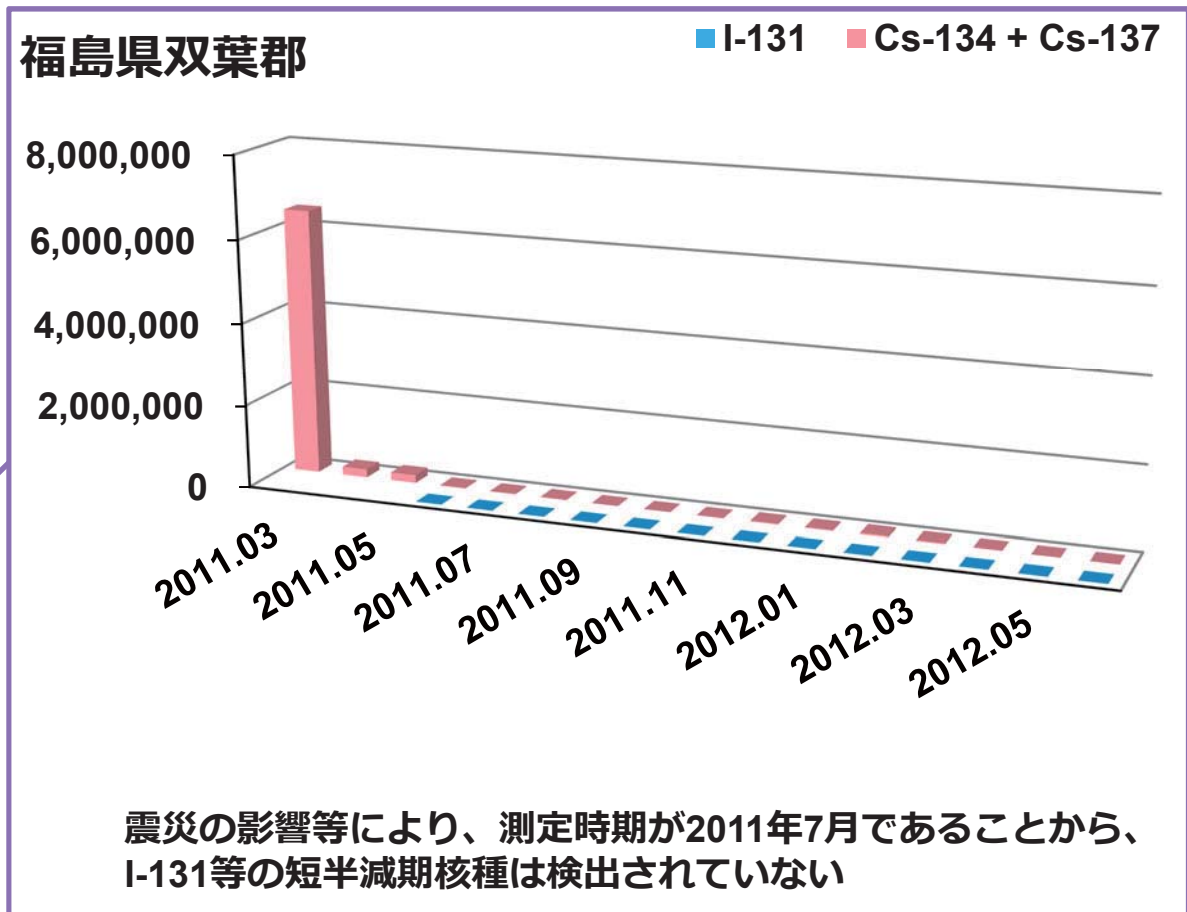
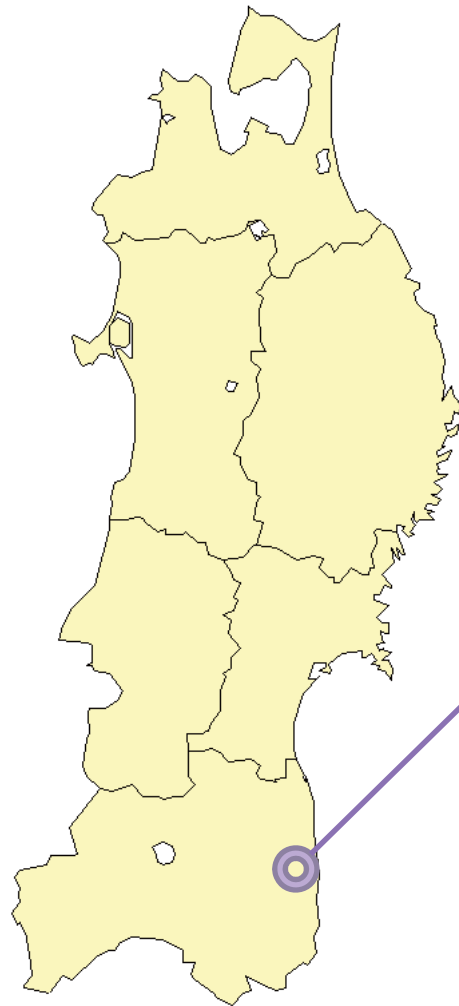


セシウムとヨウ素の降下量（福島県双葉郡の経時変化）

(単位： MBq/km²/月)



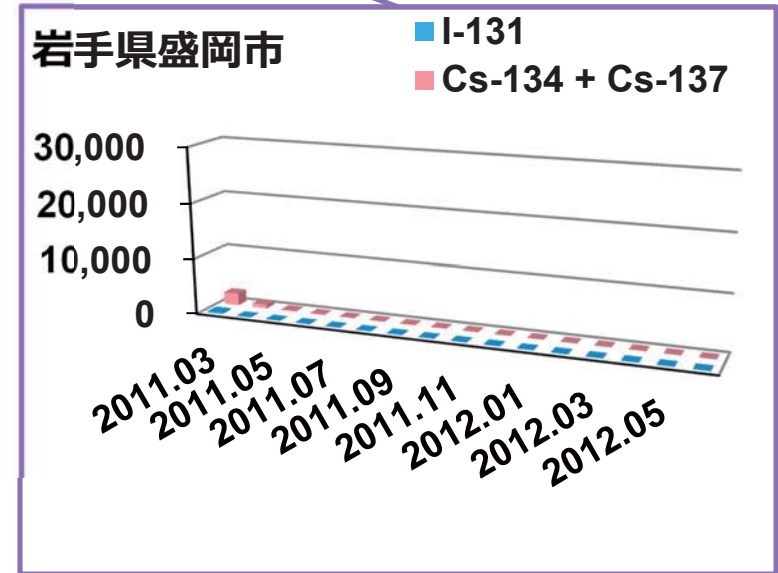
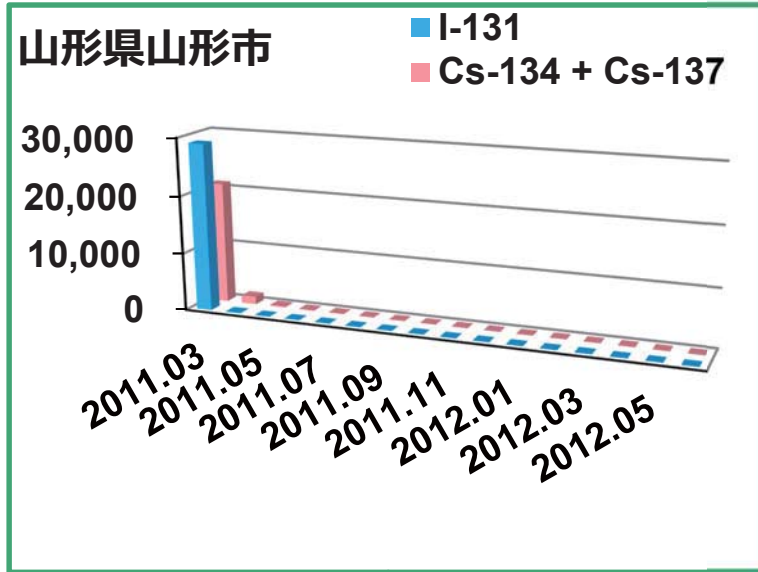
MBq/km²/月：メガベクレル/平方キロメートル/月

文部科学省発表：環境放射能水準調査結果（月間降下物）より作成

降下物中の放射性物質

セシウムとヨウ素の降下量（岩手県・山形県の経時変化）

(単位： MBq/km²/月)



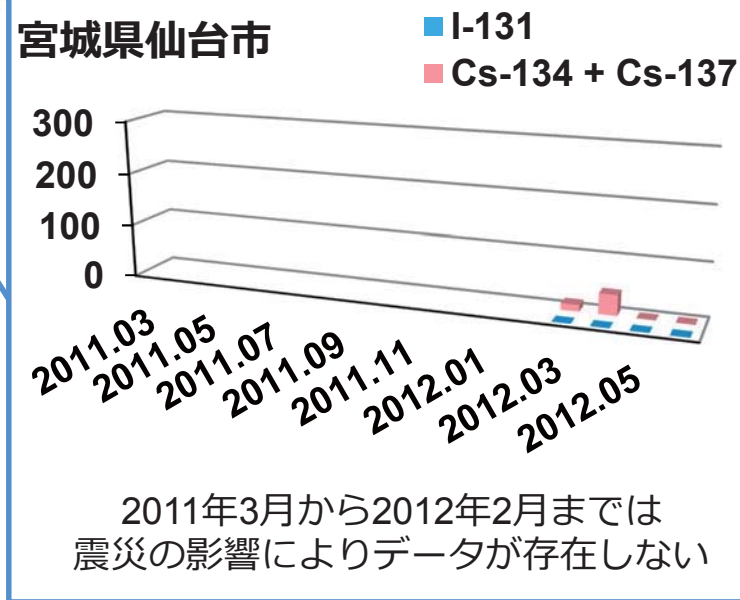
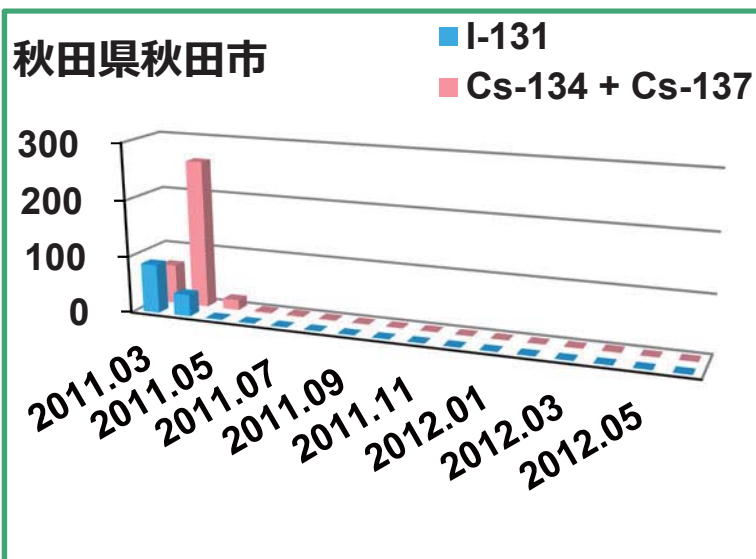
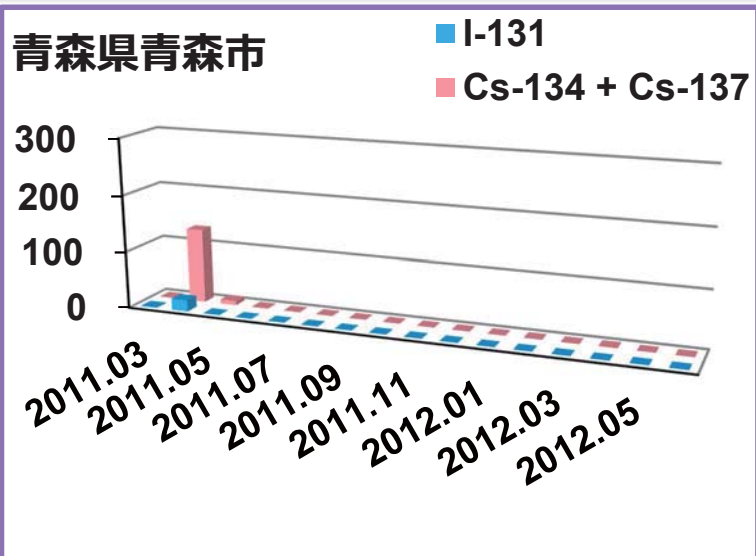
MBq/km²/月：メガベクレル/平方キロメートル/月

文部科学省発表：環境放射能水準調査結果（月間降下物）より作成

降下物中の放射性物質

セシウムとヨウ素の降下量（青森県・秋田県・宮城県の経時変化）

（単位： MBq/km²/月）



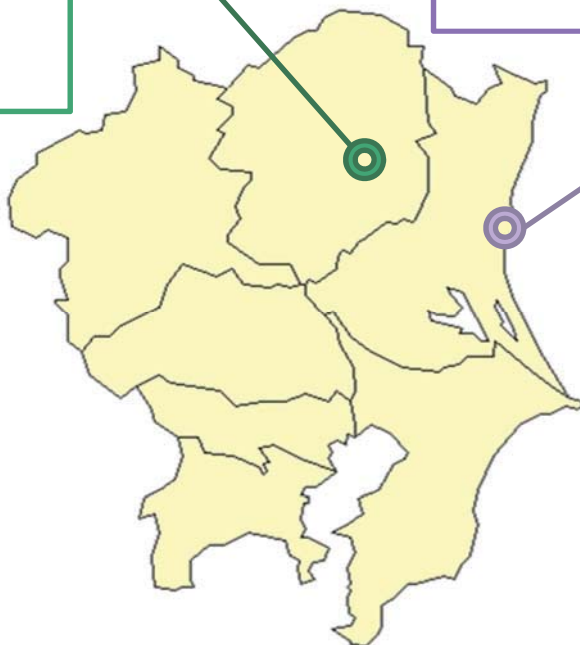
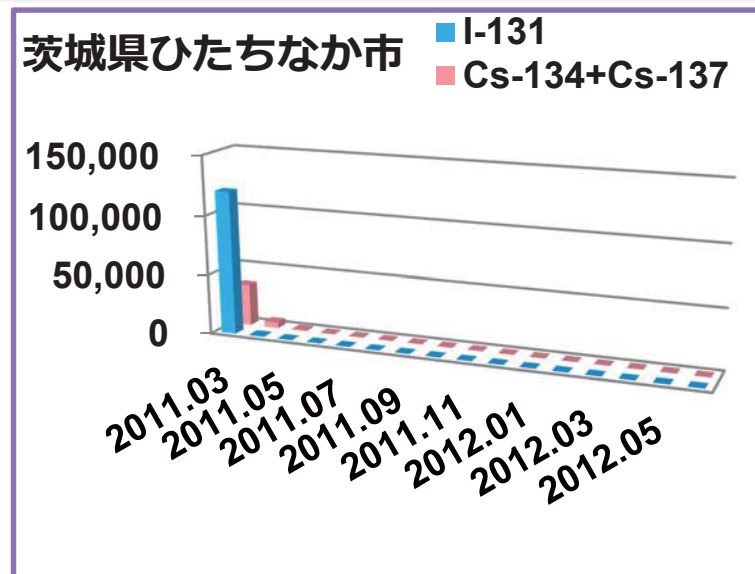
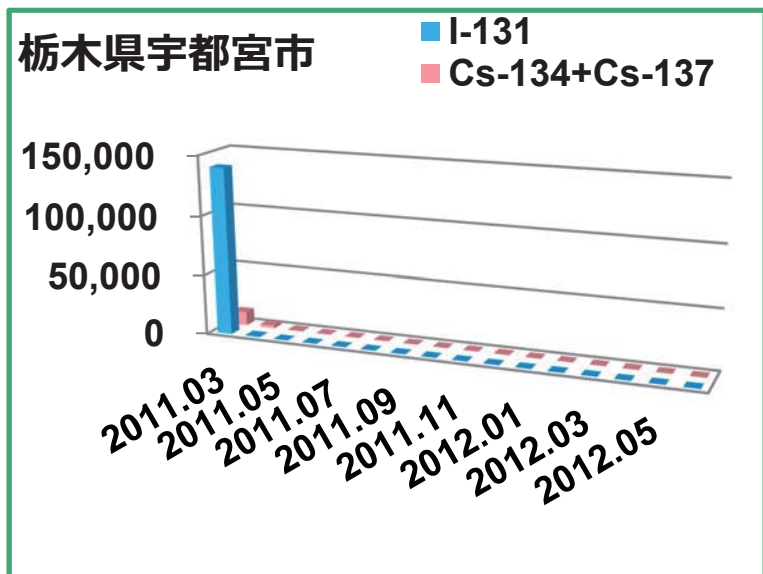
MBq/km²/月：メガベクレル/平方キロメートル/月

文部科学省発表：環境放射能水準調査結果（月間降下物）放射能情報サイトみやぎ より作成

降下物中の放射性物質

セシウムとヨウ素の降下量（栃木県・茨城県の経時変化）

（単位： MBq/km²/月）



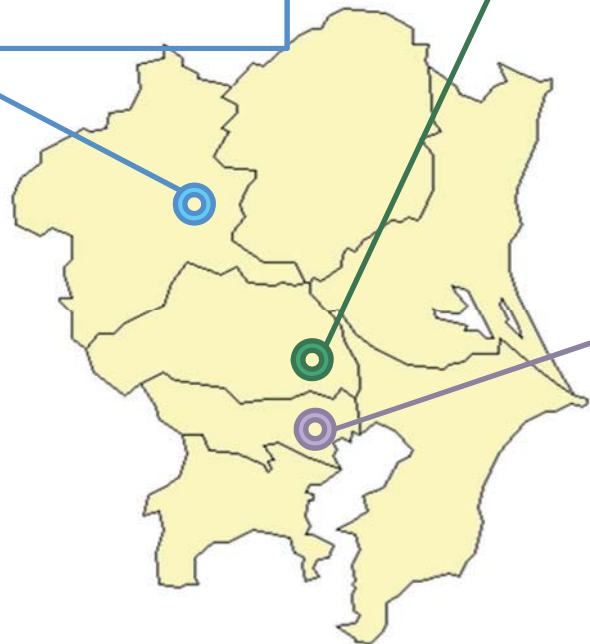
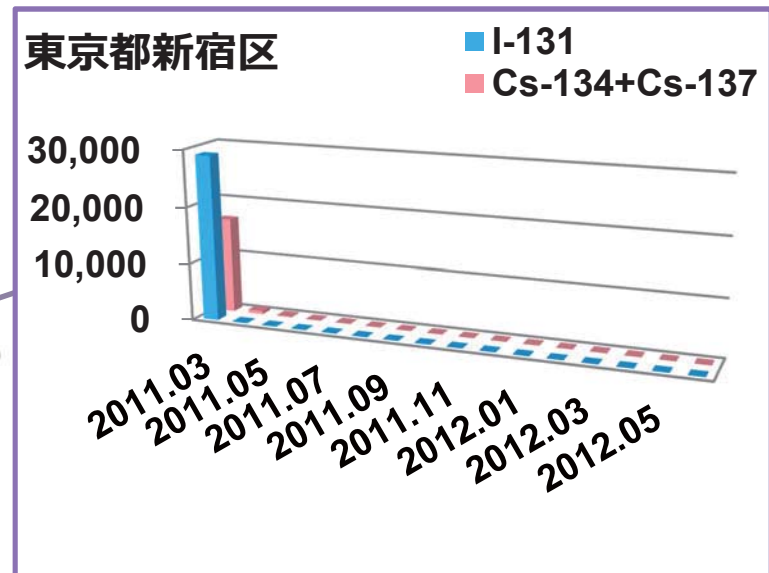
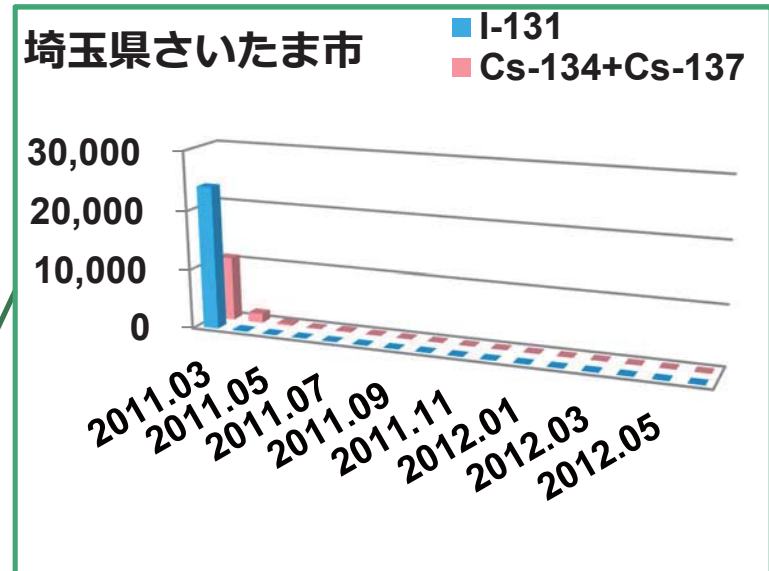
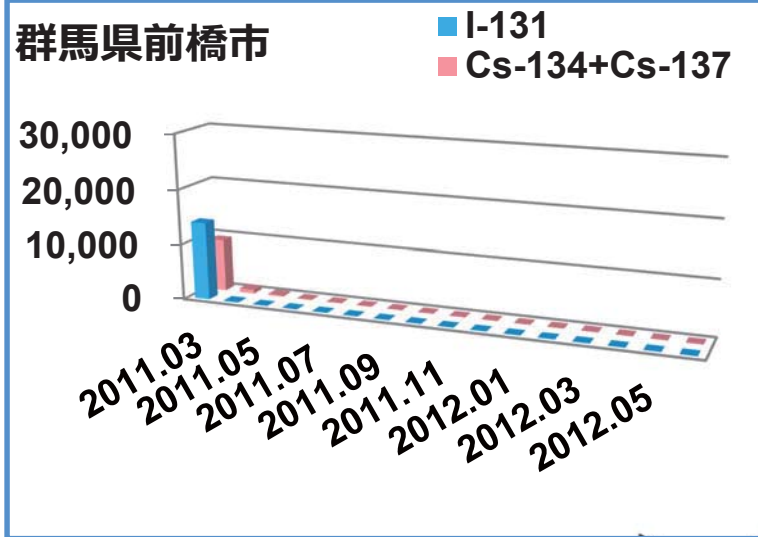
MBq/km²/月：メガベクレル/平方キロメートル/月

文部科学省発表：環境放射能水準調査結果（月間降下物）より

降下物中の
放射性物質

セシウムとヨウ素の降下量（群馬県・埼玉県・東京都の経時変化）

（単位： MBq/km²/月）



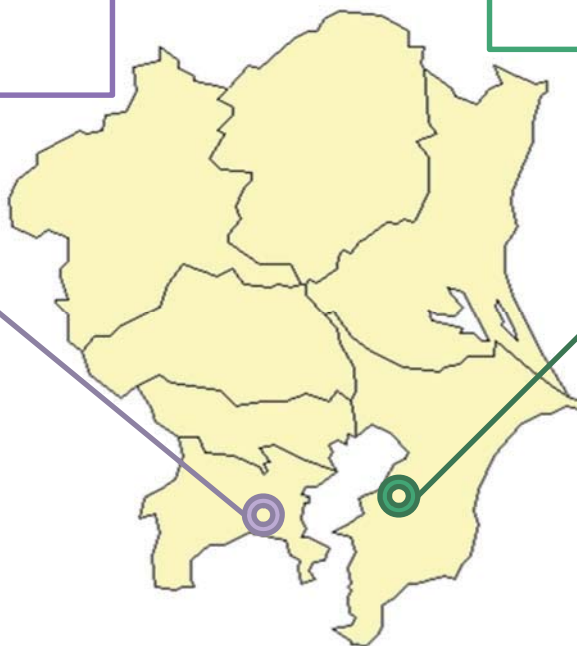
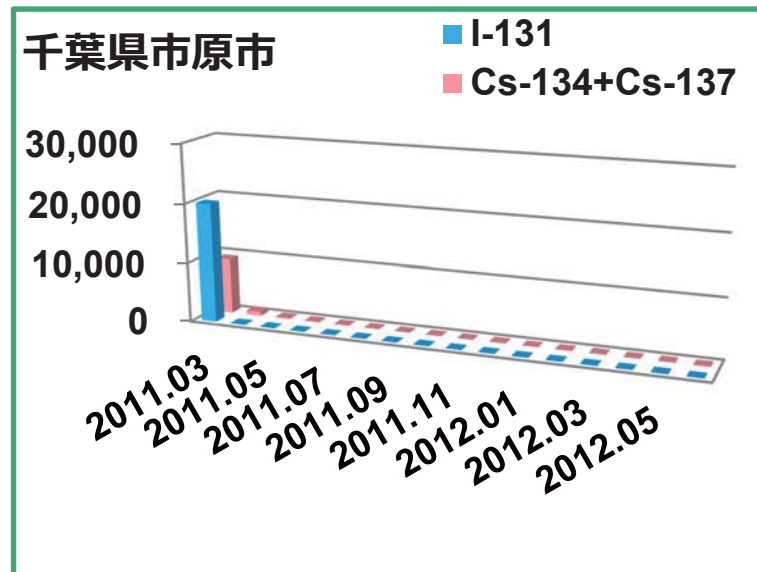
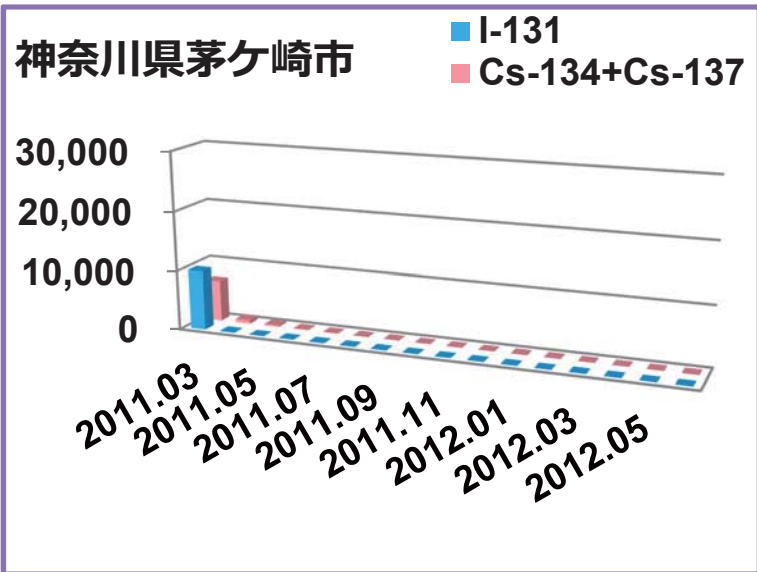
MBq/km²/月：メガベクレル/平方キロメートル/月

文部科学省発表：環境放射能水準調査結果（月間降下物）より

降下物中の
放射性物質

セシウムとヨウ素の降下量（千葉県・神奈川県の際時変化）

（単位： MBq/km²/月）



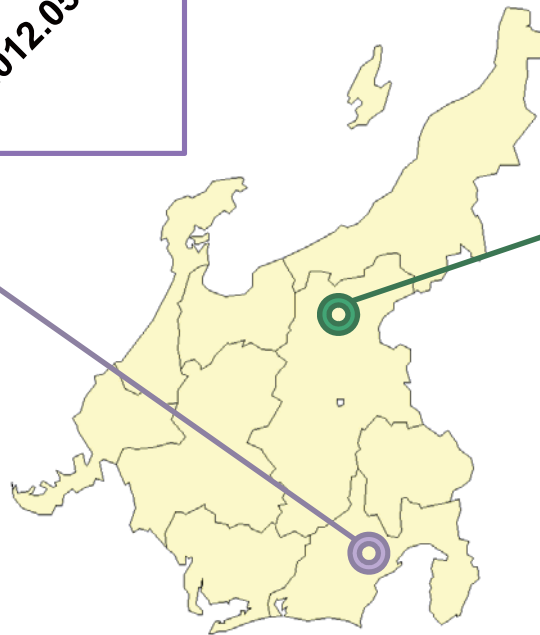
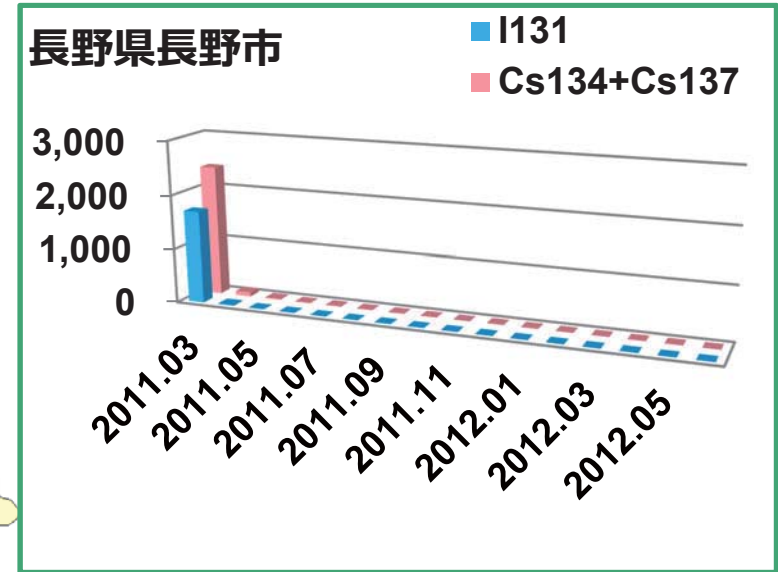
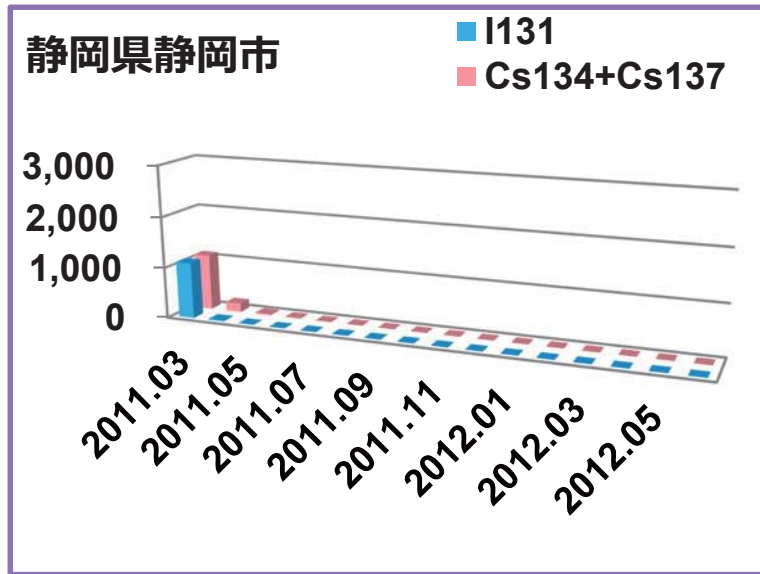
MBq/km²/月：メガベクレル/平方キロメートル/月

文部科学省発表：環境放射能水準調査結果（月間降下物）より

降下物中の放射性物質

セシウムとヨウ素の降下量（長野県・静岡県の経時変化）

（単位： MBq/km²/月）

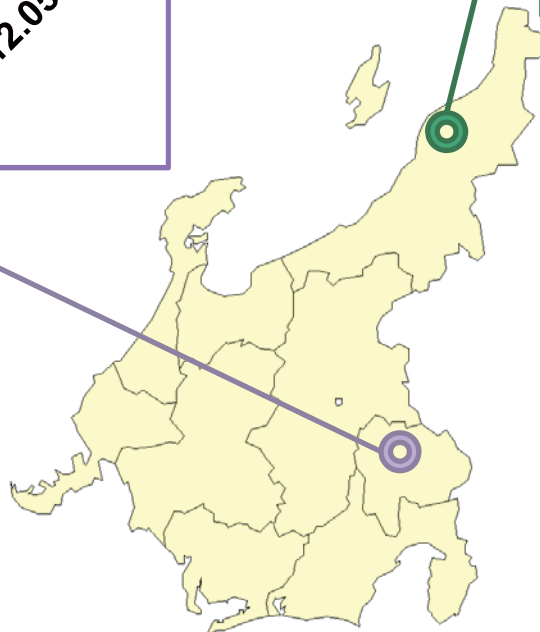
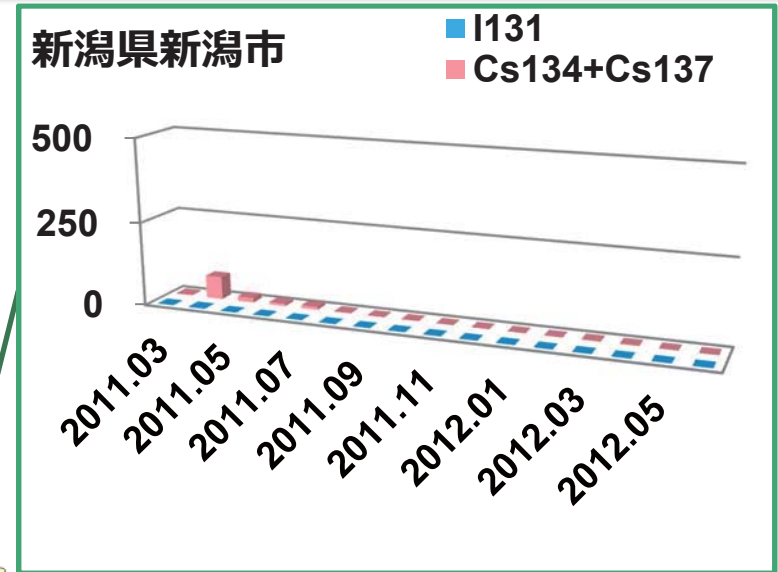
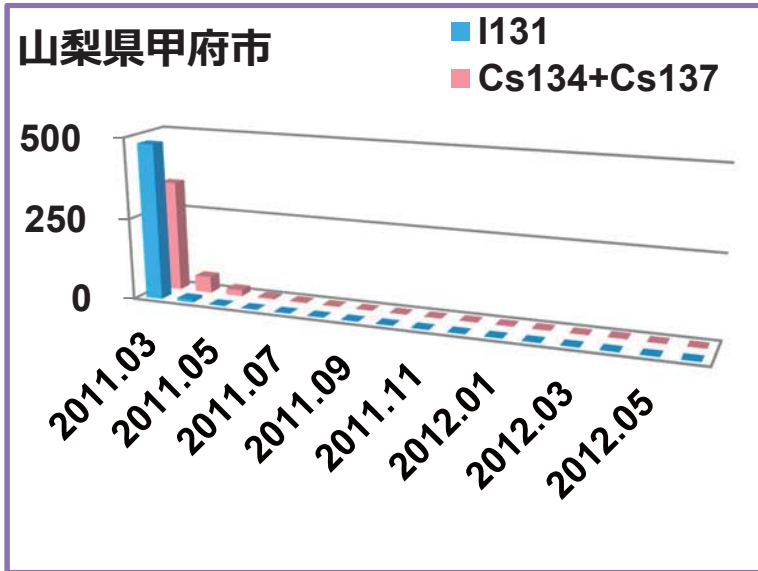


MBq/km²/月：メガベクレル/平方キロメートル/月

文部科学省発表：環境放射能水準調査結果（月間降下物）より

セシウムとヨウ素の降下量（新潟県・山梨県の経時変化）

（単位： MBq/km²/月）



MBq/km²/月：メガベクレル/平方キロメートル/月

文部科学省発表：環境放射能水準調査結果（月間降下物）より