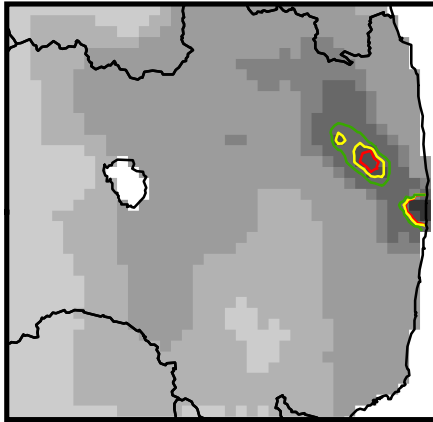
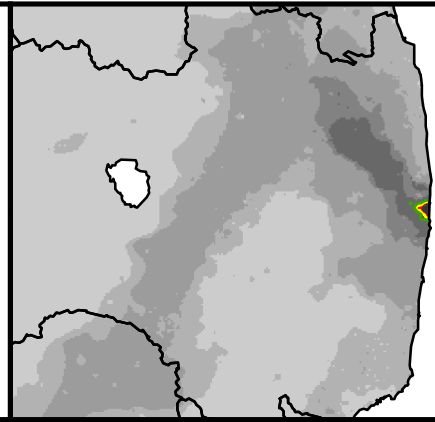


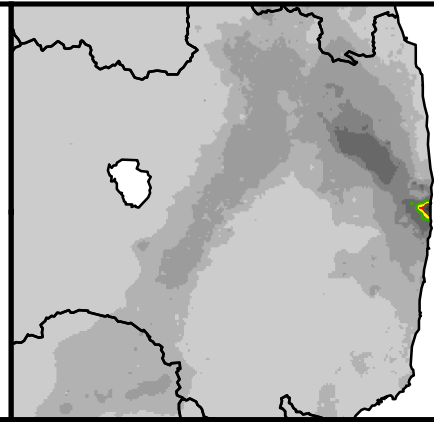
2011年3月15日から20日間



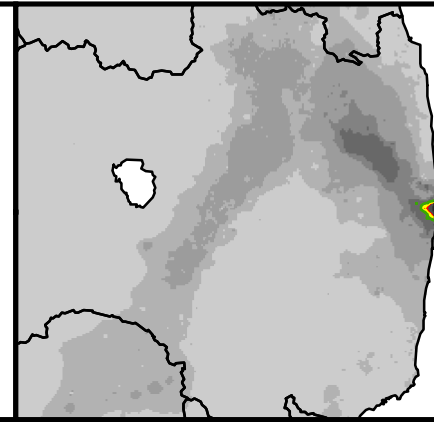
2011年4月1日から20日間



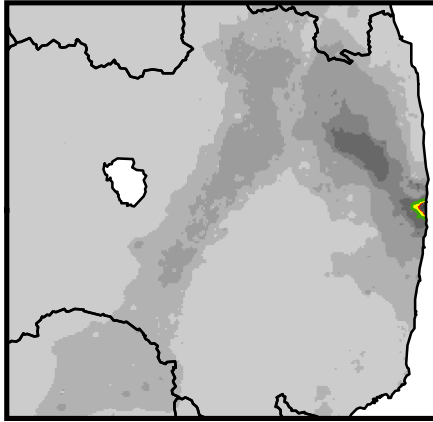
2011年8月1日から20日間



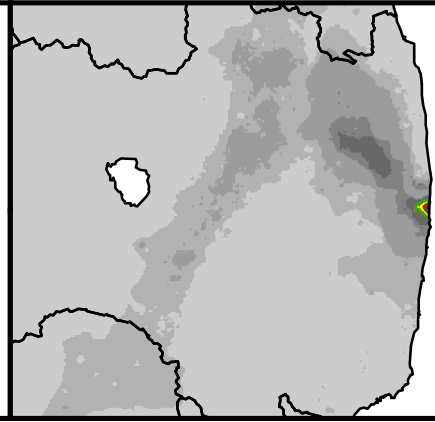
2011年12月1日から20日間



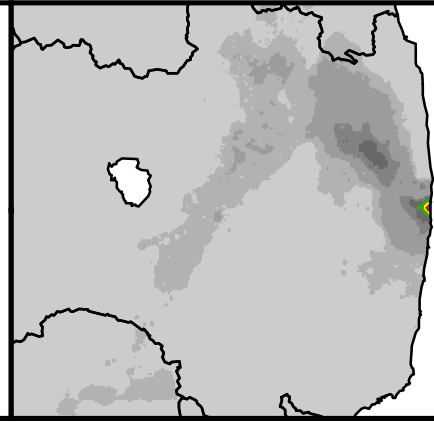
2012年4月1日から20日間



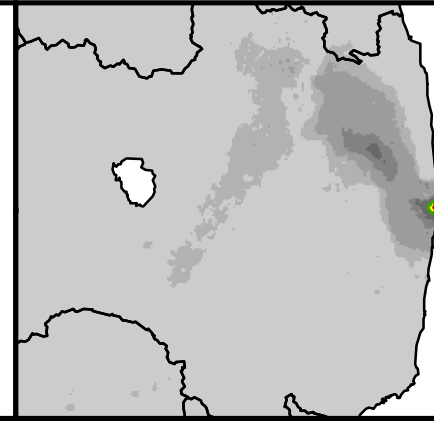
2013年4月1日から20日間



2016年4月1日から20日間

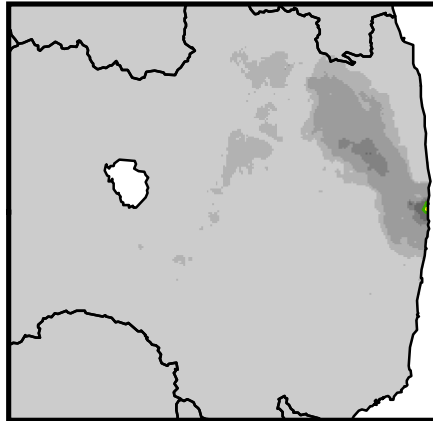


2021年4月1日から20日間

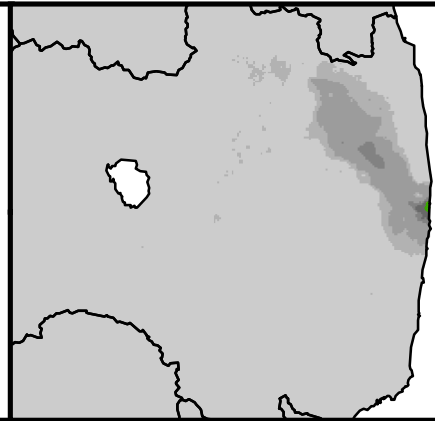
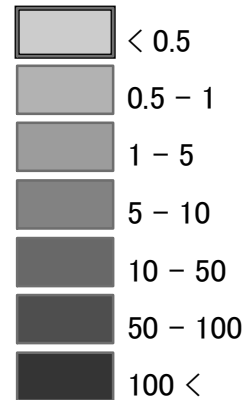


40km

2031年4月1日から20日間



2041年4月1日から20日間

空間放射線量率の
推定値 ($\mu\text{Sv/h}$)野生脊椎動物への影響が出始めるライン
(Sazykina et al. 2009による解析結果を元に
等値線を作成)

- 32.9 $\mu\text{Sv/h}$: 寿命が低下する可能性を否定できない
- 45.8 $\mu\text{Sv/h}$: 寿命が低下すると考えるのが妥当
- 54.2 $\mu\text{Sv/h}$: ほぼ確実に寿命が低下する

注意点: <http://vege1.kan.ynu.ac.jp/lab/nc/>をご参照ください
 作成日: 2011年7月23日
 作成者: 斎藤昌幸・土光智子・小池文人(横浜国立大学)