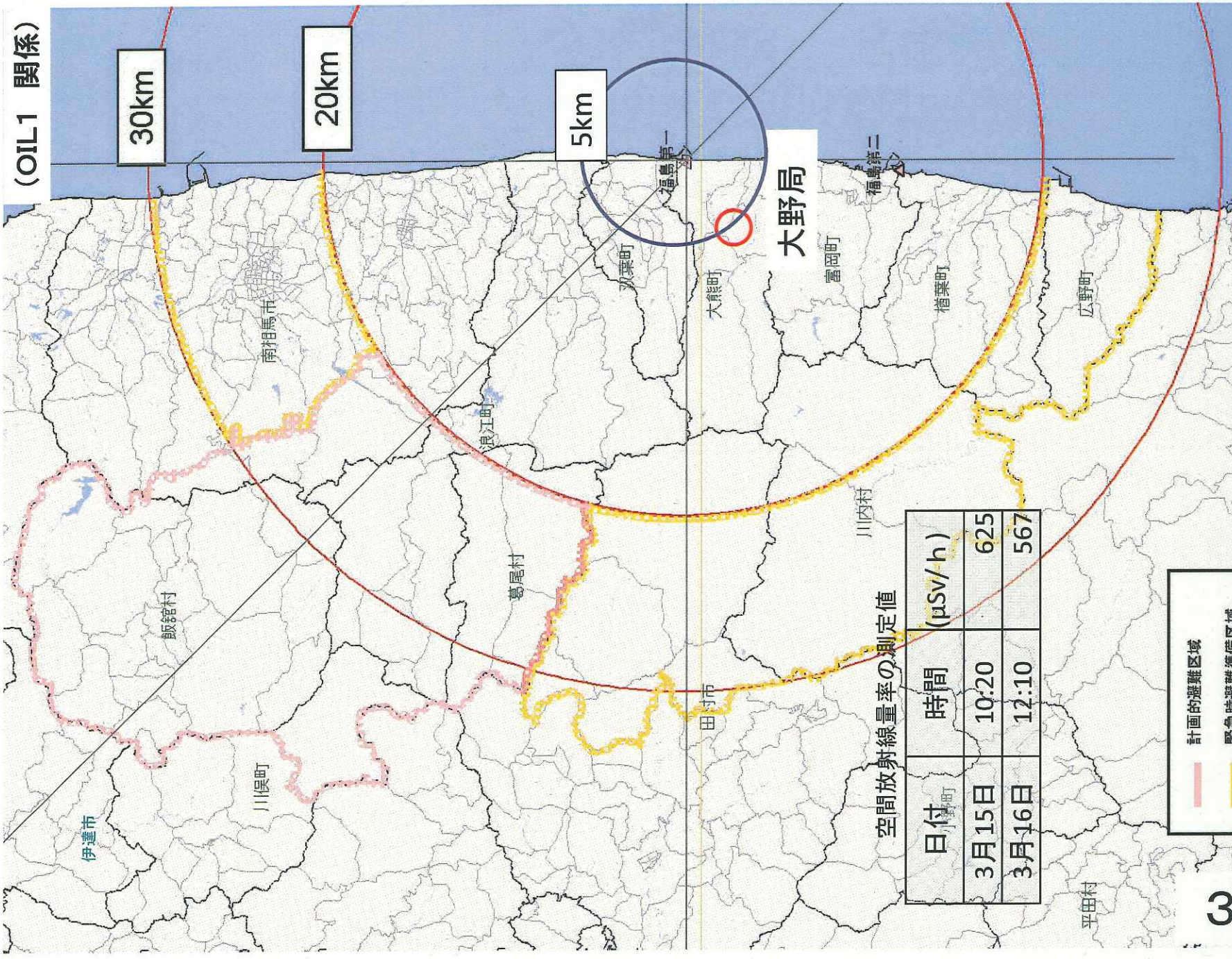
OIL設定に係るアプローチについて



緊急事態における防護措置実施のフロー(イメージ)



(OIL1 関係)



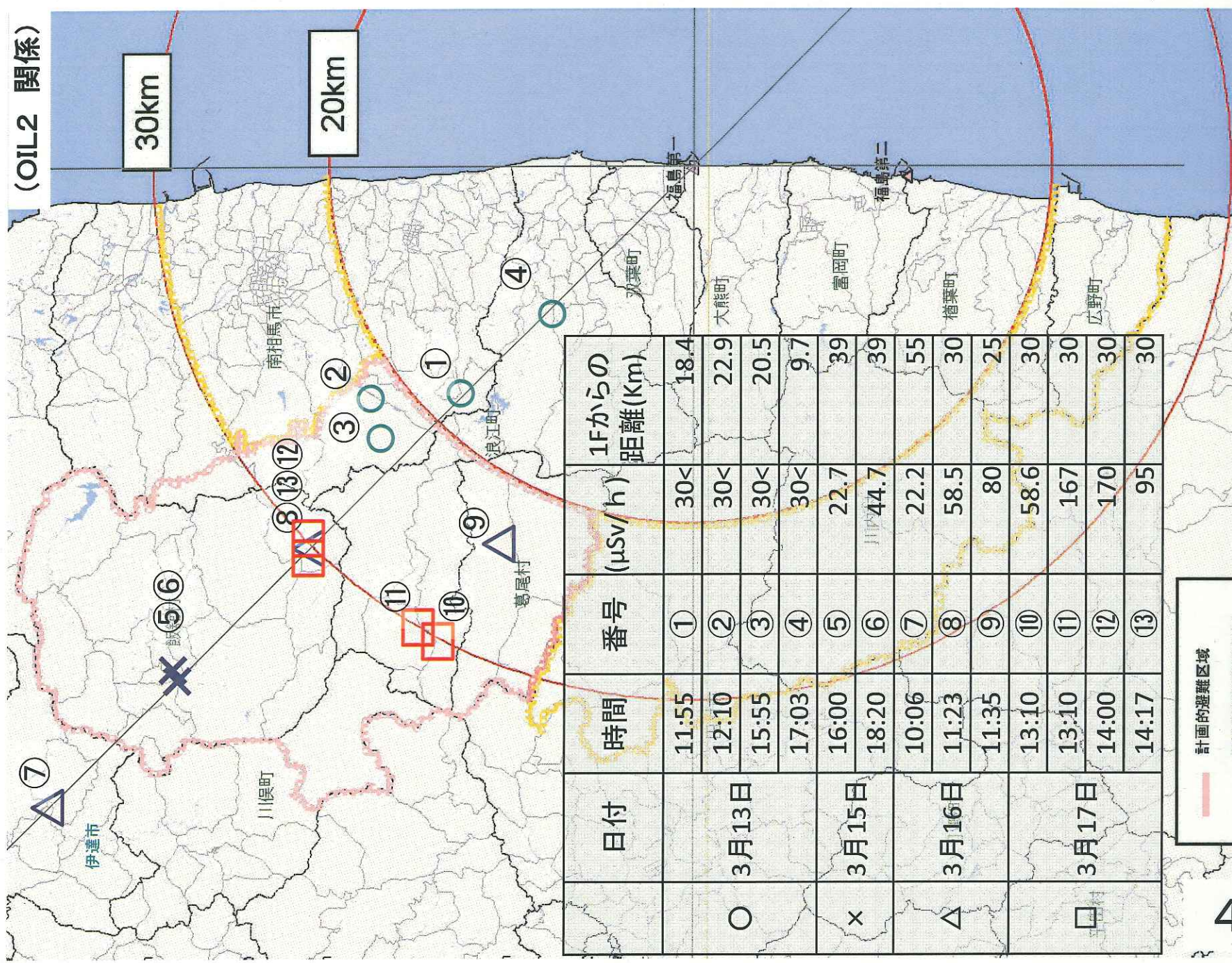
空間放射線量率の測定値

日付	時間	($\mu\text{Sv/h}$)
3月15日	10:20	625
3月16日	12:10	567

--- 計画的避難区域
--- 緊急時避難準備区域

(原子力災害対策本部、福島県災害対策本部発表資料等を基に作成)

(OIL2 関係)



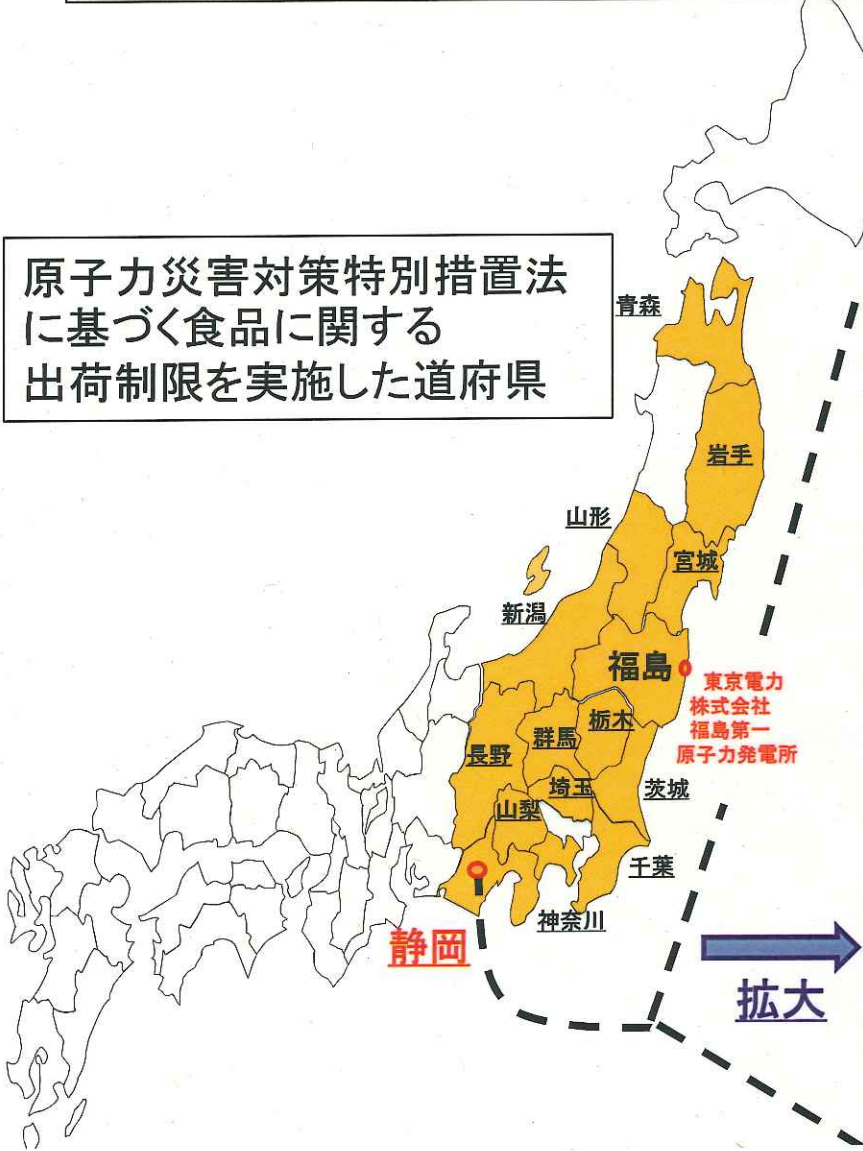
日付	時間	番号	1Fからの距離(Km)
○ 3月13日	11:55	①	18.4
	12:10	②	22.9
	15:55	③	20.5
× 3月15日	17:03	④	9.7
	16:00	⑤	39
△ 3月16日	18:20	⑥	39
	10:06	⑦	55
□ 3月17日	11:23	⑧	30
	11:35	⑨	25
	13:10	⑩	30
□ 3月17日	13:10	⑪	30
	14:00	⑫	30
	14:17	⑬	30

— 計画的避難区域
— 緊急時避難準備区域

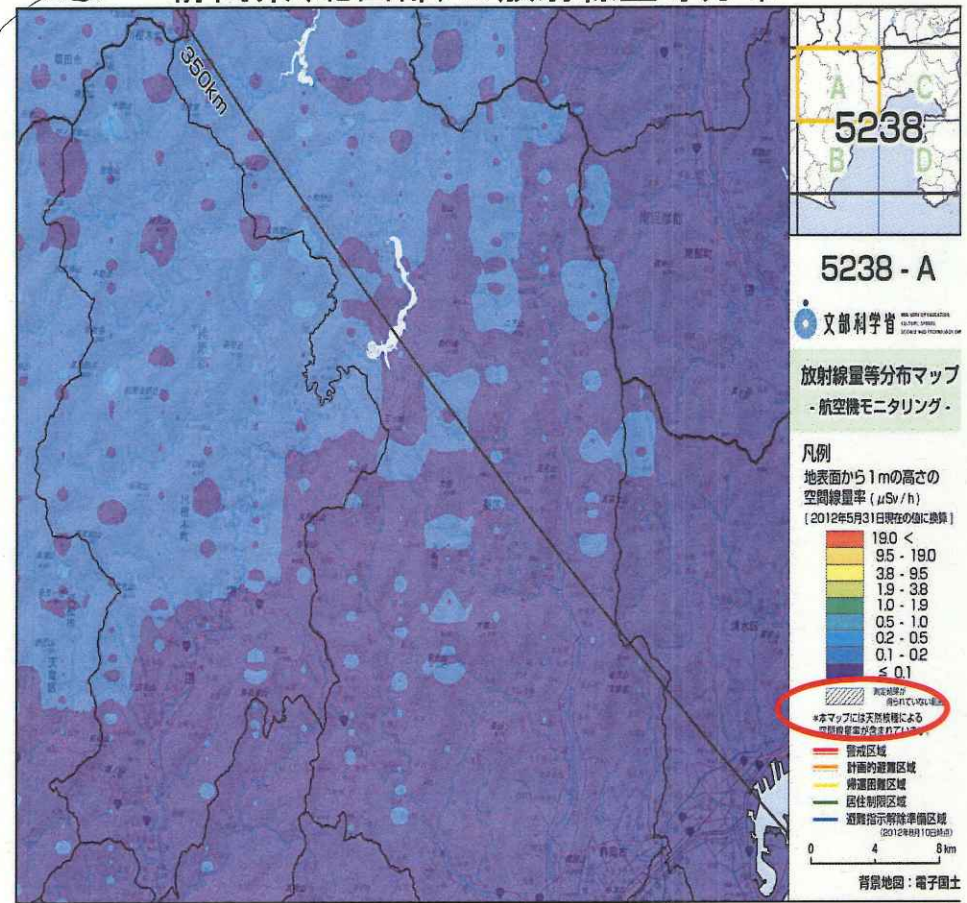
(原子力災害対策本部、福島県災害対策本部発表資料等を基に作成)

食品出荷制限等を実施した道府県の放射線量等の分布

原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する出荷制限を実施した道府県



静岡県(北西部)の放射線量等分布



東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故後 のスクリーニング結果※

スクリーニング計測値 (単位; cpm)	計測人数 (単位; 人)	割合 (単位; %)
0～13,000	191,937	99.5
13,000～100,000	894	0.5
100,000～	102	0.05
合計	192,933	100

※東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故発生から平成23年5月25日
までに、福島県内のスクリーニングが常設された全会場・全避難所で実施した
スクリーニング結果

(社団法人日本放射線技師会「東日本大震災への対応 - 福島第一原発への事故への取り組み - 中間報告」を基に作成)