

## 【新聞・雑誌・広報誌掲載】(93件)

1. 中村尚：日経新聞「爆弾低気圧の発達について」2015年2月
2. 中村尚：RCAST NEWS「予測するサイエンス」89号，2014年11月
3. 中村尚：週刊東京大学新聞「異常気象で日本はどうなる」2014年11月4日
4. 中村尚：読売新聞「広島土砂災害に関して」2014年10月
5. 中村尚：朝日新聞「広島の豪雨もたらした要因」2014年9月
6. 中村尚：交詢雑誌「異常気象と気候変動：その仕組みと地球温暖化との関係」第590号，2014年7月
7. 中村尚：日本経済新聞「東シナ海の水温上昇が梅雨期に九州で起こる集中豪雨の発生に影響」2014年7月
8. 中村尚：朝日新聞西部版「東シナ海の水温上昇が梅雨期に九州で起こる集中豪雨の発生に影響」2014年7月
9. 中村尚：読売新聞九州版「東シナ海の水温上昇が梅雨期に九州で起こる集中豪雨の発生に影響」2014年7月
10. 中村尚：西日本新聞「東シナ海の水温上昇が梅雨期に九州で起こる集中豪雨の発生に影響」2014年7月
11. 中村尚：共同通信「東シナ海の水温上昇が梅雨期に九州で起こる集中豪雨の発生に影響」2014年7月
12. 中村尚：長崎新聞「東シナ海の水温上昇が梅雨期に九州で起こる集中豪雨の発生に影響」2014年7月
13. 中村尚：熊本日日新聞「東シナ海の水温上昇が梅雨期に九州で起こる集中豪雨の発生に影響」2014年7月
14. 中村尚：宮崎日日新聞「東シナ海の水温上昇が梅雨期に九州で起こる集中豪雨の発生に影響」2014年7月
15. 中村尚：大分合同新聞「東シナ海の水温上昇が梅雨期に九州で起こる集中豪雨の発生に影響」2014年7月
16. 中村尚：京都新聞（東シナ海の水温上昇が梅雨期に九州で起こる集中豪雨の発生に影響），2014年7月
17. 中村尚：日本経済新聞「気象異変 世界に波紋 東日本に寒気入りやすく」2014年2月
18. 中村尚：読売新聞「東日本を襲った記録的な大雪」2014年2月
19. 中村尚：毎日小学生新聞「どうなってる？世界の気象：日本の夏は、ますます暑く？」2013年10月
20. 中村尚：日本経済新聞「黒潮大蛇行が気象変える」2013年9月
21. 中村尚：読売 KODOMO 新聞・取材協力「世界の天気を変/偏西風とは？」2013年9月
22. 中村尚：共同通信「四万十市で国内観測史上最高の気温 41.0度を記録した要因について」2013年8月
23. 中村尚：日本経済新聞「極端気象，日本でも 米の竜巻，背景に温暖化？」2013年5月
24. 中村尚：読売新聞「北日本に暴風雪をもたらした台風並みに強い低気圧について」2013年3月
25. 中村尚：日本経済新聞「暑いのに上空になぜ寒気？ 熱帯の海が影響か」2012年5月
26. 中村尚：日本経済新聞「爆弾低気圧，日本に脅威」2012年5月
27. 中村尚：日本経済新聞「春の嵐は「爆弾低気圧」」2012年4月
28. 中村尚：毎日新聞「海水温：世界の主要5暖流で急上昇 国際チーム解析」2012年2月
29. 中村尚：朝日新聞・日本経済新聞・毎日新聞・産経新聞(西日本版)・西日本新聞・時事通信「福島原

発からの放射性物質の広域輸送をもたらしたジェット気流と低気圧について」2011年6月

30. 中村尚：日本経済新聞（寒波・豪雪再び猛威も：北極の寒気放出続く・偏西風蛇行）2011年1月
31. 中村尚：日本経済新聞（猛暑・大雪…異常気象の1年：「海水温」「北極振動」引き金）2010年12月
32. 中村尚：週刊東京大学新聞「記録的猛暑 偏西風がもたらす自然変動」, 2010年11月
33. 中村尚：日本経済新聞「ラニーニャ現象発生：猛暑のあとは台風多発か?」2010年9月
34. 中村尚：読売新聞（西日本版）「今夏の台風発生の少なさについて」2010年8月
35. 中村尚：日本経済新聞「梅雨明け後の猛暑をもたらした大気循環について」2010年7月
36. 磯辺篤彦：環境新聞「マイクロプラスチック 生態影響を将来予測 -九州大など4大学 南極海でも実態調査-」2015年5月
37. 磯辺篤彦：読売新聞「震災漁船 今なお漂流 -ハワイ 今年7隻発見-」2015年5月
38. 磯辺篤彦：環境新聞「平成26年度沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査委託業務調査結果について」2015年4月
39. 磯辺篤彦：毎日新聞「平成26年度沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査委託業務調査結果について」2015年4月
40. 磯辺篤彦：日本経済新聞「平成26年度沖合海域における漂流・海底ごみ実態調査委託業務調査結果について」2015年4月
41. 磯辺篤彦：読売新聞「日本周辺 海水1トンに2.4個 漂流微小プラスチック -成分分析 経路解明へ-」2015年4月
42. 磯辺篤彦：朝日新聞「微小プラ汚染 外洋まで -生態系への影響 懸念-」2015年4月
43. 磯辺篤彦：読売新聞「海を漂うゴミ減らせ ~処理責任規定なし 環境省 回収支援へ~」2015年1月
44. 磯辺篤彦：読売新聞（西部本社版）「微小プラスチック海洋汚染 -生態系に懸念 環境省調査-」2015年1月
45. 磯辺篤彦：環境新聞「マイクロプラスチック 海岸で微細化、海洋に再流出 ~九州大 世界初、輸送過程を解明 全てのプラスチックが変化~」2014年10月
46. 磯辺篤彦：環境新聞「プラスチック海洋汚染 漂着ゴミから鉛検出 九大調査、規定値の13倍」2014年9月
47. 磯辺篤彦：環境新聞「マイクロプラスチック海洋汚染-2 大学協力、全国の海域網羅」2014年7月
48. 磯辺篤彦：朝日新聞「海の微小プラごみ調査へ -環境省 日本一周の練習船で採取-」2014年5月
49. 磯辺篤彦：朝日新聞「海の微小プラごみ調査へ -環境省 日本一周の練習船で採取-」2014年5月
50. 立花義裕：三重ふるさと新聞『「気象と市民生活」語る 立花教授が?「発見塾」で」2015年4月
51. 立花義裕：朝日新聞「三重大の研究成果市民に紹介し10年 『発見塾』60回目の講演 31面」2015年3月
52. 立花義裕：中日新聞「雪雲、蛇行偏西風で中部へ 海水温高く発達、大雪もたらす」2014年12月
53. 立花義裕：日本経済新聞「台風15号について」2011年10月
54. 立花義裕：日本経済新聞「台風12号について」2011年9月
55. 立花義裕：日本経済新聞「2011年の冬の寒さについて」2011年1月
56. 立花義裕：読売新聞「2010年の猛暑について」2010年7月
57. 立花義裕：日本経済新聞、2010年の猛暑についての記事、2010年7月
58. 川村隆一：日本経済新聞「ナゾ謎かがく 爆弾低気圧なぜ発達? 渦や水蒸気 引き金に」2015年2月
59. 川村隆一：朝日新聞「海水温低く梅雨に戻る」2014年8月
60. 川村隆一：日本経済新聞「黒潮大蛇行が気象変える」2013年9月

61. 川村隆一：北陸中日新聞「ニュースが分かる 厳しい寒さいつまで」2011年1月
62. 川村隆一：北日本新聞「今冬の降雪 西高東低 ラニーニャで偏西風蛇行」2011年1月
63. 川村隆一：北日本新聞「低温傾向続く県内 原因はラニーニャ」2011年1月
64. 川村隆一：日本経済新聞「記録破り猛暑、犯人は<2段重ね>高気圧」2010年9月
65. 三寺史夫：朝日小学生新聞「流氷の話」2012年1月
66. 三寺史夫：北海道新聞「流氷について」2011年11月
67. 三寺史夫：財界さっぽろ「水産王国の海はだいじょうぶか」2011年9月号
68. 佐藤友徳：北海道新聞「爆弾低気圧 接近10回」2015年3月
69. 中村啓彦：ウォールストリートジャーナル日本版「黒潮と低気圧蛇行で東京降雪＝温暖化で減少か」2012年9月
70. 中村啓彦：朝日新聞「黒潮が大蛇行→東京に雪」2012年9月
71. 中村啓彦：読売新聞「黒潮が蛇行→東京に雪」2012年9月
72. 中村啓彦：中日新聞「黒潮大蛇行で東京に雪」2012年9月
73. 中村啓彦：京都新聞「黒潮大蛇行で東京に雪」2012年9月
74. 中村啓彦：神戸新聞「黒潮大蛇行で東京に雪」2012年9月
75. 中村啓彦：福井新聞「黒潮大蛇行で東京に雪」2012年9月
76. 中村啓彦：茨城新聞「黒潮大蛇行で東京に雪」2012年9月
77. 中村啓彦：日本農業新聞「東京の雪多い？黒潮蛇行で研究報告」2012年9月
78. 中村啓彦：読売新聞「東京に雪、黒潮蛇行なら・・・鹿児島大など研究」2012年9月
79. 中村啓彦：ヤフーニュース「黒潮と低気圧蛇行で東京に降雪＝温暖化で減少か」2012年9月
80. 中村啓彦：時事ドットコム「黒潮と低気圧蛇行で東京降雪＝温暖化で減少か」2012年9月
81. 児玉安正：東奥新報「気象レーダー活用探る ひろだい白神レーダー開設記念シンポジウム」2014年9月
82. 児玉安正：陸奥新報「雷や竜巻予測提案 白神レーダー開設記念シンポジウム」2014年9月
83. 児玉安正：毎日新聞（地方版）「弘大Xバンド活用を」豪雨予測で要請へ」2014年9月
84. 児玉安正：東奥日報「弘大に気象レーダー」2014年5月
85. 児玉安正：陸奥新報「弘大が気象レーダー設置」2014年5月
86. 児玉安正：デイリー東北「ヤマセのレーダー観測」2012年3月
87. 佐々木英治：日刊工業新聞「海洋循環の季節変動、北太平洋に発生する小さな渦が影響－海洋機構が解明」2014年12月
88. 佐々木英治：科学新聞「北西太平洋の微小な渦が海洋循環に大きな影響 海洋機構「地球シミュレータ」で解明」2015年1月
89. 茂木耕作：日本経済新聞「広島のと砂崩れ3時間で月間雨量超す 土壌表層が崩壊」2014年8月
90. 茂木耕作：日本経済新聞「ナゾ謎かがく～梅雨の集中豪雨なぜ起こる？～」2013年7月
91. 細田滋毅：読売新聞「地球温暖化の行方」2012年2月
92. 岡本創：読売新聞「雲の謎解く人工衛星 日欧共同衛星計画「EarthCARE」能動型センサーが拓く雲研究の新展開」2014年11月
93. 佐藤尚毅：産経新聞「関東南部 冬の降水倍増」2011年11月