

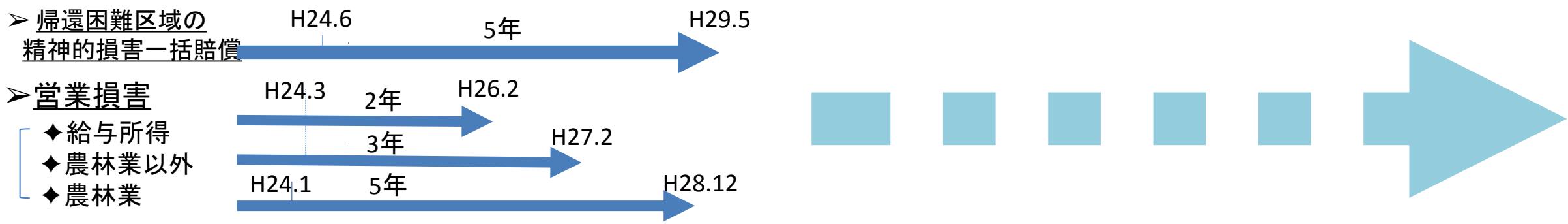
# 双葉町の復興まちづくりの検討にあたって考慮すべきスケジュール



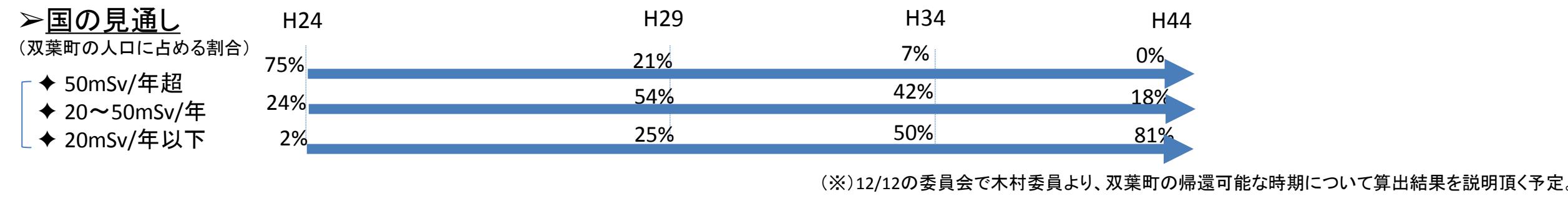
## 避難生活



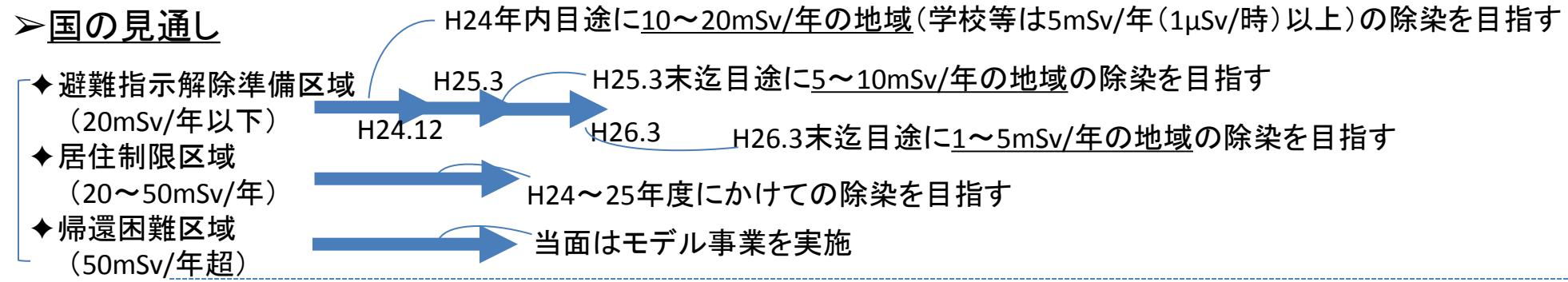
## 賠償



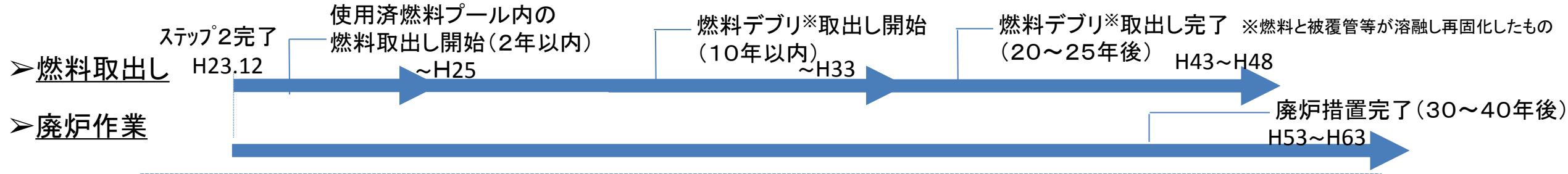
## 放射線の減衰



## 除染



## 原発

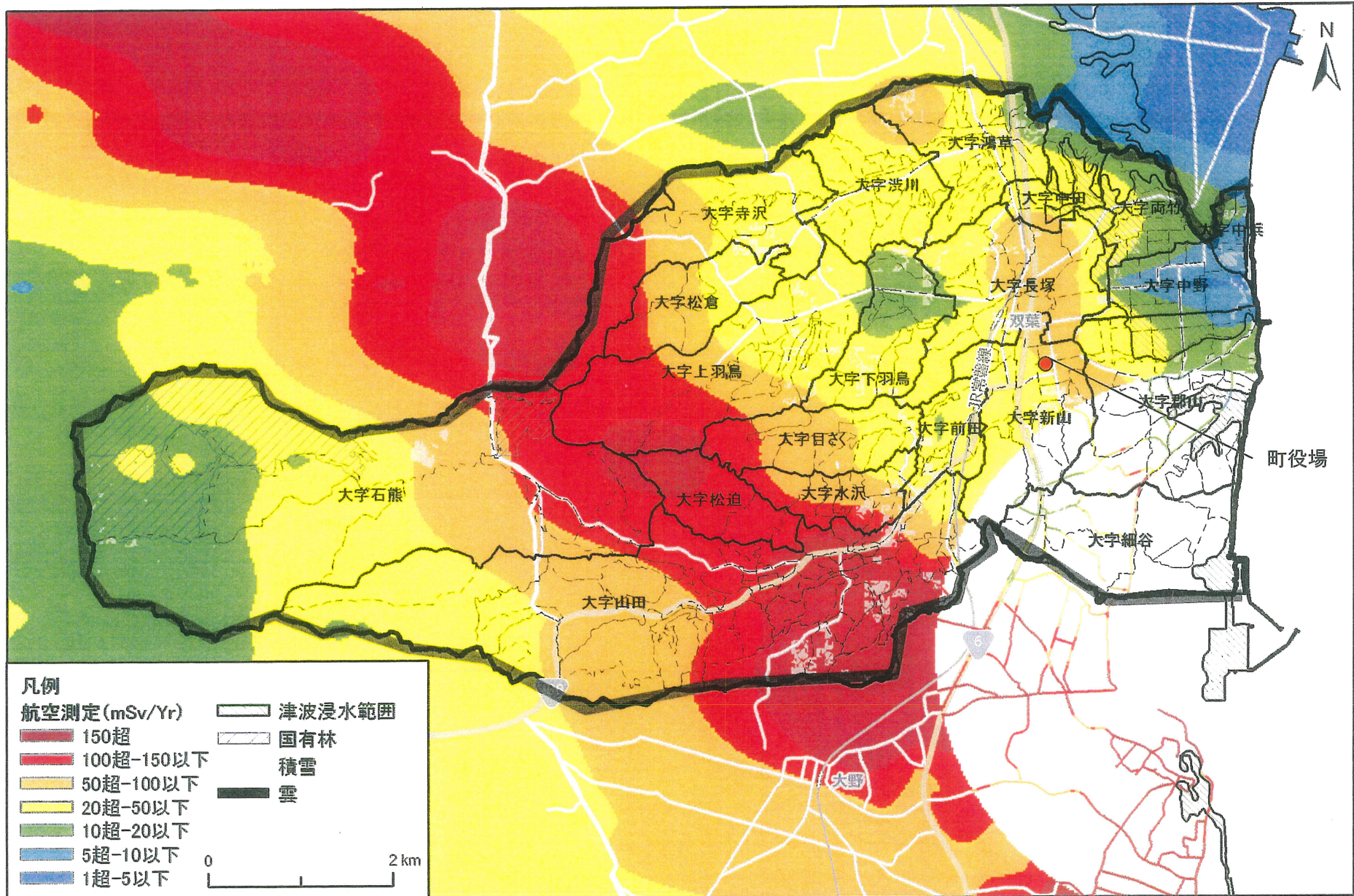


## 復興期間



# 双葉町の線量分布(3月31日時点)

資料5-1②



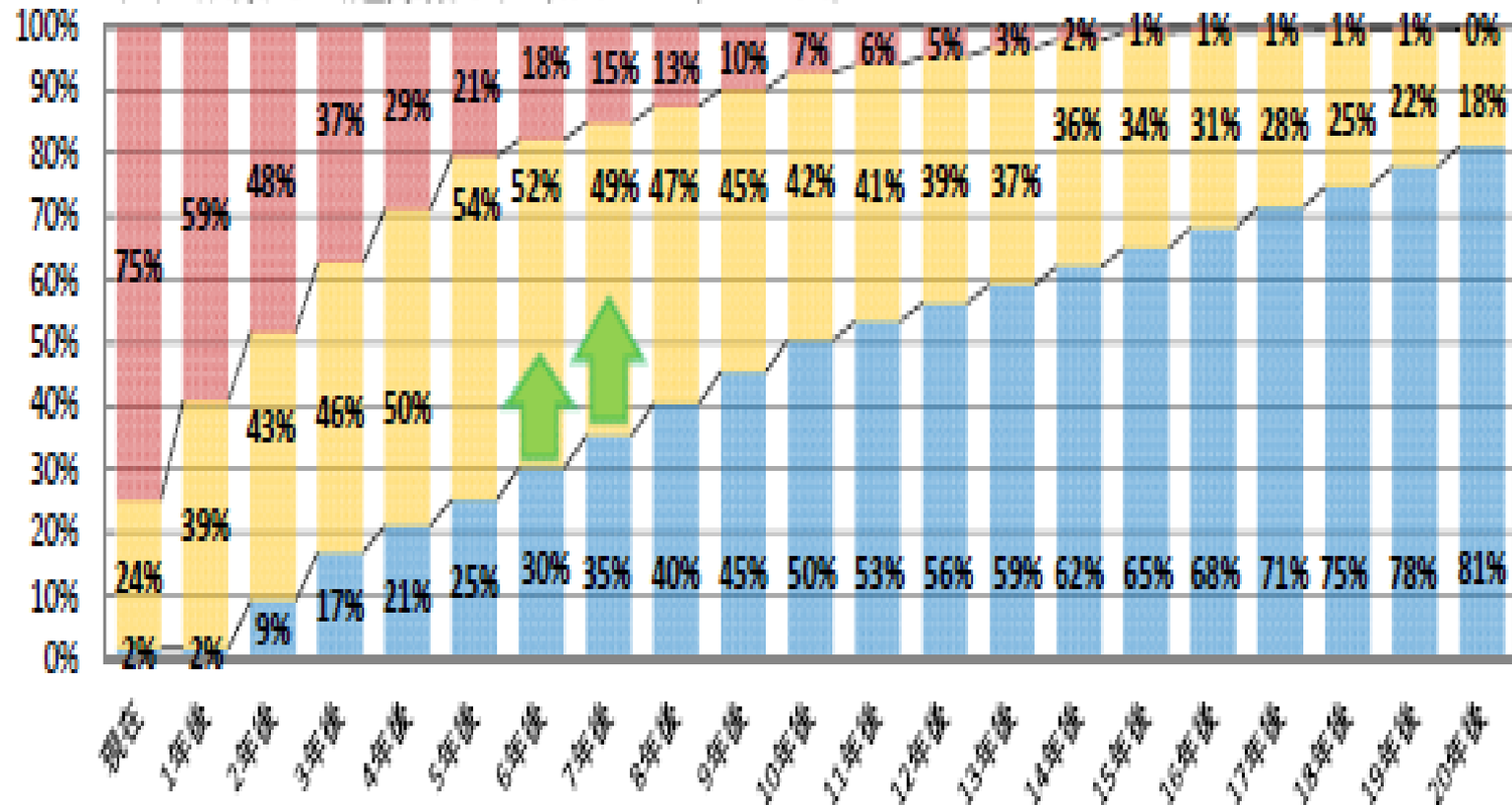
copyright(C)2010 ZENRIN CO., LTD (Z12LD第516号)

バックグラウンド 0.0434  $\mu$  Sv/h

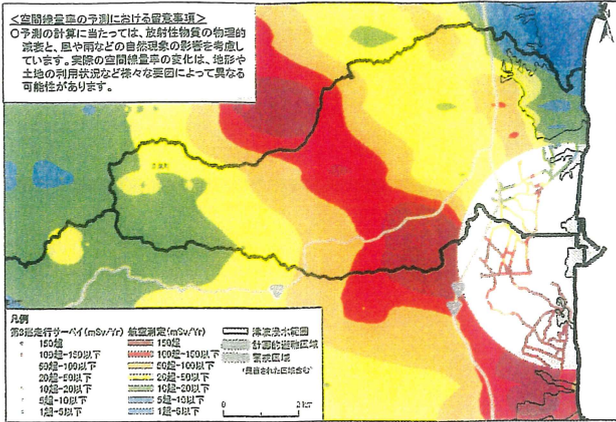
双葉町 2012年3月31日時点の線量分布(2月の航空機モニタリング結果を基に予測)

## 事故前の居住状況に基づく線量区分毎の人口分布(機械的計算)

### (2) 双葉町 (避難指示区域人口: 6,932人)

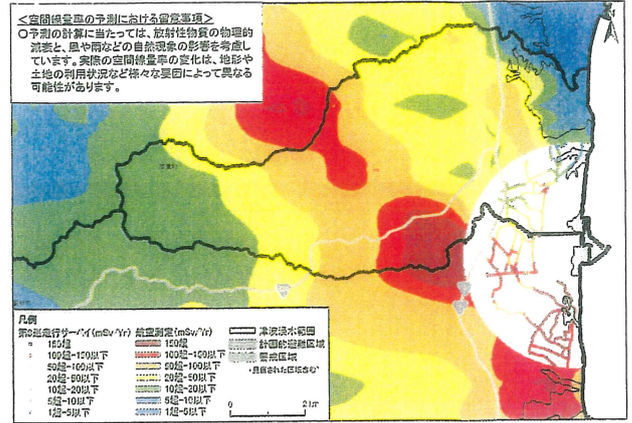


双葉町 空間線量率の予測① 2012年3月末



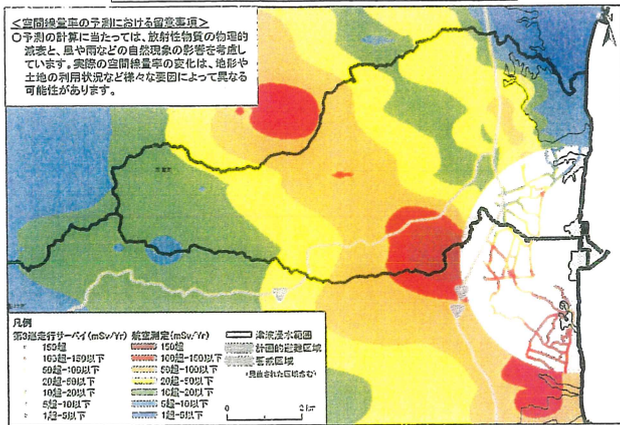
(11月の航空機モニタリング結果を基に予測)

双葉町 空間線量率の予測② 2013年3月末(1年後)



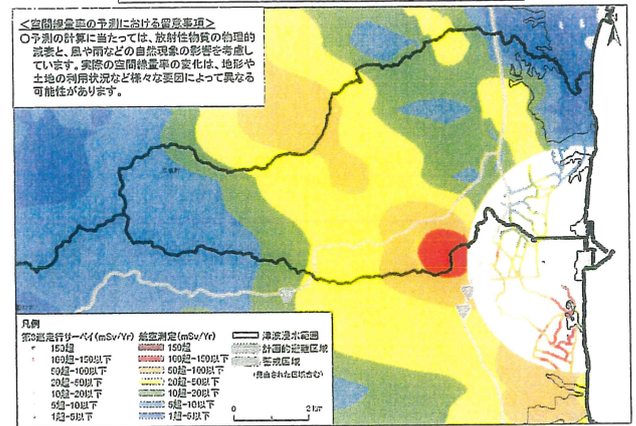
(11月の航空機モニタリング結果を基に予測)

双葉町 空間線量率の予測③ 2014年3月末(2年後)



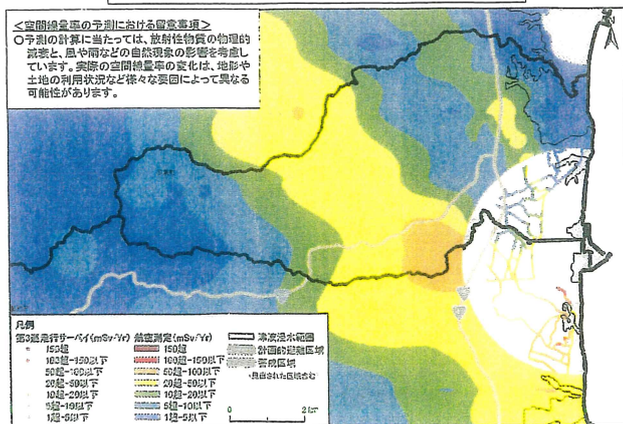
(11月の航空機モニタリング結果を基に予測)

双葉町 空間線量率の予測④ 2017年3月末(5年後)



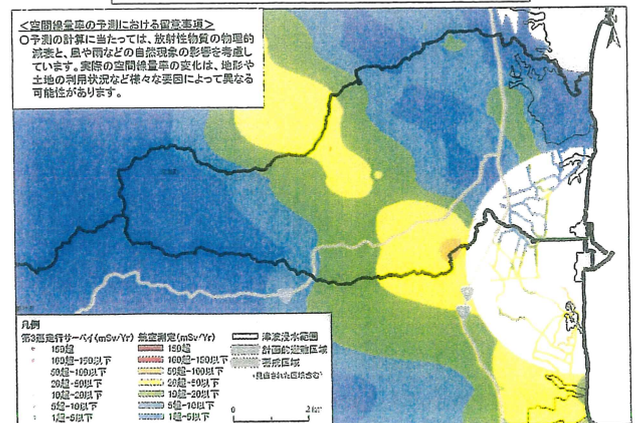
(11月の航空機モニタリング結果を基に予測)

双葉町 空間線量率の予測⑤ 2022年3月末(10年後)



(11月の航空機モニタリング結果を基に予測)

双葉町 空間線量率の予測⑥ 2032年3月末(20年後)



(11月の航空機モニタリング結果を基に予測)