

福島第一原発から漏れた放射能汚染ルートとタイミング

Route and timing of pollutions from the Fukushima Daiichi nuclear power plant

2011年3月15日午前 群馬ルート

いわき市	3月15日 04:00	23.72 μ Sv/h
水戸市	08:30	1.49 μ Sv/h
さいたま市	09:30	1.20 μ Sv/h
東京(新宿)	09:30	0.50 μ Sv/h
茅ヶ崎市	12:00	0.18 μ Sv/h

2011年3月15日午後 飯館ルート

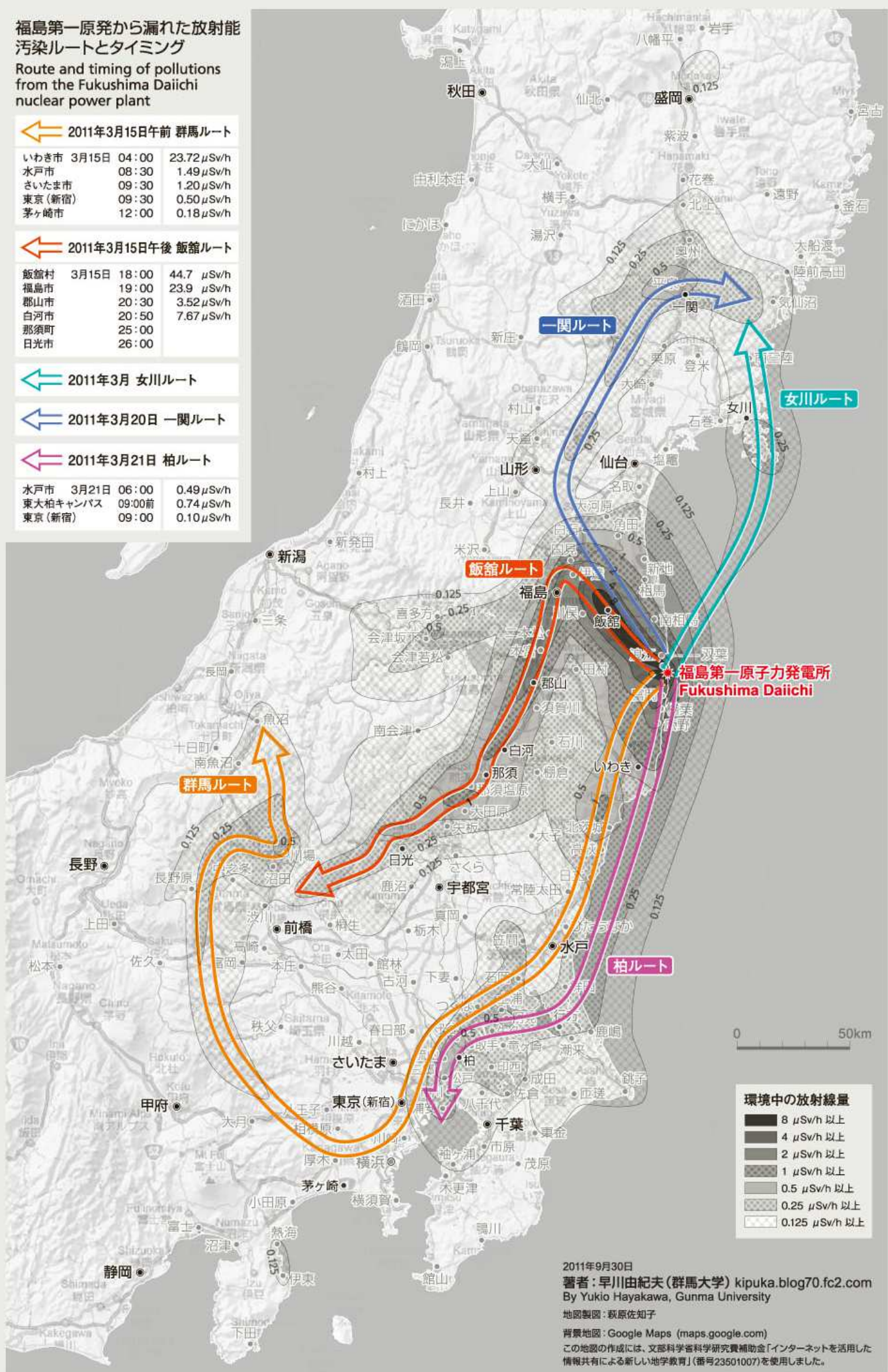
飯館村	3月15日 18:00	44.7 μ Sv/h
福島市	19:00	23.9 μ Sv/h
郡山市	20:30	3.52 μ Sv/h
白河市	20:50	7.67 μ Sv/h
那須町	25:00	
日光市	26:00	

2011年3月 女川ルート

2011年3月20日 一関ルート

2011年3月21日 柏ルート

水戸市	3月21日 06:00	0.49 μ Sv/h
東大柏キャンパス	09:00前	0.74 μ Sv/h
東京(新宿)	09:00	0.10 μ Sv/h



環境中の放射線量

8 μ Sv/h 以上
4 μ Sv/h 以上
2 μ Sv/h 以上
1 μ Sv/h 以上
0.5 μ Sv/h 以上
0.25 μ Sv/h 以上
0.125 μ Sv/h 以上

2011年9月30日
 著者：早川由紀夫(群馬大学) kipuka.blog70.fc2.com
 By Yukio Hayakawa, Gunma University
 地図製図：萩原佐知子
 背景地図：Google Maps (maps.google.com)
 この地図の作成には、文部科学省科学研究費補助金「インターネットを活用した情報共有による新しい地学教育」(番号23501007)を使用しました。