

もんじゅ事故時の放射能の流れ

海流調査

2010.7.24もんじゅ沖より 2000通放流

- | | |
|--------------|--------------|
| 1 福井県越前市 33通 | 15 山形県酒田市 |
| 2 福井県福井市 4通 | 16 秋田県にかほ市 |
| 3 石川県加賀市 | 17 秋田県湯上市 5通 |
| 4 石川県小松市 | 18 秋田県男鹿市 3通 |
| 5 石川県白山市 | 19 青森県深浦町 |
| 6 石川県かほく市 | 20 青森県五所川原市 |
| 7 石川県宝達志水町 | 21 青森県北津軽郡 |
| 8 石川県志賀町 7通 | 22 北海道上的国町 |
| 9 石川県輪島市 | 23 北海道松前町 |
| 10 石川県能登町 | 24 青森県野辺地町 |
| 11 富山県氷見市 | 25 青森県横浜町 |
| 12 新潟県柏崎市 3通 | 26 岩手県宮古市重茂 |
| 13 新潟県佐渡市 2通 | 27 茨城県銚田市 2通 |
| 14 新潟県新潟市 | 28 茨城県鹿嶋市 2通 |

2011.5.23作成

対馬海流

対馬海流は
日本海を北上し
青森で太平洋を
南下します。

琵琶湖の汚染は避けられません。
水の流れは淀川から大阪湾・太平洋・瀬戸内へ

冬場の風は地表ではまず南東へ
上空の風は東へ流れました
上空の偏西風は、ほぼ1年間
東へ流れるようです。

風向調査

毎回100個の風船を飛ばした。

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A 2010.1.11 | C 2000.12.9 | E 2010.2.14 | F 2010.4.18 |
| 1.長野県上伊那郡 | 8.愛知県南設楽郡 | 11.埼玉県北埼玉郡 | 19.愛知県名古屋市 |
| 2.埼玉県秩父郡 | 9.静岡県浜松市引佐町 | 12.埼玉県羽生市 | 20.愛知県名古屋市 |
| 3.埼玉県春日部市 | 10.静岡県浜松市 | 13.山梨県北杜市 | 21.愛知県豊橋市 |
| 4.千葉県富里市 | | 14.長野県南佐久郡 | 22.愛知県豊橋市 |
| 5.山梨県甲斐市 | D 2008.3.2 | 15.埼玉県北埼玉郡 | 23.愛知県みよし市 |
| | 返信なし | 16.長野県茅野市 | 24.静岡県静岡市 |
| B 2008.12.6 | | 17.長野県上伊那郡 | 25.滋賀県マキノ町 |
| 6.長野県安曇野 | | 18.長野県伊那市 | |
| 7.長野県上田市 | | | |

調査実施 ストップ・ザ・もんじゅ
<http://www.page.sannet.ne.jp/stopthemonju/>
stopthemonju@sannet.ne.jp (TEL&FAX 072-843-1904)
 この地図の無断複製・使用を禁じます。
 Copyright (C) 2011 stop the monju All Rights Reserved.