## 気象研究ノート 在庫案内

2020年2月20日現在

受					2020年2月20日現在
241 南岸低気による大雪 II ・安林・アナールの要因   2019   72、900   74、300   2019   72、900   74、300   2019   72、900   74、300   2019   72、900   74、300   2019   72、900   74、500   74 50	号	タイトル	発行年	個人会員価格	会員外価格
240					
海岸氏坂田による大雪   1:機製   2019   12:200   14:300   14:700					
238   飲止気寒衛星 む ** 1,00   ** 1,700   237   気象レーゲーの6中の歩と付来課題   2018   ** 1,00   ** 1,700   236   施市における極端気象の観測・子側・情報伝達   2018   ** 1,500   ** 1,300   237   地球規則の将来機想に関わる世界動内の分析   2017   ** 1,500   ** 2,200   238   南田水比・大気勢管動性   5根   5根   54,700   ** 2,200   230   南田水比・大気勢管動性   5根   54,700   ** 2,000   230   北手球米毛州関球の気象・環境変動   2015   ** 4,700   ** 4,000   230   北手球米毛州関球の気象・環境変動   2014   ** 2,200   ** 4,000   231   人工ド前・修留研究の局部線   2015   ** 4,700   ** 4,000   232   高層が変し気動き   現境変動   2014   ** 2,200   ** 4,000   232   二半球米毛州関球の気象・環境変動   2014   ** 2,200   ** 4,000   233   北手球米毛州関球の気象・環境変動   2014   ** 2,200   ** 4,000   234   北手球米毛州関球の気象・環境変動   2014   ** 2,200   ** 4,000   235   2010年夏   日本の屋前線 (下)   2013   ** 3,300   ** 4,500   226   右駆が突の最前線 (下)   2013   ** 3,300   ** 4,500   227   石塵が突の最前線 (下)   2013   ** 3,300   ** 4,500   228   三世の気象とる様   2012   ** 4,300   ** 4,500   229   京泉が高から水をと海ボ   2014   ** 3,300   ** 4,500   220   京泉が高から水をと海ボ   2017   ** 3,400   ** 4,500   221   気象をはおける大変定節位体比の利用   2011   ** 3,400   ** 4,500   222   気象をはおける大変定節位体比の利用   2011   ** 3,400   ** 4,500   223   気象をはおける大変定節位体比の利用   2019   ** 2,400   ** 3,100   224   気象をはおける大変定節位体比の利用   2019   ** 2,400   ** 3,100   225   気象をはおける大変定節位体比の利用   2009   ** 2,400   ** 3,100   227   気象をはおける大変定節位体比の利用   2008   ** 2,400   ** 3,100   228   気象をがわれる気象   マルデチャンタルデータの利用   2006   ** 2,400   ** 3,100   229   京泉をよれける大変変動   2014   ** 3,400   ** 4,400   210   京泉をよれける大変変動   2014   ** 4,400   211   京泉をよれける大変をはまれままままままままままままままままままままままままままままままままままま					
297    3条レーダー60年の歩えと将来原型					
### おおよける極端気象の観測・予測・情報伝達	238	静止気象衛星 ひまわり8号・9号とその利用	2018	¥3, 100	¥4, 700
### おおよける極端気象の観測・予測・情報伝達	237	気象レーダー60年の歩みと将来展望	2018	¥4, 100	¥6, 200
2936			_		
233   南極水主と大気物質循連・女像   2017   15,500   72,200   203   南極水主と大気物質循連・女像   2017   15,500   78,400   2018   14,500   78,000   2018   14,500   78,000   2015   14,700   78,000   2015   14,700   78,000   2015   14,700   78,000   2015   14,700   78,000   2015   14,700   78,000   2015   14,700   78,000   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2015   2016   201					
2032   気象学に大気物質循環・気候   2015   15,500   18,400   193   203   20,500   193   2015   195   2014   195   2014   195   2014   195   2014   195   2014   195   2015   195					,
2025   女子の母の   2015   女子のの   45,000   2016   2015   44,000   2016   2015   2016   2016   2016   2016   2016   2016   2016   2016   2016   2017	234		_		
203   久水学における非神性力学入門   2015	233	南極氷床と大気物質循環・気候	2017	¥5, 500	¥8, 400
2015   14,700   16,900   2030   北半球疾令開暖機の気候、環境変動   2014   17,700   17,000   229   山上吹寒冷雨暖機の気候、環境変動   2014   17,000   17,000   229   二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	232	気象学における非弾性力学入門	2015		
2901   2914   73, 290   74, 700					
229   本学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					,
228					,
22013   73, 100   74, 500   226 合風研究の最前線 (下)   2013   73, 300   74, 500   226 合風研究の最前線 (上)   2012   73, 400   74, 900   225   2010年夏 日本の猛著   2012   73, 400   74, 900   222   74, 300   74, 900   222   74, 300   74, 800   222   74, 300   74, 800   222   74, 800   75, 900   221   75, 900   75, 900   222   74, 800   75, 900   222   74, 800   75, 900   222   74, 800   75, 900   222   74, 800   75, 900	229	高層気象観測の発展と現状	2014	¥2, 700	
22013   73, 100   74, 500   226 合風研究の最前線 (下)   2013   73, 300   74, 500   226 合風研究の最前線 (上)   2012   73, 400   74, 900   225   2010年夏 日本の猛著   2012   73, 400   74, 900   222   74, 300   74, 900   222   74, 300   74, 800   222   74, 300   74, 800   222   74, 800   75, 900   221   75, 900   75, 900   222   74, 800   75, 900   222   74, 800   75, 900   222   74, 800   75, 900   222   74, 800   75, 900	228	エルニーニョ・南方振動 (ENSO)研究の現在	2013	¥3, 200	¥4,600
226   台風研究の最前線 (上)					
225   2010年夏 日本の経帯   2012   ¥3,400   ¥4,900   224 都市の気象と気候   2012   ¥4,300   ¥6,300   222 北極の気象と海洋   2011   ¥3,300   ¥6,300   222 北極の気象と海洋   2011   ¥3,400   ¥6,000   222   気象学と海洋物理学で用いられるデータ解析法   2010   ¥3,400   ¥6,000   222   気象学における水安定同位体比の利用   2009   ¥2,200   ¥3,400   ¥3,500   217   交象学における水安定同位体比の利用   2008   ¥2,400   ¥3,500   217   交象学における水安定同位体比の利用   2008   ¥2,400   ¥3,500   217   2008   ¥2,400   ¥3,500   217   2008   ¥2,400   ¥3,500   218					
2221					
222   土椿の気象と海米   2011   ¥3,300   ¥4,800   221   気象学と海洋物理学で用いられるデータ解析法   2010   ¥3,400   ¥5,500   220   気象学と海洋物理学で用いられるデータ解析法   2008   ¥2,400   ¥3,100   219   ラージ・エディ・シミュレーションの気象への応用と検証   2008   ¥2,400   ¥3,500   217   気象学におけるボータ同化   2008   ¥2,400   ¥3,500   217   気象学におけるボータ同化   2008   ¥2,400   ¥3,000   218   南星からわかる気象 ーマルチチャンネルデータの利用   2006   ¥2,500   ¥3,700   211   スペクトルモデル入門   2006   ¥2,600   ¥3,100   2008   ¥2,400   ¥3,700   210   2008年日本の浴夏   2005   ¥1,600   ¥3,700   210   2008年日本の浴夏   2005   ¥1,600   ¥3,700   2007   雪片の形成と融解   雪から雨へ   2004   ¥2,500   ¥3,550   2007   3片,600   ¥2,600   2007   3片,600   ¥2,600   2007   3片,600   ¥2,600   2008   200		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			-
221   久象学上海洋物理学で用いられるデータ解析法   2010   収3,400   収5,000   200   2009   収3,100   2009	224	都市の気象と気候	2012	¥4, 300	¥6, 300
221   久象学上海洋物理学で用いられるデータ解析法   2010   収3,400   収5,000   200   2009   収3,100   2009	222	北極の気象と海氷	2011	¥3, 300	
209   女皇学における水安定同位体比の利用					
219   デージ・エディ・シミュレーションの気象への応用と検証   2008   Y2,400   Y3,500   Y3,500   Y3,500   Y3,500   Y3,000   Y3,000   Y3,000   Y3,000   Y2,100   Y3,000   Y3,000   Y3,000   Y3,000   Y3,000   Y3,000   Y3,000   Y3,000   Y3,000   Y3,700   Y4,600   Y3,700   Y4,600   Y4,550   Y3,550   Y3,550   Y4,700   Y4,200   Y4,420   Y4		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
217   気象学におけるデータ同化   2008   ¥3,400   ¥5,000   121   数世代へ伝えたいこと — あのひとからの助言—   2006   ¥2,500   ¥3,700   211   報星からわかる気象 —マルチチャンネルデータの利用—   2006   ¥2,500   ¥3,700   211   2005   ¥2,400   ¥3,700   212   3005   ¥4,000   ¥3,100   212   3005   ¥4,000   ¥3,100   212   3005   ¥4,000   ¥3,700   212   3005   ¥4,000   ¥3,700   212   3005   ¥4,000   ¥2,400   ¥2,500   ¥2,400   ¥2,500   42,550   ¥3,500   205   ¥4,000   ¥2,400   207   317   320   2005   ¥4,000   ¥2,400   207   317   320   2004   ¥2,550   ¥3,550   205   £4,000   ¥2,500   204   £4,000   £4,00					
次世代へ伝えたいこと	219			¥2, 400	¥3, 500
次世代へ伝えたいこと	217	気象学におけるデータ同化	2008	¥3, 400	¥5,000
212	213			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¥3 000
2010   スペクトルモデル入門   2006   平2,000   平3,100   2009 年間					
2003年日本の冷夏					
209					¥3, 100
207	210	2003年日本の冷夏	2005	¥2, 400	¥3, 700
207	209	先端質量分析技術による反応性大気化学組成の測定	2005	¥1, 600	¥2, 400
2006   北極援動				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
205 ウィンドプロファイラー 一電波で探る大気の流れ					
204 モンスーン研究の最前線   2003   ¥2,250   ¥3,150   203   ニューラルネットワークの数理と気象への応用(上)   2003   ¥2,540   ¥3,570   202   東南アジアのモンスーン気候学   2002   ¥1,390   ¥1,400   ¥4,420   201   アンサンブル予報   2002   ¥1,390   ¥1,940   199   地表面フラックス測定法   2001   ¥2,880   ¥4,030   198   温帯低気圧の力学   2000   ¥1,830   ¥2,540   91   91   91   92   93   94   990   94   93   94   990   95   95   95   95   95   95   9					
203   ニューラルネットワークの数理と気象への応用 (上)   2003   ¥2,540   ¥3,570   202 東南アジアのモンスーン気候学   2003   ¥3,160   ¥4,420   2011 アンサンブル予報   2002   ¥1,390   ¥1,940   199 地表面フラックス測定法   2001   ¥2,880   ¥4,030   198   温帯低気圧の力学   2000   ¥2,830   ¥4,090   195   陸面過程の研究の現状と将来   1999   ¥1,120   ¥1,550   194   気象測器一高層気象観測篇   1999   ¥2,590   ¥3,620   193   つくば域降雨観測実験   1999   ¥3,310   ¥4,630   189   1993年/94年夏の異常気象の解明   1997   ¥3,060   ¥4,280   186   気象力学から気候力学へ   1996   ¥1,470   ¥2,040   184   乾燥地の自然環境   1995   ¥1,550   ¥2,160   183   ヤマセ   1995   ¥2,080   ¥2,920   181   生物圏から大気圏への化学物質の移動   1993   ¥1,650   ¥2,320   180   海の波と海面境界過程   1993   ¥1,650   ¥2,500   179   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波 (下)   1993   ¥2,470   ¥3,480   178   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波 (上)   1993   ¥2,510   ¥3,540   176   ボーズシー気象現象中の孤立波 (上)   1993   ¥2,510   ¥3,540   176   ボーズシーで展現   1992   ¥2,500   175   オンン研究の展望   1992   ¥1,260   ¥1,760   174   ファジイ理論と気象学   1992   ¥1,430   ¥2,000   171   農業気象研究の最近の進歩   1991   ¥2,190   ¥3,090   170   気象災害一気象学会員への注文   1990   ¥1,650   ¥2,310   166   応用気象問題における地形因子解析の応用   1989   ¥1,910   ¥2,670   188   数性問題における地形因子解析の応用   1989   ¥1,910   ¥2,670   188   数集の遠隔測定 (Ⅱ)   1983   ¥1,600   ¥2,700   188   気象の遠隔測定 (Ⅲ)   1983   ¥1,600   ¥2,700   187   1987   ¥1,000   ¥1,450   41,650   ¥2,500   187   500   500   ¥1,650   ¥2,310   166   応用気象問際共同研究計画 (WCRP)   1987   ¥1,000   ¥1,650   ¥2,700   ¥1,450   488   気象の遠隔測定 (Ⅲ)   1983   ¥1,600   ¥2,700   ¥1,450   488   気象の遠隔測定 (Ⅲ)   1983   ¥1,600   ¥2,700   ¥1,450   488   気象の遠隔測定 (Ⅲ)   1983   ¥1,600   ¥2,700   ¥1,450   ¥2,700   ¥2,7	205	ウィンドプロファイラー ―電波で探る大気の流れ―	2004		¥3, 230
203   ニューラルネットワークの数理と気象への応用 (上)   2003   ¥2,540   ¥3,570   202 東南アジアのモンスーン気候学   2003   ¥3,160   ¥4,420   2011 アンサンブル予報   2002   ¥1,390   ¥1,940   199 地表面フラックス測定法   2001   ¥2,880   ¥4,030   198   温帯低気圧の力学   2000   ¥2,830   ¥4,090   195   陸面過程の研究の現状と将来   1999   ¥1,120   ¥1,550   194   気象測器一高層気象観測篇   1999   ¥2,590   ¥3,620   193   つくば域降雨観測実験   1999   ¥3,310   ¥4,630   189   1993年/94年夏の異常気象の解明   1997   ¥3,060   ¥4,280   186   気象力学から気候力学へ   1996   ¥1,470   ¥2,040   184   乾燥地の自然環境   1995   ¥1,550   ¥2,160   183   ヤマセ   1995   ¥2,080   ¥2,920   181   生物圏から大気圏への化学物質の移動   1993   ¥1,650   ¥2,320   180   海の波と海面境界過程   1993   ¥1,650   ¥2,500   179   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波 (下)   1993   ¥2,470   ¥3,480   178   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波 (上)   1993   ¥2,510   ¥3,540   176   ボーズシー気象現象中の孤立波 (上)   1993   ¥2,510   ¥3,540   176   ボーズシーで展現   1992   ¥2,500   175   オンン研究の展望   1992   ¥1,260   ¥1,760   174   ファジイ理論と気象学   1992   ¥1,430   ¥2,000   171   農業気象研究の最近の進歩   1991   ¥2,190   ¥3,090   170   気象災害一気象学会員への注文   1990   ¥1,650   ¥2,310   166   応用気象問題における地形因子解析の応用   1989   ¥1,910   ¥2,670   188   数性問題における地形因子解析の応用   1989   ¥1,910   ¥2,670   188   数集の遠隔測定 (Ⅱ)   1983   ¥1,600   ¥2,700   188   気象の遠隔測定 (Ⅲ)   1983   ¥1,600   ¥2,700   187   1987   ¥1,000   ¥1,450   41,650   ¥2,500   187   500   500   ¥1,650   ¥2,310   166   応用気象問際共同研究計画 (WCRP)   1987   ¥1,000   ¥1,650   ¥2,700   ¥1,450   488   気象の遠隔測定 (Ⅲ)   1983   ¥1,600   ¥2,700   ¥1,450   488   気象の遠隔測定 (Ⅲ)   1983   ¥1,600   ¥2,700   ¥1,450   488   気象の遠隔測定 (Ⅲ)   1983   ¥1,600   ¥2,700   ¥1,450   ¥2,700   ¥2,7	204	モンスーン研究の最前線	2003	¥2, 250	¥3, 150
2002 東南アジアのモンス一ン気候学   2003    ¥3, 160    ¥4, 420   201 アンサンブル予報   2002    ¥1, 390    ¥1, 940   199 地表面フラックス測定法   2000    ¥2, 880    ¥4, 030   198 温帯低気圧の力学   2000    ¥1, 830    ¥2, 540   197 台風 一解析と予報ー   2000    ¥2, 930    ¥4, 090   195 陸面過程の研究の現状と将来   1999    ¥1, 120    ¥1, 550   194 気象測器一高層気象観測篇   1999    ¥3, 310    ¥4, 630   189 1993年/94年夏の異常気象の解明   1997    ¥3, 060    ¥4, 280   186 気象力学から気候力学へ   1996    ¥1, 470    ¥2, 040   184 乾燥地の自然環境   1995    ¥1, 550    ¥2, 160   183 ヤマセ   1995    ¥1, 550    ¥2, 160   181 生物圏から大気圏への化学物質の移動   1993    ¥1, 650    ¥2, 320   180 海の波と海面境界過程   1993    ¥1, 780    ¥2, 500   179 気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波(下)   1993    ¥2, 470    ¥3, 480   176 赤道大気上下結合   1992    ¥2, 090    ¥2, 950   171 農業気象研究の最近の進歩   1992    ¥1, 260    ¥1, 760   174 ファジイ理論と気象学   1992    ¥1, 430    ¥2, 000   171 農業気発研究の最近の進歩   1991    ¥2, 190    ¥3, 090   170 気象炎害一気象学会員への注文   1990    ¥1, 1670    ¥2, 340   186    然帯の対流活動と日本の天候   1990    ¥1, 1670    ¥2, 340   188    熱帯の対流活動と日本の天候   1990    ¥1, 1670    ¥2, 340   188    気候変動国際共同研究計画 (WCRP)   1987    ¥1, 920    ¥1, 450    ¥2, 570   189    \$40, \$40, \$40    \$40, \$40    \$40, \$40, \$40, \$40, \$40, \$40, \$40, \$40,	203	ニューラルネットワークの数理と気象への応用(上)	2003		
201 アンサンブル予報   2002   ¥1,390   ¥1,940   199   地表面フラックス測定法   2001   ¥2,880   ¥4,030   198   温帯低気圧の力学   2000   ¥1,830   ¥2,540   197   台風 一解析と予報   2000   ¥2,930   ¥4,090   195   陸面過程の研究の現状と将来   1999   ¥1,120   ¥1,550   194   気象測器   高層気象観測篇   1999   ¥2,590   ¥3,620   193   ○〈ば城降雨観測実験   1999   ¥3,310   ¥4,630   188   1993年/94年夏の異常気象の解明   1997   ¥3,366   ¥4,280   186   気象力学から気候力学へ   1996   ¥1,470   ¥2,040   184   乾燥地の自然環境   1995   ¥1,550   ¥2,160   183   ヤマセ   1995   ¥1,550   ¥2,200   181   生物圏から大気圏への化学物質の移動   1993   ¥1,650   ¥2,320   180   海の波と海面境界過程   1993   ¥1,780   ¥2,500   179   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波 (下)   1993   ¥2,470   ¥3,480   178   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波 (下)   1993   ¥2,470   ¥3,480   176   赤道大気上下結合   1992   ¥2,200   ¥2,950   176   オブン研究の展望   1992   ¥1,260   ¥1,760   171   月次での最近の進歩   1992   ¥1,260   ¥1,760   171   月次での最近の進歩   1992   ¥1,260   ¥1,760   171   農業気象研究の最近の進歩   1991   ¥1,170   ¥1,640   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,670   ¥2,310   166   応用気象問題における地形因子解析の応用   1987   ¥1,910   ¥2,670   158   酸性雨   1987   ¥1,910   ¥2,670   158   酸性雨   1987   ¥1,910   ¥2,670   158   酸性雨   1987   ¥1,920   ¥1,450   ¥2,950   175   大2,550   ½2,550   157   大2,650   大2,550   ½2,550   157   大2,650   大2,550   158   大2,550   157   大2,650   157					
199   地表面フラックス測定法   2001   ¥2,880   ¥4,030   198   温帯低気圧の力学   2000   ¥1,830   ¥2,540   197   台風 一解析と予報   2000   ¥2,930   ¥4,090   195   陸面過程の研究の現状と将来   1999   ¥1,120   ¥1,550   194   気象測器一高層気象観測篇   1999   ¥2,590   ¥3,620   193   ○くば域降雨観測実験   1999   ¥3,310   ¥4,630   189   1993年94年夏の異常気象の解明   1997   ¥3,060   ¥4,280   186   気象力学から気候力学へ   1996   ¥1,470   ¥2,040   184   乾燥地の自然環境   1995   ¥1,550   ¥2,160   183   ヤマセ   1995   ¥2,080   ¥2,290   181   生物圏から大気圏への化学物質の移動   1993   ¥1,650   ¥2,320   180   海の波と海面境界過程   1993   ¥1,780   ¥2,500   179   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波 (下)   1993   ¥2,470   ¥3,410   177   大気・雪氷相互作用   1993   ¥2,420   ¥3,410   177   大気・雪氷相互作用   1993   ¥2,510   ¥3,540   176   赤道大気上下結合   1992   ¥2,090   ¥2,950   171   農業気象研究の最近の進歩   1992   ¥1,260   ¥1,760   171   農業気象研究の最近の進歩   1992   ¥1,430   ¥2,000   171   農業気象研究の最近の進歩   1991   ¥2,190   ¥3,090   170   気象炎害一気象学会員への注文   1990   ¥1,670   ¥2,340   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,650   ¥2,310   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,670   ¥2,340   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,650   ¥2,500   157   気候変動国際共同研究計画 (WCRP)   1987   ¥1,020   ¥1,450   ¥2,550   157   気候変動国際共同研究計画 (WCRP)   1987   ¥1,020   ¥1,450   148   気象の遠隔測定 (II)   1983   ¥1,600   ¥2,700   148   ₹2,050   ¥2,700   148   ₹2,050   ¥2,700   148   ₹2,050   ¥2,700   148   ₹2,050   ¥2,700   148   ₹2,050   ¥2,700   148   ₹2,0		2.1.1.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
198   温帯低気圧の力学   2000   ¥1,830   ¥2,540   197   台風 一解析と予報一   2000   ¥2,930   ¥4,090   195   陸面過程の研究の現状と将来   1999   ¥1,120   ¥1,550   194   気象測器一高層気象観測篇   1999   ¥2,590   ¥3,620   193   つくば域降雨観測実験   1999   ¥3,310   ¥4,630   189   1993年/94年夏の異常気象の解明   1997   ¥3,060   ¥4,280   186   気象力学から気候力学へ   1996   ¥1,470   ¥2,040   184   乾燥地の自然環境   1995   ¥1,550   ¥2,160   183   ヤマセ   1995   ¥2,080   ¥2,920   181   生物圏から大気圏への化学物質の移動   1993   ¥1,650   ¥2,320   180   海の波と海面境界過程   1993   ¥1,780   ¥2,500   179   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波(下)   1993   ¥2,470   ¥3,480   177   大気・雪水相互作用   1993   ¥2,420   ¥3,410   177   大気・雪水相互作用   1993   ¥2,200   ¥2,950   176   赤道大気上下結合   1992   ¥2,090   ¥2,950   176   オゾン研究の展望   1992   ¥1,260   ¥1,760   174   7ァジイ理論と気象学   1992   ¥1,260   ¥1,760   171   農業気象研究の最近の進歩   1991   ¥2,190   ¥3,090   170   気象炎害一気象学会員への注文   1990   ¥1,670   ¥2,340   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,670   ¥2,340   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,670   ¥2,340   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,650   ¥2,310   166   応用気象問題における地形因子解析の応用   1987   ¥2,050   ¥2,950   175   分候変動国際共同研究計画 (WCRP)   1987   ¥1,020   ¥1,450   ¥2,050   ¥2,950   175   分候変動国際共同研究計画 (WCRP)   1987   ¥1,020   ¥1,450   ¥2,050   ¥2,950   175   分候変動国際共同研究計画 (WCRP)   1987   ¥1,020   ¥1,450   ¥2,700	201		2002		,
197   台風 一解析と予報	199	地表面フラックス測定法	2001	¥2,880	¥4, 030
197   台風 一解析と予報	198	温帯低気圧の力学	2000	¥1, 830	¥2, 540
195   陸面過程の研究の現状と将来					
194   気象測器一高層気象観測篇					-
193 つくば域降雨観測実験					-
189   1993年/94年夏の異常気象の解明   1997   ¥3,060   ¥4,280   186   気象力学から気候力学へ   1996   ¥1,470   ¥2,040   184   乾燥地の自然環境   1995   ¥1,550   ¥2,160   183   ヤマセ   1995   ¥2,080   ¥2,920   181   生物圏から大気圏への化学物質の移動   1993   ¥1,650   ¥2,320   180   海の波と海面境界過程   1993   ¥1,780   ¥2,500   179   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波(下)   1993   ¥2,470   ¥3,480   178   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波(下)   1993   ¥2,470   ¥3,410   177   大気・雪水相互作用   1993   ¥2,510   ¥3,540   176   赤道大気上下結合   1992   ¥2,090   ¥2,950   175   オゾン研究の展望   1992   ¥1,260   ¥1,760   174   ファジイ理論と気象学   1992   ¥1,430   ¥2,000   171   農業気象研究の最近の進歩   1991   ¥2,190   ¥3,090   170   気象災害一気象学会員への注文   1990   ¥1,170   ¥1,640   169   地球監視のための人工衛星計画   1990   ¥1,670   ¥2,340   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,670   ¥2,310   166   応用気象問題における地形因子解析の応用   1989   ¥1,910   ¥2,670   158   酸性雨   1987   ¥2,050   ¥2,950   157   気候変動国際共同研究計画(WCRP)   1987   ¥1,020   ¥1,450   148   気象の遠隔測定(Ⅱ)	194			,	¥3, 620
189   1993年/94年夏の異常気象の解明   1997   ¥3,060   ¥4,280   186   気象力学から気候力学へ   1996   ¥1,470   ¥2,040   184   乾燥地の自然環境   1995   ¥1,550   ¥2,160   183   ヤマセ   1995   ¥2,080   ¥2,920   181   生物圏から大気圏への化学物質の移動   1993   ¥1,650   ¥2,320   180   海の波と海面境界過程   1993   ¥1,780   ¥2,500   179   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波(下)   1993   ¥2,470   ¥3,480   178   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波(下)   1993   ¥2,470   ¥3,410   177   大気・雪水相互作用   1993   ¥2,510   ¥3,540   176   赤道大気上下結合   1992   ¥2,090   ¥2,950   175   オゾン研究の展望   1992   ¥1,260   ¥1,760   174   ファジイ理論と気象学   1992   ¥1,430   ¥2,000   171   農業気象研究の最近の進歩   1991   ¥2,190   ¥3,090   170   気象災害一気象学会員への注文   1990   ¥1,170   ¥1,640   169   地球監視のための人工衛星計画   1990   ¥1,670   ¥2,340   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,670   ¥2,310   166   応用気象問題における地形因子解析の応用   1989   ¥1,910   ¥2,670   158   酸性雨   1987   ¥2,050   ¥2,950   157   気候変動国際共同研究計画(WCRP)   1987   ¥1,020   ¥1,450   148   気象の遠隔測定(Ⅱ)	193	つくば域降雨観測実験	1999	¥3, 310	¥4, 630
186   気象力学から気候力学へ   1996   ¥1,470   ¥2,040   184   乾燥地の自然環境   1995   ¥1,550   ¥2,160   183   ヤマセ   1995   ¥2,080   ¥2,920   181   生物圏から大気圏への化学物質の移動   1993   ¥1,650   ¥2,320   180   海の波と海面境界過程   1993   ¥1,780   ¥2,500   179   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波(下)   1993   ¥2,470   ¥3,480   178   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波(上)   1993   ¥2,420   ¥3,410   177   大気・雪氷相互作用   1993   ¥2,510   ¥3,540   176   赤道大気上下結合   1992   ¥2,090   ¥2,950   175   オゾン研究の展望   1992   ¥1,260   ¥1,760   174   ファジイ理論と気象学   1992   ¥1,260   ¥1,760   171   農業気象研究の最近の進歩   1991   ¥2,190   ¥3,090   170   気象災害一気象学会員への注文   1990   ¥1,170   ¥1,640   169   地球監視のための人工衛星計画   1990   ¥1,670   ¥2,340   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,670   ¥2,340   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,650   ¥2,310   166   応用気象問題における地形因子解析の応用   1989   ¥1,910   ¥2,670   158   酸性雨   1987   ¥2,050   ¥2,950   157   気候変動国際共同研究計画(WCRP)   1987   ¥1,020   ¥1,450   148   気象の遠隔測定(Ⅱ)   1983   ¥1,600   ¥2,700				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
184 乾燥地の自然環境		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
183 ヤマセ		by the by the things of the same of the sa		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
181 生物圏から大気圏への化学物質の移動					
181 生物圏から大気圏への化学物質の移動	183	ヤマセ	1995	¥2,080	¥2, 920
180 海の波と海面境界過程	181	生物圏から大気圏への化学物質の移動	1993	¥1,650	
179 気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波(下) 1993 ¥2,470 ¥3,480 178 気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波(上) 1993 ¥2,420 ¥3,410 177 大気・雪氷相互作用 1993 ¥2,510 ¥3,540 176 赤道大気上下結合 1992 ¥2,090 ¥2,950 175 オゾン研究の展望 1992 ¥1,260 ¥1,760 174 ファジイ理論と気象学 1992 ¥1,430 ¥2,000 171 農業気象研究の最近の進歩 1991 ¥2,190 ¥3,090 170 気象災害一気象学会員への注文 1990 ¥1,170 ¥1,640 169 地球監視のための人工衛星計画 1990 ¥1,670 ¥2,340 168 熱帯の対流活動と日本の天候 1990 ¥1,650 ¥2,310 166 応用気象問題における地形因子解析の応用 1989 ¥1,910 ¥2,670 158 酸性雨 1987 ¥2,050 ¥2,950 157 気候変動国際共同研究計画(WCRP) 1987 ¥1,020 ¥1,450 148 気象の遠隔測定(Ⅱ) 1983 ¥1,600 ¥2,700					,
178   気象とソリトン・モドン一気象現象中の孤立波(上)   1993   ¥2,420   ¥3,410   177   大気・雪氷相互作用   1993   ¥2,510   ¥3,540   176   赤道大気上下結合   1992   ¥2,090   ¥2,950   175   オゾン研究の展望   1992   ¥1,260   ¥1,760   174   ファジイ理論と気象学   1992   ¥1,430   ¥2,000   171   農業気象研究の最近の進歩   1991   ¥2,190   ¥3,090   170   気象災害一気象学会員への注文   1990   ¥1,170   ¥1,640   169   地球監視のための人工衛星計画   1990   ¥1,670   ¥2,340   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,650   ¥2,310   166   応用気象問題における地形因子解析の応用   1989   ¥1,910   ¥2,670   158   酸性雨   1987   ¥2,050   ¥2,950   157   気候変動国際共同研究計画(WCRP)   1987   ¥1,020   ¥1,450   148   気象の遠隔測定(Ⅱ)   1983   ¥1,600   ¥2,700				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
177 大気・雪氷相互作用 1993 ¥2,510 ¥3,540 176 赤道大気上下結合 1992 ¥2,090 ¥2,950 175 オゾン研究の展望 1992 ¥1,260 ¥1,760 174 ファジイ理論と気象学 1992 ¥1,430 ¥2,000 171 農業気象研究の最近の進歩 1991 ¥2,190 ¥3,090 170 気象災害一気象学会員への注文 1990 ¥1,170 ¥1,640 169 地球監視のための人工衛星計画 1990 ¥1,670 ¥2,340 168 熱帯の対流活動と日本の天候 1990 ¥1,650 ¥2,310 166 応用気象問題における地形因子解析の応用 1989 ¥1,910 ¥2,670 158 酸性雨 1987 ¥2,050 ¥2,950 157 気候変動国際共同研究計画(WCRP) 1987 ¥1,020 ¥1,450 148 気象の遠隔測定(Ⅱ) 1983 ¥1,600 ¥2,700				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
176 赤道大気上下結合	178	気象とソリトン・モドン―気象現象中の孤立波(上)	1993	¥2, 420	¥3, 410
176 赤道大気上下結合	177	大気・雪氷相互作用	1993	¥2, 510	¥3, 540
175     オゾン研究の展望     1992     ¥1,260     ¥1,760       174     ファジイ理論と気象学     1992     ¥1,430     ¥2,000       171     農業気象研究の最近の進歩     1991     ¥2,190     ¥3,090       170     気象災害一気象学会員への注文     1990     ¥1,170     ¥1,640       169     地球監視のための人工衛星計画     1990     ¥1,670     ¥2,340       168     熱帯の対流活動と日本の天候     1990     ¥1,650     ¥2,310       166     応用気象問題における地形因子解析の応用     1989     ¥1,910     ¥2,670       158     酸性雨     1987     ¥2,050     ¥2,950       157     気候変動国際共同研究計画(WCRP)     1987     ¥1,020     ¥1,450       148     気象の遠隔測定(II)     1983     ¥1,600     ¥2,700					-
174     ファジイ理論と気象学     1992     ¥1,430     ¥2,000       171     農業気象研究の最近の進歩     1991     ¥2,190     ¥3,090       170     気象災害一気象学会員への注文     1990     ¥1,170     ¥1,640       169     地球監視のための人工衛星計画     1990     ¥1,670     ¥2,340       168     熱帯の対流活動と日本の天候     1990     ¥1,650     ¥2,310       166     応用気象問題における地形因子解析の応用     1989     ¥1,910     ¥2,670       158     酸性雨     1987     ¥2,050     ¥2,950       157     気候変動国際共同研究計画(WCRP)     1987     ¥1,020     ¥1,450       148     気象の遠隔測定(II)     1983     ¥1,600     ¥2,700				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
171   農業気象研究の最近の進歩   1991   ¥2,190   ¥3,090   170   気象災害一気象学会員への注文   1990   ¥1,170   ¥1,640   169   地球監視のための人工衛星計画   1990   ¥1,670   ¥2,340   168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,650   ¥2,310   166   応用気象問題における地形因子解析の応用   1989   ¥1,910   ¥2,670   158   酸性雨   1987   ¥2,050   ¥2,950   157   気候変動国際共同研究計画(WCRP)   1987   ¥1,020   ¥1,450   148   気象の遠隔測定(Ⅱ)   1983   ¥1,600   ¥2,700					-
170   気象災害一気象学会員への注文   1990   ¥1,170   ¥1,640     169   地球監視のための人工衛星計画   1990   ¥1,670   ¥2,340     168   熱帯の対流活動と日本の天候   1990   ¥1,650   ¥2,310     166   応用気象問題における地形因子解析の応用   1989   ¥1,910   ¥2,670     158   酸性雨   1987   ¥2,050   ¥2,950     157   気候変動国際共同研究計画 (WCRP)   1987   ¥1,020   ¥1,450     148   気象の遠隔測定 (Ⅱ)   1983   ¥1,600   ¥2,700					-
170 気象災害一気象学会員への注文     1990 ¥1,170 ¥1,640       169 地球監視のための人工衛星計画     1990 ¥1,670 ¥2,340       168 熱帯の対流活動と日本の天候     1990 ¥1,650 ¥2,310       166 応用気象問題における地形因子解析の応用     1989 ¥1,910 ¥2,670       158 酸性雨     1987 ¥2,050 ¥2,950       157 気候変動国際共同研究計画(WCRP)     1987 ¥1,020 ¥1,450       148 気象の遠隔測定(II)     1983 ¥1,600 ¥2,700	171	農業気象研究の最近の進歩	1991	¥2, 190	¥3, 090
169 地球監視のための人工衛星計画					
168     熱帯の対流活動と日本の天候     1990     ¥1,650     ¥2,310       166     応用気象問題における地形因子解析の応用     1989     ¥1,910     ¥2,670       158     酸性雨     1987     ¥2,050     ¥2,950       157     気候変動国際共同研究計画(WCRP)     1987     ¥1,020     ¥1,450       148     気象の遠隔測定(II)     1983     ¥1,600     ¥2,700				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
166     応用気象問題における地形因子解析の応用     1989     ¥1,910     ¥2,670       158     酸性雨     1987     ¥2,050     ¥2,950       157     気候変動国際共同研究計画(WCRP)     1987     ¥1,020     ¥1,450       148     気象の遠隔測定(II)     1983     ¥1,600     ¥2,700				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
158 酸性雨     1987     ¥2,050     ¥2,950       157 気候変動国際共同研究計画(WCRP)     1987     ¥1,020     ¥1,450       148 気象の遠隔測定(Ⅱ)     1983     ¥1,600     ¥2,700					-
157 気候変動国際共同研究計画 (WCRP)     1987 ¥1,020 ¥1,450       148 気象の遠隔測定 (II)     1983 ¥1,600 ¥2,700	166	応用気象問題における地形因子解析の応用	1989	¥1, 910	¥2, 670
157 気候変動国際共同研究計画 (WCRP)     1987 ¥1,020 ¥1,450       148 気象の遠隔測定 (II)     1983 ¥1,600 ¥2,700	158	酸性雨	1987	¥2,050	¥2, 950
148 気象の遠隔測定(Ⅱ) 1983 ¥1,600 ¥2,700					-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					-
136   棚雪・なたれ特集1979   ¥1,250   ¥2,150			_		
	136	献雪・なたれ特集	1979	¥1, 250	¥2, 150

- この表に載っている号のみ在庫があります
- 価格は消費税込、送料込です。払込手数料はご負担ください。 購入はFAX、又は E-mailで以下の内容を書き日本気象学会事務局にお申し込みください。 ① 会員番号(会員以外の方は「会員外」と書いてください)

  - ② お名前
- ③ 購入ご希望の気象研究ノートの号,タイトルおよび冊数 (No. 232は個人会員及び機関のみ購入可)
  ④ お届先:郵便番号,住所(会員の方で「天気」の送付先と同じ場合は「天気と同じ」)
   お問合せ Tel.: 03-3216-4403 Fax: 03-3216-4401 E-mail: gyomu@metsoc.jp