

負担金一覧 および 現行との比較

(単位: 円, 金額は税抜)

1. 開設時負担金	新負担金	現行負担金	増減率	差額
*初回のみ (ただし、配信先追加時に課金の場合あり)	50,000	50,000	0%	0

2. 設定変更負担金 (新設)	新負担金	現行負担金	増減率	差額
*設定等変更時, 変更1回ごとに課金	10,000	—		

[月額負担金]

3. 基本負担金 (月額)	新負担金	現行負担金	増減率	差額
	4,200	4,200	0%	0

4. 情報別負担金 (月額)

<電文形式データ>	新負担金	現行負担金	増減率	差額
地震・火山・津波	9,000	10,200	-12%	△ 1,200
注意報・警報	13,800	14,400	-4%	△ 600
予報データ	15,000	16,200	-7%	△ 1,200
観測データ	24,000	24,000	0%	0
航空データ	18,000	18,000	0%	0
ウインドプロファイラ	12,600	12,600	0%	0
雷観測データ	16,800	16,800	0%	0

<ファイル形式データ(即時情報)>	新負担金	現行負担金	増減率	差額
全球数値予報モデルGPV (GSM全球域)	7,800	8,400	-7%	△ 600
全球数値予報モデルGPV (GSM日本域)	7,200	7,200	0%	0
メソ数値予報モデルGPV (MSM)	7,800	8,400	-7%	△ 600
メソアンサンブル数値予報モデルGPV	7,800	8,400	-7%	△ 600
局地数値予報モデルGPV (LFM)	9,600	9,600	0%	0
週間アンサンブル数値予報モデルGPV (日本域データ及び台風アンサンブルGPVを含)	8,400	8,400	0%	0
2週間・1か月アンサンブル数値予報モデルGPV (全球域)	7,200	7,800	-8%	△ 600
2週間・1か月アンサンブル数値予報モデルGPV (日本域)	6,600	6,600	0%	0
6か月アンサンブル数値予報モデルGPV	7,200	6,000	+20%	1,200
GSMガイダンス (地点形式)	3,600	3,600	0%	0
GSMガイダンス (格子形式)	6,000	6,000	0%	0
MSMガイダンス (地点形式)	4,200	4,200	0%	0
MSMガイダンス (格子形式)	6,600	6,600	0%	0
メソアンサンブルガイダンス (地点形式)	4,800	5,400	-11%	△ 600
メソアンサンブルガイダンス (格子形式)	7,200	6,600	+9%	600
全球波浪数値予報モデルGPV (GWM)	7,200	6,600	+9%	600
沿岸波浪数値予報モデルGPV (CWM)	6,600	7,200	-8%	△ 600
波浪アンサンブルモデルGPV	7,800	7,800	0%	0
沿岸波浪実況格子点資料	3,600	4,200	-14%	△ 600
沿岸波浪予想格子点資料	3,600	4,200	-14%	△ 600
北西太平洋高解像度日別海面水温解析格子点資料	2,400	3,000	-20%	△ 600
北西太平洋海面水温予報格子点資料	1,200	1,800	-33%	△ 600
ひまわりによる海面水温格子点資料	3,600	4,200	-14%	△ 600
日本近海海流予報格子点資料	1,200	1,800	-33%	△ 600
日本沿岸海況監視予測システムGPV (北太平洋域)	7,800	8,400	-7%	△ 600
日本沿岸海況監視予測システムGPV (日本近海域)	7,800	7,800	0%	0
日本沿岸海況監視予測システム海水GPV	6,000	6,600	-9%	△ 600
海上分布予報 (格子形式)	1,800	1,800	0%	0
海上分布予報 (図形式)	5,400	6,000	-10%	△ 600
高潮モデル格子点値 ^{*1}	7,200	7,200	0%	0
高潮ガイダンス格子点値	4,800	4,800	0%	0

<ファイル形式データ(即時情報)>	新負担金	現行負担金	増減率	差額
1kmメッシュ全国合成レーダーGPV	(区分廃止)	5,400		
5分毎全国合成レーダーGPV	6,000	5,400	+11%	600
レーダー毎極座標レーダーエコー強度GPV およびレーダー毎極座標ドップラー速度GPV	7,800	8,400	-7%	△ 600
全国降水ナウキャストGPV	6,000	6,000	0%	0
降水ナウキャスト(5分)	6,600	7,200	-8%	△ 600
高解像度降水ナウキャスト	7,200	7,800	-8%	△ 600
解析雨量・降水短時間予報・降水15時間予報	5,400	5,400	0%	0
速報版解析雨量・速報版降水短時間予報	6,000	6,000	0%	0
解析積雪深・解析降雪量・降雪短時間予報	3,000	2,400	+25%	600
竜巻発生確度ナウキャスト	3,000	3,000	0%	0
雷ナウキャスト	4,800	5,400	-11%	△ 600
大気解析GPV	7,800	7,200	+8%	600
推計気象分布	4,200	4,200	0%	0
黄砂解析予測モデル格子点値	3,000	3,000	0%	0
紫外線情報	3,000	3,000	0%	0
地域気象観測報(アメダス)	5,400	5,400	0%	0
地上気象観測1分値データ	4,800	4,800	0%	0
ウィンドプロファイラデータ	3,000	3,000	0%	0
天気図画像ファイル	5,400	6,000	-10%	△ 600
天気図情報(ベクトル形式)	4,800	4,800	0%	0
気象衛星画像データ(赤外1~4ch) 毎正時*2	(区分廃止)	6,600		
気象衛星画像データ(赤外1~4ch) 全データ*2	6,600	6,600	0%	0
気象衛星画像データ(可視画像) 毎正時	(区分廃止)	7,800		
気象衛星画像データ(可視画像) 全データ	7,800	8,400	-7%	△ 600
気象衛星画像データ(JPEG形式)	6,000	6,600	-9%	△ 600
高分解能雲情報	7,200	7,200	0%	0
改良型雲量格子点情報	5,400	5,400	0%	0
従来型雲量格子点情報	5,400	5,400	0%	0
指定河川洪水予報(PDF)	2,400	3,000	-20%	△ 600
土砂災害警戒情報(PDF)	1,200	1,800	-33%	△ 600
大雨警報(土砂災害)危険度分布 (土砂災害警戒判定メッシュ情報)	3,600	4,200	-14%	△ 600
図形式気象情報(全般・地方・府県)(PDF)	2,400	2,400	0%	0
府県潮位情報(PDF)	1,200	1,800	-33%	△ 600
表形式気象警報・注意報(PDF)	4,200	4,800	-13%	△ 600
台風の暴風域に入る確率(GPV)*3	2,400	1,800	+33%	600
台風の暴風域に入る確率(分布図)*3	3,600	3,000	+20%	600
降灰予報・火山ガス予報(PDF)	4,200	4,800	-13%	△ 600
土壌雨量指数	6,000	6,600	-9%	△ 600
流域雨量指数	7,200	7,800	-8%	△ 600
表面雨量指数	5,400	5,400	0%	0
警報危険度分布	4,200	4,800	-13%	△ 600
天気分布予報	3,000	3,000	0%	0

*1 本データの利用者は、その負担金で「高潮ガイダンス格子点値」も取得できる。

*2 1チャンネルあたりの負担金額。(各4チャンネル)

*3 4月~12月のみ課金。

<ファイル形式データ(非即時情報)>	新負担金	現行負担金	増減率	差額
統計データ(アメダス・地上・高層)	6,000	6,000	0%	0

「1kmメッシュ全国合成レーダーGPV」、「気象衛星画像データ(赤外1~4ch、可視画像) 毎正時」は、区分を廃止

<緊急地震速報>	新負担金	現行負担金	増減率	差額
緊急地震速報（警報）	19,000	19,000	0%	0
緊急地震速報（予報）	21,300	21,300	0%	0
リアルタイム震度	34,000	34,000	0%	0

* 緊急地震速報（予報）の取得者は、この負担金で緊急地震速報（警報）を取得することができる。

* リアルタイム震度の取得者は、この負担金で緊急地震速報（予報・警報）を取得することができる。

<気象衛星観測データ>	新負担金	現行負担金	増減率	差額
ひまわり標準データ（フルディスク）	5,500	6,000	-8%	△ 500
ひまわり標準データ（日本域）	4,900	5,300	-8%	△ 400
ひまわり標準データ（機動観測域）	4,300	4,600	-7%	△ 300
NetCDF（日本域）	4,900	5,400	-9%	△ 500
NetCDF（機動観測域）	4,300	4,600	-7%	△ 300
カラー画像データ（フルディスク）	5,800	6,300	-8%	△ 500
カラー画像データ（日本域）	5,200	5,700	-9%	△ 500
カラー画像データ（機動観測域）	4,600	4,900	-6%	△ 300

* ひまわり標準データとNetCDFデータについては、1バンドあたりの負担金額。（各16バンド）

5. 通信設備負担金（月額）

（虎ノ門 = 電文/ファイル/緊急地震速報）	新負担金	現行負担金	増減率	差額
専用線	2,600	2,300	+13%	300
IP-VPN	14,200	13,700	+4%	500
インターネット	1,500	1,900	-21%	△ 400

（清瀬 = 気象衛星観測データ）	新負担金	現行負担金	増減率	差額
専用線	3,200	2,600	+23%	600
インターネット	6,200	7,000	-11%	△ 800

*毎月の負担額は、「3.基本負担金」+「4.通信設備負担金」+「5.情報別負担金」の合計額となります。

◆防災気象情報（防災FAX）

	新負担金	現行負担金	増減率	差額
事務経費（月額）	500	450	+11%	50
配信経費（送信1枚あたり）	28	28	0%	0