

福島県葛尾村などの走行モニタリング結果について

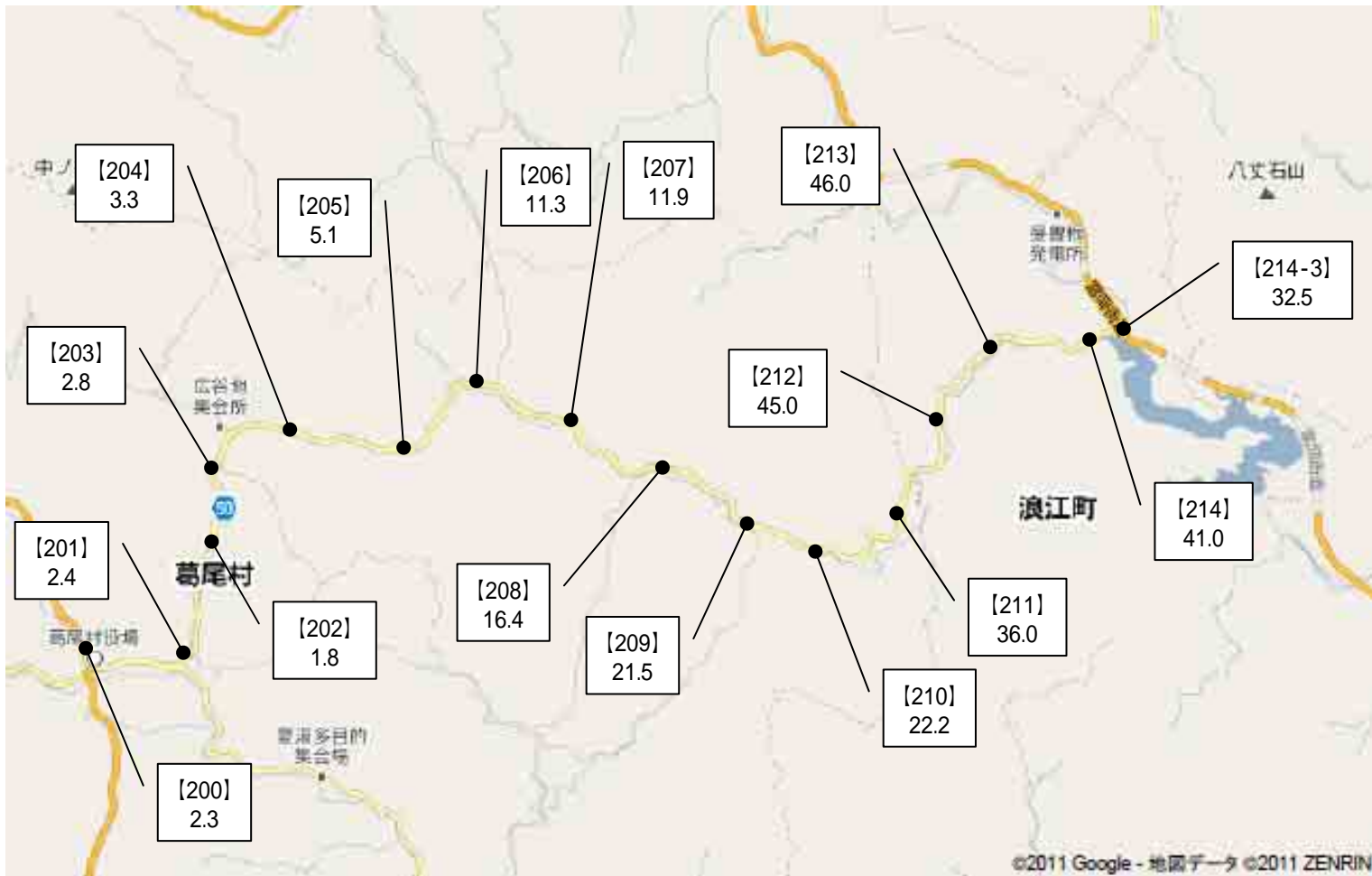
平成23年4月12日 13時00分現在
文 部 科 学 省

文部科学省が集計した結果

- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

場所	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア [200] 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時30分	2.3 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [201] 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時34分	2.4 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [202] 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時38分	1.8 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [203] 福島県双葉郡葛尾村落合	4月9日7時42分	2.8 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [204] 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日7時46分	3.3 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [205] 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日7時51分	5.1 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [206] 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日7時56分	11.3 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [207] 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時01分	11.9 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [208] 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時06分	16.4 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [209] 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時19分	21.5 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [210] 福島県双葉郡葛尾村葛尾	4月9日8時24分	22.2 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [211] 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時27分	36.0 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [212] 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時31分	45.0 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [213] 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時34分	46.0 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [214] 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時37分	41.0 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア [214-3] 福島県双葉郡浪江町川房	4月9日8時40分	32.5 ^{*2}	降雨あり	文部科学省

福島県葛尾村などの走行モニタリング結果



測定日時
4月9日
6時00分～12時00分
測定箇所



単位: マイクロシーベルト毎時

福島県川俣町小綱木の走行モニタリング結果について

平成23年4月12日 10時00分現在
文 部 科 学 省

文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所	測定日時	数値(マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【250】伊達郡川俣町小綱木泡吹地	4月11日9時42分	1.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【251】伊達郡川俣町小綱木沢	4月11日9時46分	1.3 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【252】伊達郡川俣町小綱木大柴	4月11日11時34分	2.8 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【253】伊達郡川俣町小綱木後沢	4月11日11時46分	1.5 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【254】伊達郡川俣町小綱木若松	4月11日11時58分	2.1 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【255】伊達郡川俣町小綱木長滝	4月11日12時22分	2.4 ^{*2}	降雨無し	文部科学省
測定エリア【256】伊達郡川俣町小綱木仲田	4月11日12時37分	1.0 ^{*2}	降雨無し	文部科学省

福島県川俣町小綱木の走行モニタリング結果

測定日時
4月11日
9時00分～13時00分
測定箇所



1km
|-----|

単位: マイクロシーベルト毎時