

国土空間データ基盤の整備状況（空間デ - タ基盤）

凡例：対応済み、×：未対応、-：対象外
（調査中）

分類項目	デ - タ項目	デ - タ名称	関係省庁名	空間データ基盤の電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
				整備対象（量）	平成14年度末の整備率（%）	平成15年度末の整備率（%）	更新の状況	電子納品の実施	メタデ - タの整備状況		
7. 測地基準点											
a) 国家基準点											
		水路測量標成果	国土交通省 海上保安庁	水路測量標等 約420点	100%	100%	随時	-	整備時期は未定	×	
		基本基準点成果	国土交通省 国土地理院	三角点 102,037点 水準点 21,405点 電子基準点 947点	100%	100%	随時				
b) 公共基準点											
		公共基準点成果	関係省庁					×（施策あり）	一部有		
1. 標高、水深											
a) 格子点の標高											
		数値地形標高（5mメッシュ）	農林水産省	農業振興地域（都市、森林等の重複地域を除く）	45%	52%	×		整備中	×	
		国土数値情報（自然地形メッシュ）	国土交通省	全国	100%	100%	未定				
		数値地図5mメッシュ（標高）	国土交通省 国土地理院	三大都市圏	70%	100%	未定			×	CD - ROMによる刊行 新規追加データ
		数値地図10mメッシュ（火山標高）	国土交通省 国土地理院	活動的火山及び潜在的爆発力を有する火山37火山	35%(13/37火山)	35%(13/37火山)	火山基本図を新規作成する度に追加する。			×	CD - ROMによる刊行
		数値地図50mメッシュ（標高）	国土交通省 国土地理院	全国	100%	100%	不定期			×	CD - ROMによる刊行
		数値地図250mメッシュ（標高）（1kmメッシュ（標高）と1kmメッシュ（平均標高）を含む）	国土交通省 国土地理院	全国	100%	100%	不定期			×	CD - ROMによる刊行
b) 水深											
		国土数値情報（沿岸海域メッシュ）	国土交通省	全国	100%	100%	未定				
		沿岸の海の基本図	国土交通省 海上保安庁	258図	100%	100%	未定	-		×	電子媒体により提供
		500mメッシュ水深デ - タ	国土交通省 海上保安庁	日本周辺海域	100%	100%	未定	-			オンライン・電子媒体により提供

分類項目	デ - タ項目	デ - タ名称	関係省庁名	空間データ基盤の電子化状況					インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法	
				整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施			メタデータ整備状況
		航海用電子海図	国土交通省海上保安庁	小縮尺航海用電子海図(全国)4版、大縮尺航海用電子海図(主要港)11版	100%	100%	毎月1回	-		-	CD-ROMによる刊行
		2万5千分1沿岸海域地形図	国土交通省国土地理院	74地区	7%	7%	未定			×	電子媒体等により提供予定
		1万分1湖沼図	国土交通省国土地理院	72湖沼	6%	6%	未定			×	電子媒体等により提供予定
		自然環境情報GIS	環境省	全国	100%	100%	未定			×	インターネットのダウンロードによる提供を検討中
c) 島しょの標高											
		国土数値情報(自然地形メッシュ)	国土交通省	(再掲)							
		沿岸の海の基本図	国土交通省海上保安庁	(再掲)							
		数値地図50mメッシュ(標高)	国土交通省国土地理院	(再掲)							
		数値地図250mメッシュ(標高)(1kmメッシュ(標高)と1kmメッシュ(平均標高)を含む)	国土交通省国土地理院	(再掲)							
り交通											
a) 道路区域界											
		道路関係図面	国土交通省	-	-	-	-	×	検討中	-	
		数値地図10000(総合)	国土交通省国土地理院	10,000km2	80%	80%	5年周期で実施中			×	CD-ROMによる刊行
b) 道路中心線											
		道路関係図面	国土交通省	(再掲)							
		国土数値情報(道路)	国土交通省	全国	100%	100%	未定				
		数値地図25000(空間デ - タ基盤)	国土交通省国土地理院	(全国の都市計画区域外)	100%	100%	主要な地物を年1回更新				
		数値地図2500(空間デ - タ基盤)	国土交通省国土地理院	96,000km2(全国の都市計画区域)	100%	100%	地方公共団体と連携し定期的な更新				
c) 鉄道中心線											
		国土数値情報(鉄道)	国土交通省	全国	100%	100%	未定				
		数値地図10000(総合)	国土交通省国土地理院	(再掲)							
		数値地図25000(空間デ - タ基盤)	国土交通省国土地理院	(再掲)							
		数値地図2500(空間デ - タ基盤)	国土交通省国土地理院	(再掲)							
d) 航路											
		国土数値情報(航路)	国土交通省	全国	100%	100%	未定				
		沿岸の海の基本図	国土交通省海上保安庁	(再掲)							

分類項目	デ - タ項目	デ - タ名称	関係省庁名	空間データ基盤の電子化状況						インターネット提供の実施	その他の提供方法
				整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデータの整備状況		
		航海用電子海図	国土交通省 海上保安庁	(再掲)							
		2万5千分1沿岸海域地形図	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
I. 河川、海岸線等											
a) 河川区域界											
		国土数値情報(国土保全関連情報)	国土交通省	沿岸域のみ	100%	100%	未定				
		河川基盤地図(旧 河川現況台帳の図面)	国土交通省	全国の一級河川直轄管理区間	80%	80%	未定	×	整備時期は未定	×	「河川現況台帳の図面」から名称変更
b) 水涯線											
		河川基盤地図	国土交通省	(再掲)							
		数値地図10000(総合)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
		数値地図25000(空間デ - タ基盤)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
		数値地図2500(空間デ - タ基盤)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
c) 海岸線											
		国土数値情報(海岸線)	国土交通省	全国	100%	100%	未定				
		国土数値情報(行政界・海岸線)	国土交通省	全国	100%	100%	定期的に更新				
		航海用電子海図	国土交通省 海上保安庁	(再掲)							
		沿岸の海の基本図	国土交通省 海上保安庁	(再掲)							
		数値地図10000(総合)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
		数値地図25000(行政界・海岸線)	国土交通省 国土地理院	全国	100%	100%	年1回更新	-		×	CD-ROMによる刊行
		数値地図200000(海岸線・行政界)	国土交通省 国土地理院	全国	100%	100%	年1回更新	-		×	FDによる刊行
		数値地図2500(空間デ - タ基盤)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
		自然環境情報GIS	環境省	(再掲)							
d) 湖沼											
		国土数値情報(湖沼)	国土交通省	全国(短辺100m以上のもの)	100%	100%	未定				
		1万分1湖沼図	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
		自然環境情報GIS	環境省	(再掲)							
e) 低潮線(干出)											
		沿岸の海の基本図	国土交通省 海上保安庁	(再掲)							
		航海用電子海図	国土交通省 海上保安庁	(再掲)							

分類項目	デ - タ項目	デ - タ名称	関係省庁名	空間データ基盤の電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
				整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデータ整備状況		
f) 河川中心線											
		国土数値情報(河川)	国土交通省	全国	100%	100%	未定				
		河川現況台帳の図面	国土交通省	(再掲)							
		自然環境情報GIS	環境省	(再掲)							
オ. 土地											
a) 筆界等											
		不動産登記法第17条地図等	法務省	全国	-	-	随時	×	×	×	不動産登記法第17条に規定する地図及び同法第24条ノ3に規定する地図に準ずる図面(以下「法17条地図等」という。)については、不動産登記法に従い広く一般に公開しているところであり、法17条地図等に係る電子データを国土基盤空間データとして提供することについては、不動産登記制度との調整等の検討が必要と考える。
		国有財産台帳付属図面	財務省	国有財産一件別情報	100%	100%	毎年1回更新	×	×		一部可(機密上、保安上問題がないものについて所在地、数量及び市販の地図を利用した位置情報等をホ - ムペ - ジで提供)
		地籍図	国土交通省	全国	-	-	-		一部	-	電子データ提供は地方公共団体の判断による。
b) 森林区画界											
		国有林の森林計画図	農林水産省 林野庁	764万ha(全国有林)	1%	1%	計画区ごとに5年周期で更新	×	16年度より整備予定	×	紙ベース
		国土数値情報(森林地域)	国土交通省	全国	100%	100%	未定				
カ. 建物											
a) 公共建物及び											
		国有財産台帳付属図面	財務省	(再掲)							
		数値地図2500(空間デ - タ基盤)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
キ. 位置参照情報											
a) 地名に対応す											
		数値地図10000(総合)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
		数値地図25000(地名・公共施設)	国土交通省 国土地理院	全国	100%	100%	年1回更新			×	CD - ROMにより刊行
		数値地図2500(空間デ - タ基盤)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
b) 行政区画											
		国有林の森林計画図	農林水産省 林野庁	(再掲)							
		国土数値情報(行政区界・海岸線)	国土交通省	(再掲)							
		数値地図10000(総合)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
		数値地図25000(行政区界・海岸線)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							

分類項目	デ - タ項目	デ - タ名称	関係省庁名	空間データ基盤の電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
				整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデータ - タの整備状況		
		数値地図200000(海岸線・行政区)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
		数値地図2500(空間デ - タ基盤)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
c)統計調査区											
		基本単位区図形中心点	総務省	全国	100%	100%	5年周期	-		×	CD - R、MO、磁気デ - プにより提供
		国勢調査町丁・字等別境界デ - タ	総務省	全国	100%	100%	5年周期	-			CD - R、MO、磁気デ - プにより提供
		事業所・企業統計調査調査区境界デ - タ	総務省	全国	100%	100%	5年周期	-		×	CD - R、MO、磁気デ - プにより提供
d)標準地域メッシュ											
		市町村別標準地域メッシュ・コ - ド一覧	総務省	全国	100%	100%	随時	-	×	×	CD - R、MO、磁気デ - プにより提供
e)住所に対応する位置参照情報											
		基本単位区図形中心点	総務省	(再掲)							
		不動産登記法第17条地図	法務省	(再掲)							
		住所・緯度経度マッチングファイル	経済産業省	「全国、丁目及び小字」、「埼玉、千葉、東京及び神奈川の番地」	100%	100%	-	-	×		
		街区レベル位置参照情報	国土交通省	全国	100%	100%	15年度から毎年更新予定。				
		数値地図2500(空間デ - タ基盤)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
ク.公園等											
a)公園											
		数値地図2500(空間デ - タ基盤)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
		数値地図25000(空間デ - タ基盤)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
b)飛行場											
		国土数値情報(空港区域)	国土交通省	全国	100%	100%	未定				
		数値地図2500(空間デ - タ基盤)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
		数値地図25000(空間デ - タ基盤)	国土交通省 国土地理院	(再掲)							
ケ.その他											
a)地図画像											
		数値地図25000(地図画像)	国土交通省 国土地理院	全国	100%	100%	不定期	-			CD - ROMによる刊行
		数値地図50000(地図画像)	国土交通省 国土地理院	全国	100%	100%	不定期	-		×	CD - ROMによる刊行
		数値地図200000(地図画像)	国土交通省 国土地理院	全国	100%	100%	不定期	-		×	CD - ROMによる刊行

国土空間データ基盤の整備状況（基本空間デ - タ）

凡例 : 対応済み、×：未対応、-：対象外
(調査中)

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデ - タの整備状況		
防災情報(地震防災情報システム(D I S))	内閣府	防災情報の名称、所在等	全国	100%	100%	不定期			×	
国勢調査基本単位別結果	総務省	人口、世帯数等	全国	100%	100%	5年周期	-		×	CD - R等による提供
事業所・企業統計調査調査区別結果	総務省	事業所数、従業者数等	全国	100%	100%	5年周期	-		×	CD - R等による提供
国勢調査に関する地域メッシュ統計	総務省	人口、世帯数等	全国	100%	100%	5年周期	-		×	報告書、CD - R等による提供
事業所・企業統計調査に関する地域メッシュ統計	総務省	事業所数、従業者数等	全国	100%	100%	5年周期	-		×	報告書、CD - R等による提供
国勢調査、事業所・企業統計調査等のリンクによる地域メッシュ統計	総務省	昼間人口、夜間人口等	全国	100%	100%	5年周期	-		×	報告書、CD - R等による提供
国勢調査調査区一覧表	総務省	所在地等	全国	100%	100%	5年周期	-		×	・紙による提供 ・一覧表の閲覧
事業所・企業統計調査調査区台帳	総務省	所在地等	全国	100%	100%	5年周期	-		×	・紙による提供 ・台帳の閲覧
国勢調査町丁・字等別結果	総務省	人口、世帯数等	全国	100%	100%	5年周期	-			CD - R等による提供
電波伝搬障害防止区域を表示した図面	総務省	重要無線通信の確保を図るため、総務大臣が指定する電波伝搬障害防止区域、高層建築物等の形状、構造、住所等	全国	100%	100%	-	-	×	×	全国の地方総合通信局(沖縄総合通信事務所を含む)において専用端末により一般の閲覧に供している。
宇宙技術(VLBI)利用による高精度測位基準点デ - タ	総務省	座標値:国際基準座標系におけるX,Y,Zの各値	全国	100%	100%	-	-		×	オンライン(WWWによる公開)学術目的利用に限定して利用可。
国有財産現在額口座別調査	財務省	国有財産の位置(登記上の表示・住居表示)等	全国	100%	100%	不定期	-	×		紙による提供と併せてホ - ムペ - ジにおいて「国有財産一件別情報」として提供。
強震観測網デ - タ	文部科学省	強震デ - タ、土質デ - タ	全国	100%	100%	新たなデータ収集に伴い、随時更新	-			インタ - ネット上(Web)で提供するとともに定期的に関係機関へCD - ROMで配布

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデ - タの整備状況		
基盤的地震観測網デ - タ (高感度地震観測)	文部科学省	地震観測デ - タ(波形デ - タ、震源デ - タ等)	全国	100%	100%	新たなデータ収集に伴い、随時更新	-			主としてインタ - ネット上(Web・電子メ - ル)で提供 大量のデ - タについてはオフライン(CD - ROM, テ - プ等)で提供
基盤的地震観測網デ - タ (広帯域地震観測)	文部科学省	地震観測デ - タ(波形デ - タ、震源デ - タ等)	全国	100%	100%	新たなデータ収集に伴い、随時更新	-			主としてインタ - ネット上(Web・電子メ - ル)で提供 大量のデ - タについてはオフライン(CD - ROM, テ - プ等)で提供
地すべり地形分布図デ - タベ - ス	文部科学省	地すべり地形(滑落崖、移動体輪郭、地表面変形構造、移動方向、等)	既刊行の印刷図の刊行範囲(5万分の1地形図303面分)	83%	83%	新たな印刷図の追加発行に伴い、随時更新(年50面程度を予定)	一部			主としてインタ - ネット上でデ - タ公開。 ベクトルデ - タについてもユーザー登録者はダウンロード可能。印刷図は研究資料として関係機関に配布
土質柱状図デ - タベ - ス	文部科学省	地盤観測デ - タ(土質名、N値等)	45,000	100%	100%	×		×		Xwindowによりインタ - ネットでの提供可能。大量デ - タについてはオフラインで提供。(研究目的に限り提供)
全国遺跡デ - タベ - ス	文部科学省	遺跡所在地の北緯・東経	全国	26	36	新規の遺跡の発見登録毎に逐次更新。	×		×	
保健医療福祉GIS基本情報デ - タベ - スシステム	厚生労働省	医療施設、社会福祉施設等の名称・所在地・位置(経緯度)等	全国	100%	100%	平成15年度更新			×	オンラインシステム(厚生労働行政総合情報システム(WISH)のサブシステム)によりWISH利用機関(地方公共団体)に限定して提供
市町村別等農林水産統計	農林水産省	耕地面積、農家数(14~15年度データ含まず)、産出額(14年~15年度データ含まず)等	全国	100%	100%	毎年更新		×		コピー、FD、CD - ROM等
地すべり危険箇所デ - タベ - ス	農林水産省	地すべり防止区域、地すべり危険地	地すべり危険箇所	100%	100%	×			×	検討中

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデ - タの整備状況		
国有林の地域別の森林計画に係る森林簿	農林水産省 林野庁	森林の所在、面積、樹種、林齢、材積、成長量等	国有林	100%	100%	計画区ごとに5年周期で更新	×	今後整備予定	×	紙媒体で提供
保安林台帳	農林水産省 林野庁	保安林所在場所等	保安林	0%	0%	修正事項発生 の都度更新	×	×	-	地方自治体の担当部局において閲覧 (閲覧方法に関しては地方自治体単位で異なる。)
国有林の森林調査簿	農林水産省 林野庁	林班、小班、法指定等、 施業方法、傾斜土壌等	国有林	100%	100%	計画区ごとに5年周期で更新	×	16年度より整備予定	×	紙媒体で提供
商業統計メッシュデ - タ	経済産業省	商店数、従業者数、年間 商品販売額等	全国	100%	100%	H11更新	無		×	CD - ROM、磁気デ - プ ((財)経済産業調査会により市販)
工業統計メッシュデ - タ	経済産業省	事業所数、従業者数、製 造品出荷額等	全国	100%	100%	H12更新	無		×	CD - ROM、磁気デ - プ ((財)経済産業調査会により市販)
地質標本デ - タベ - ス	経済産業省	地質標本名(岩石名、鉱物 名、化石名)、採取地点の 行政地名と緯度、経度、 地形図名、地層名、地質 時代	全国	100%	100%	毎年	無	16年度内整備 予定		R10-DBで公開提供中
海洋地質図	経済産業省	海底の地質・構造・資 源・堆積物・重力・地磁 気等を海の基本図等の地 形図上に図示	領海中の探 査済み区間	100%	100%	無	平成14年 度からCD 媒体で	既存刊行物 は全て整備済 みで、平成14 年度は英文化 を実施、引き 続き、新規刊 行物分を追加 整備中	×	紙印刷物については提供中、CD - ROMについては検討中 以下の種類の縮尺について提供 (1)100万分の1広域海底地質図:日本周辺海域につ いて出版済み (2)20万分の1海底地質図・表層堆積図:日本周辺 海域について、順次作成・出版中
重力図	経済産業省	重力異常等値線を緯度・ 経度で図示(紙) 緯度・経度・標高・重力値等 (電子デ - タ)	全国	100%	100%	平成16年度更 新予定	CD		×	紙印刷物、CD - ROMについて、以下の縮尺を提供 (1)100万分の1「日本重力図」 (2)20万分の1地域別重力図:順次作成し出版。青 森、秋田、山形、新潟、上信越、阿武隈、北上、 渡島、苫小牧、札幌、帯広、旭川、北見、根室、 名寄、天北、大分を出版済み (3)日本重力CD - ROM(緯度、経度、高度、重力値 等のデ - タ)
空中磁気図	経済産業省	磁気等値線を20万分の1縮 尺の緯度・経度で図示	全国	60%	65%	無	無	平成17年度整 備予定	×	紙印刷物のみ(陸域及び周辺海域について出版済 み)

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象 (量)	平成14年度 末の整備率 (%)	平成15年度 末の整備率 (%)	更新の状況	電子納品 の実施	メタデ - タ の整備状況		
地質文献デ - タベ - ス	経済産業省	産総研所収の地質文献の著者, 書名, 発行所, 発行年, 他書誌デ - タ項目	全国	100%	100%	毎年	CD	既存刊行物は全て整備済みで, 平成15年度も英文化を実施, 引き続き, 新規刊行物分を追加整備中	R10-DBで公開提供中	
世界地質図索引図デ - タベ - ス	経済産業省	産総研所収の地質図の座標範囲, 著者, 書名, 発行所, 発行年, 他書誌デ - タ項目	産総研所収分	100%	100%	毎年	CD	既存刊行物は全て整備済みで, 平成15年度も英文化を実施, 引き続き, 新規刊行物分を追加整備中	R10-DBで公開提供中	
日本地質図索引図デ - タベ - ス	経済産業省	産総研所収の地質図の座標範囲, 著者, 書名, 発行所, 発行年, 他書誌デ - タ項目	全国	100%	100%	毎年	CD	既存刊行物は全て整備済みで, 平成15年度も英文化を実施, 引き続き, 新規刊行物分を追加整備中	R10-DBで公開提供中; CD-ROMでも有償提供中	

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデータ の整備状況		
岩石物性値デ - タベ - ス	経済産業省	日本の岩石について、緯度・経度、岩石種、物性値、文献等	2MB	100%	100%	時々	無	既存刊行物は全て整備済みで、平成14年度は英文化を実施、引き続き、新規刊行物分を追加整備中		R10-DBで公開提供中
100万分の1日本地質図 第3版 CD - ROM版(説付)	経済産業省	地層・岩体の分布・特徴・地質年代、地質構造、鉱床分布、重力異常等を各種縮尺の地形図上に図示	全国	100%	100%	平成15年度更新	CD	既存刊行物は全て整備済み	×(G - XML版提供を予定)	CD - ROMによる刊行
東・東南アジア数値地質図 200万分/1	経済産業省	地層・岩体の分布・特徴・地質年代、地質構造、鉱床分布、重力異常等を各種縮尺の地形図上に図示	全国	100%	100%	無	CD	既存刊行物は全て整備済み	×	CD - ROMによる刊行
20万分の1地質図幅集(画像)	経済産業省	地層・岩体の分布・特徴・地質年代、地質構造、鉱床分布、重力異常等を各種縮尺の地形図上に図示	全国	100%	100%	無	CD	既存刊行物は全て整備済み	×	CD - ROMによる刊行
日本の新生代火山岩の分布と産状 Ver.1.0	経済産業省		全国	100%	100%	無	CD	既存刊行物は全て整備済み	×	CD - ROMによる刊行
東・東南アジア都市域の地球科学情報	経済産業省		全国	100%	100%	更新済	CD	既存刊行物は全て整備済み	×	CD - ROMによる刊行
北海道地質ガイド	経済産業省		全国	100%	100%	更新済	CD	既存刊行物は全て整備済み	×	CD - ROMによる刊行

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデ - タの整備状況		
400万分の1東アジア磁気異常図 CD - ROM版(説付)	経済産業省		全国	100%	100%	更新済	CD	既存刊行物は全て整備済み	×	CD - ROMによる刊行
日本周辺海域音波探査デ - タベ - ス	経済産業省		全国	100%	100%	無	CD	既存刊行物は全て整備済み	×	CD - ROMによる刊行
日本陸域赤外画像デ - タベ - ス	経済産業省		全国	85%	100%	無	CD	平成17年度整備予定	×	CD - ROMによる刊行を予定
CCOP TECHNICAL BULLETIN VOL.27	経済産業省		全国	100%	100%	無	CD	既存刊行物は全て整備済み	×	CD - ROMによる刊行
500万分の1地質編集図	経済産業省		全国	100%	100%	無	無	既存刊行物は全て整備済み	×	紙印刷出版物
300万分の1地質編集図	経済産業省		全国	100%	100%	無	無	既存刊行物は全て整備済み	×	紙印刷出版物
200万分の1地質編集図	経済産業省		全国	100%	100%	更新済	CD	既存刊行物は全て整備済み	×	CD - ROMによる刊行
100万分の1地質編集図	経済産業省		全国	100%	100%	更新済	CD	既存刊行物は全て整備済み	×	CD - ROMによる刊行
50万分の1地質図幅	経済産業省	地層・岩体の分布・特徴・地質年代、地質構造、鉱床分布、重力異常等を各種縮尺の地形図上に図示	全国	100%	100%	無	無	既存刊行物は全て整備済み	×	紙印刷出版物

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象 (量)	平成14年度 末の整備率 (%)	平成15年度 末の整備率 (%)	更新の状況	電子納品 の実施	メタデ - タ の整備状況		
5万分の1地質図幅	経済産業省	地層・岩体の分布・特徴・地質年代、地質構造、鉱床分布、重力異常等を各種縮尺の地形図上に図示	全国	80%	80%	無	無	既存刊行物は全て整備済み、新規刊行物分を追加整備中	×	紙印刷出版物
火山地質図	経済産業省		全国	20%	20%	無	無	既存刊行物は全て整備済み、新規刊行物分を追加整備中	×	紙印刷出版物
構造図	経済産業省		全国	5%	5%	無	無	既存刊行物は全て整備済み、新規刊行物分を追加整備中	×	紙印刷出版物
日本水理地質図	経済産業省		全国	5%	5%	無	無	既存刊行物は全て整備済み、新規刊行物分を追加整備中	×	紙印刷出版物
日本油田・ガス田図	経済産業省		全国	10%	10%	無	無	既存刊行物は全て整備済み、新規刊行物分を追加整備中	×	紙印刷出版物

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデータ整備状況		
日本炭田図	経済産業省		全国	10%	10%	無	無	既存刊行物は全て整備済み, 新規刊行物分を追加整備中	×	紙印刷出版物
鉱物資源図	経済産業省		全国	70%	80%	無	無	既存刊行物は全て整備済み, 新規刊行物分を追加整備中	×	紙印刷出版物
地熱地域等重力線図	経済産業省		全国	10%	10%	無	無	既存刊行物は全て整備済み, 新規刊行物分を追加整備中	×	紙印刷出版物
地熱資源図	経済産業省		全国	20%	30%	無	一部CD	既存刊行物は全て整備済み, 新規刊行物分を追加整備中	×	紙印刷・CD出版物
北海道金属非金属鉱床総覧	経済産業省		全国	60%	70%	無	無	平成17年度整備予定	×	紙印刷出版物
特殊地質図	経済産業省		全国	100%	100%	無	無	既存刊行物は全て整備済み, 新規刊行物分を追加整備中	×	紙印刷出版物

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象 (量)	平成14年度 末の整備率 (%)	平成15年度 末の整備率 (%)	更新の状況	電子納品 の実施	メタデ - タ の整備状況		
国土数値情報	国土交通省	指定地域、沿岸域、自然、土地関連、施設、産業統計、水文	全国	100%	100%	一部デ - タを更新				
法人土地基本調査	国土交通省	法人の所有する土地の所在地・面積など	全国	100%	100%		-	-		CD - ROM、インタ - ネットによる閲覧(都道府県単位の集計結果票を提供。統計法第14条及び第15条第1項の規定により個別デ - タは提供できない。)
土地分類調査及び水調査(成果図及び簿冊)	国土交通省	土地分類調査成果、水調査成果	全国	100%	100%	-				紙(関係する国の機関、地方公共団体等に配布)、平成14年度からインタ - ネットによる画像データの閲覧開始
地質断面図	国土交通省	土質	三大都市圏、地方中枢都市	100%	100%	-				平成15年度からインタ - ネットによる閲覧開始(旧名称:ポ - リングデ - タ)
深井戸台帳	国土交通省	井戸位置情報、所有者、用途、深さ、水位、地下地質等	全国	100%	100%	-				平成14年度からインタ - ネットによる閲覧開始
地価公示	国土交通省	標準地の所在地番、住居表示、公示価格、地積等	全国	100%	100%					<ul style="list-style-type: none"> ・官報に公示している ・地方公共団体で閲覧している ・書籍及びCD - ROMで刊行している ・国土交通省のホ - ムペ - ジに掲載している
地籍簿	国土交通省	地番、地目、地積、所有者	全国	-	-	-	-		x	電子デ - タの提供は地方公共団体の判断による。
都道府県地価調査	国土交通省	基準地の所在地番、住居表示、標準価格、地積等	全国	100%	100%					<ul style="list-style-type: none"> ・公報に公示している ・地方公共団体で閲覧している ・書籍及びCD - ROMで刊行している ・国土交通省のホ - ムペ - ジに掲載している
河川環境情報デ - タベ - ス	国土交通省	<p>詳細を検討中 魚介類調査、底生物調査、植物調査、鳥類調査、両生類・爬虫類・哺乳類調査、陸上昆虫類等調査の結果。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査箇所、確認箇所 ・調査実施日 ・確認生物の和名、学名 ・体長 等 	直轄管理 109水系 H2~H13 の12年分デ - タ対象	75%	75%					

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象 (量)	平成14年度 末の整備率 (%)	平成15年度 末の整備率 (%)	更新の状況	電子納品 の実施	メタデ - タ の整備状況		
阪神淡路大震災復興計画策定支援システム	国土交通省	対象範囲:兵庫県下の6市(神戸市、尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市)を中心とした、阪神淡路大震災の被災地域情報を整備した主な項目: ・数値地図1万から取得した地形地物に関する情報 ・1/2500国土基本から取得した建築物の位置・形状に関する情報 ・都市計画学会他による建築物の被災状況に関する情報 ・建築研究所による火災に関する情報							×	CD - ROMでの提供。非営利目的に限る。提供不可レイヤ - あり。
特殊土地帯デ - タベ - ス	国土交通省	これまでの対策事業の実施状況、特殊土地の分布状況等						×	×	提供可能(方法等は検討中)
レ - ダ - ・アメダス解析雨量	国土交通省 気象庁	雨量	全国	100%	100%	30分更新	-		×	(財)気象業務支援センター - から実費にて提供。
地震・火山月報	国土交通省 気象庁	地震観測施設の緯度・経度、地震観測デ - タ	約1000地点(2002年)、震源要素は1926年～	100%	100%	年1回更新	-		×	(財)気象業務支援センター - から実費にて提供。
海況解析デ - タ	国土交通省 気象庁	海面水温、表層水温	緯度2° × 経度2° 全球 他	100%	100%	年1回更新	-		×	(財)気象業務支援センター - から実費にて提供。
気候系監視年報	国土交通省 気象庁	気温・降水量・風・日照時間(世界)、大気循環デ - タ、海面水温	緯度5° × 経度5° 全球 他	100%	100%	1年毎	-		×	(財)気象業務支援センター - から実費にて提供。
気象観測平年値(メッシュ気候値)	国土交通省 気象庁	気温・降水量・日照時間・全天日射量・最深積雪の平年値(1kmメッシュ)	全国	100%	100%	10年周期	-		×	(財)気象業務支援センター - から実費にて提供。

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデ - タの整備状況		
震度観測施設デ - タ	国土交通省 気象庁	震度観測施設の緯度・経度	約3439地点	100%	100%	年1回更新	-		(予定)	(財)気象業務支援センターから実費にて提供。
海洋観測(水温、塩分、海流等) (旧デ - タ・海洋情報(J - DOSS))	国土交通省 海上保安庁	水温、塩分、水深、海流、潮汐など	世界	100%	100%	不定期				オンライン・電子媒体により提供予定
平均水面、最高水面及び最低水面一覧表	国土交通省 海上保安庁	潮汐	1	100%	100%	×	×	×		削除希望
航海用電子海図	国土交通省 海上保安庁	水深、島嶼の標高、航路、海岸線、低潮線	15版	100%	100%	毎月1回	-		-	水路図誌販売所を通じて提供されている(CD - ROMによる刊行)。
水路書誌(水路誌データ)	国土交通省 海上保安庁	航海に必要な航路の状況 沿岸及び港湾の地形・施設・法規	5冊	100%	100%	未定	-	×	×	電子媒体による刊行予定
土地条件図(縮尺:1/25,000)	国土交通省 国土地理院	地形分類、地盤高、河川 海岸工作物(平野部のみ)	111地区	60%	60%	未定			×	電子媒体等により提供予定。
沿岸海域土地条件図(縮尺: 1/25,000)	国土交通省 国土地理院	1.陸部 標高点、等高線、地形分類(山地・丘陵、台地・段丘、低地、砂丘、頻水地形、人口地形等)、各種機関及び施設(道路・鉄道、官庁署、行政界、植生等) 2.海部 水深点、等深線、基盤等深線、地形分類(海岸・潮間帯、極浅海、浅海、海底微地形、人工地形)、底質・堆積層(岩、れき、砂、泥、サンゴ礁)	73地区	7%	7%	未定			×	電子媒体等により提供予定。
火山土地条件図(縮尺:1/15,000~ 1/50,000)	国土交通省 国土地理院	地形分類、防災施設(火山 地域のみ)	活動的火山及び潜在的 爆発力を有する火山37 火山	30%(11/37 火山)	32%(12/37 火山)	未定			×	「数値地図10mメッシュ火山標高」としてCD - ROMにより刊行している。
都市圏活断層(縮尺:25,000レ ベル)	国土交通省 国土地理院	活断層、地形分類(都市 域のみ)	三大都市 圏、政令指 定都市及び 県庁所在地 等	100%	100%	未定			×	電子媒体等により提供予定。

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデ - タの整備状況		
宅地利用動向調査(細密数値情報)(10mメッシュ)	国土交通省 国土地理院	土地利用区分	三大都市圏	100%	100%	5年周期			×	「宅地利用動向調査(細密数値情報)」として、CD-ROMにより刊行している。
地球地図(縮尺:1/100万)	国土交通省 国土地理院	河川・海岸線・行政界・交通網・人口集中域・標高・植生・土地利用・土地被覆(全世界)	全国	100%	100%	不定期				
NOAA植生指標デ - タ(縮尺の概念はない)	国土交通省 国土地理院	NDVI(植生指標)デ - タ	全国	100%	100%	毎月のデ - タを更新	-			
重力異常図(縮尺:1/150万、1/200万)	国土交通省 国土地理院	重力のブ - ゲ - 異常図、フリ - ・エア異常図の等値線(全国)	全国	100%	100%	未定				
ジオイド高	国土交通省 国土地理院	ジオイド高(全国)	全国	100%	100%	未定			×	「数値デ - タ5kmメッシュ(ジオイド高)」としてFDにより刊行している。
地磁気測量成果	国土交通省 国土地理院	地磁気の偏角値、伏角値、水平分力値	全国	50%	50%	不定期				
第1類型 公害防止計画策定地域	環境省	公害防止計画策定地域	全国	100%	100%	計画策定の都度更新予定			×	独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 自動車NOX特定地域	環境省	自動車NOX特定地域	全国	100%	100%	計画策定の都度更新予定			×	独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 スパイクタイヤ粉じん指定地域	環境省	スパイクタイヤ粉じん指定地域	全国	100%	100%	計画策定の都度更新予定			×	独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 湖沼水質保全特別措置法指定湖沼、指定地域	環境省	湖沼水質保全特別措置法指定湖沼、指定地域	全国	89%	89%	未定			×	独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 NOX総量規制指定地域	環境省	NOX総量規制指定地域	全国	100%	100%	計画策定の都度更新予定			×	独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 SOX総量規制指定地域	環境省	SOX総量規制指定地域	全国	100%	100%	計画策定の都度更新予定			×	独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデータ の整備状況		
第1類型 公共用水域水質環境基準指定類型水域	環境省	公共用水域水質環境基準指定類型水域	全国	100%	100%	計画策定の都度更新予定		×		独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 騒音環境基準類型指定地域	環境省	騒音環境基準類型指定地域	全国	72%	72%	未定		×		独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 航空機騒音環境基準類型指定地域	環境省	航空機騒音環境基準類型指定地域	全国	60%	60%	未定		×		独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 新幹線騒音環境基準類型指定地域	環境省	新幹線騒音環境基準類型指定地域	全国	76%	76%	未定		×		独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 騒音規制法指定地域	環境省	騒音規制法指定地域	全国	83%	83%	未定		×		独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 振動規制法指定地域	環境省	振動規制法指定地域	全国	83%	83%	未定		×		独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 悪臭防止法規制地域	環境省	悪臭防止法規制地域	全国	77%	77%	未定		×		独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第2類型 大気汚染防止法に基づく大気環境常時監視測定結果(月間集計値・年間集計値)	環境省	大気汚染防止法に基づく大気環境常時監視測定結果	全国	100%	100%	平成14年度データを更新		予定		電子媒体による提供。独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より環境質データとしてダウンロード提供。
第2類型 有害大気汚染物質モニタリング調査結果	環境省	有害大気汚染物質モニタリング調査結果	全国	100%	100%	毎年度更新		×		
第2類型 水質汚濁防止法に基づく公共用水域水質測定結果(年間集計値)	環境省	水質汚濁防止法に基づく公共用水域水質測定結果	全国	100%	100%	平成14年度データを更新		予定		電子媒体による提供。独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より環境質データとしてダウンロード提供。
第2類型 自動車交通騒音実態調査	環境省	自動車交通騒音実態調査	全国	100%	100%	毎年更新		予定	×	平成16年度より、独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開予定。
第1類型 工業用水法指定地域	環境省	工業用水法指定地域	全国	50%	50%	平成16年度中に更新予定		×	×	独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インターネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデータ整備状況		
第1類型 建築物用地下水採取規制指定地域	環境省	建築物用地下水採取規制指定地域	全国	75%	75%	平成16年度中に更新予定		×	×	独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第1類型 原生自然環境保全地域	環境省	原生自然環境保全地域	全国	100%	100%	未定			×	インターネットのダウンロードによる提供方法を検討中
第1類型 自然環境保全地域	環境省	自然環境保全地域	全国	100%	100%	未定			×	インターネットのダウンロードによる提供方法を検討中
第1類型 国立公園区域	環境省	国立公園区域	全国	100%	100%	未定			×	インターネットのダウンロードによる提供方法を検討中
第1類型 国定公園区域	環境省	国定公園区域	全国	100%	100%	未定			×	インターネットのダウンロードによる提供方法を検討中
第1類型 国民保養温泉地域	環境省	国民保養温泉地域	全国91箇所	100%	100%	更新無し(追加が無いため)				環境省ホームページに行政資料として掲載中
第1類型 国設鳥獣保護区	環境省	国設鳥獣保護区	全国	100%	100%	未定			×	インターネットのダウンロードによる提供方法を検討中
第1類型 生息地等保護区	環境省	生息地等保護区	全国	100%	100%	未定			×	インターネットのダウンロードによる提供方法を検討中
第2類型 小型ボイラ -、小型焼却炉等排出実態調査	環境省		-	-	-	-	-	-	-	
第2類型 未規制移動発生源排出実態調査	環境省		-	-	-	-	-	-	-	
第2類型 公共用水域水質データ	環境省		全国	100%	100%	毎年度更新予定		17年度以降予定	×	平成17年度より、独立行政法人国立環境研究所ホームページより公開・データ提供予定。
第2類型 公共用水域の要監視項目水質測定結果	環境省		全国	100%	100%	毎年度更新予定		×	×	平成17年度より、独立行政法人国立環境研究所ホームページより公開・データ提供予定。
第2類型 日本近海海洋汚染実態調査結果	環境省	日本近海海洋汚染実態調査結果	日本周辺海域	100%	100%	平成6年度で調査終了。更新なし。		予定	×	平成16年度より、独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より公開・データ提供予定。
第2類型 水質汚濁物質排出量総合調査	環境省	水質汚濁物質排出量総合調査	全国	100%	100%	未定		×		独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示・データ提供している。
第2類型 未規制発生源排出濃度等実態調査	環境省		-	-	-	-	-	-	-	

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ項目	基本空間データの電子化状況						インターネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の整備率(%)	平成15年度末の整備率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデータ整備状況		
第2類型 地下水の環境基準の監視	環境省		-	-	-	-	-	-	-	
第2類型 地下水の要監視項目の測定	環境省		-	-	-	-	-	-	-	
第2類型 地下水環境マップ調査	環境省		-	-	-	-	-	-	-	
第2類型 海洋環境モニタリング	環境省	海洋環境モニタリング調査	日本周辺海域	100%	100%	毎年度更新予定		16年度より整備予定	×	平成16年度より、独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より公開・データ提供予定。
第2類型 瀬戸内海の底質調査	環境省	瀬戸内海の底質調査	瀬戸内海	100%	100%	更新なし。		×		独立行政法人国立環境研究所ホームページの「環境GIS」より地図上に表示公開している。
第2類型 瀬戸内海における海砂利採取とその環境への影響調査	環境省		-	-	-	-	-	-	-	
第2類型 水環境中の環境ホルモンなどの実態調査(農業以外)	環境省		全国	100%	100%	毎年度更新予定			×	平成17年度より、独立行政法人国立環境研究所ホームページより公開予定。
第2類型 ダイオキシンの汚染状況調査	環境省		全国	100%	100%	毎年度更新予定		×		
第2類型 臭素化ダイオキシンの汚染状況	環境省		-	-	-	-	-	-	-	
第2類型 自然環境保全基礎調査(現存植生図、干潟分布図、サンゴ礁分布図等)	環境省	現存植生図、干潟分布図、サンゴ礁分布図等	全国	100%	100%	未定				インターネットのダウンロードによる提供方法を検討中
地域情報化指標										
地域流通センサス調査										

各省庁から登録のあったものを取りまとめたものである。

国土空間データ基盤の整備状況（デジタル画像）

凡例 : 対応済み、×：未対応、-：対象外
(調査中)

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ取得方法	デジタル画像の電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の達成率(%)	平成15年度末の達成率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデ - タの整備状況		
駐留軍用地跡地利用支援システム開発に伴う航空写真撮影	内閣府	航空機による撮影 撮影時期 平成12年12月	204枚	100%	100%	×		×	×	駐留軍用地跡地利用支援システムにより提供
衛星画像（JERS-1） 解像度又は縮尺 （カラ - 18m × 24m）	文部科学省	JERS-1（地球資源衛星1号） 撮影時期 1992～1998.10 NASDAが直接受信	602,981枚	100%	100%	予定なし			×	8mmテ - プ CD-ROM等 NASDAが利用者に（実費）配布 （2001.4.1～）
衛星画像（ADEOS） 解像度又は縮尺 （白黒8m、カラ - 16m）	文部科学省	ADEOS（地球観測プラットフォーム技術衛星） 撮影時期 1996～1997.8 NASDAが直接受信	49,921枚	100%	100%	予定なし			×	8mmテ - プ CD-ROM等 NASDAが利用者に（実費）配布 （2001.4.1～）
衛星画像（LANDSAT） 解像度又は縮尺（30m）	文部科学省	LANDSAT 撮影時期 1979～ 2002.11.30 NASDAが直接受信中	325,016枚	100%	100%	予定なし			×	8mmテ - プ、CD-ROM等 RESTECが配布 （2001.4.1～）
衛星画像（SPOT） 解像度又は縮尺 （白黒10m、カラ - 20m）	文部科学省	SPOT 撮影時期 1988～ 2002.3.31 NASDAが直接受信中	119,945枚	100%	100%	予定なし			×	8mmテ - プ、CD-ROM等 RESTECが配布 （2001.4.1～）
衛星画像（IRS） 解像度又は縮尺 （白黒5.8m、カラ - 23.5m）	文部科学省	IRS-IC 撮影期間 1998～2001.3.31 NASDAが直接受信	154,239枚	100%	100%	予定なし			×	8mmテ - プ、CD-ROM等 RESTECが配布 （2001.4.1～）
衛星画像（RADARSAT） 解像度又は縮尺 （SAR画像：10m～100m）	文部科学省	RADARSAT 撮影時期 1998～2001.3.31 NASDAが直接受信	5,993枚	100%	100%	予定なし			×	8mmテ - プ、CD-ROM等 RESTECが配布 （2001.4.1～）
衛星画像（ERS） 解像度又は縮尺 （SAR画像：30m）	文部科学省	ERS 撮影時期 1997～ 2003.3.31（終了予定） NASDAが直接受信中	52,540枚	100%	100%	予定なし			×	8mmテ - プ、CD-ROM等 RESTECが配布 （2001.4.1～）
衛星画像（TRMM） *新規追加	文部科学省	TRMM 降雨レ - ダ - 撮影時期 1997.12～ 衛星運用中	35,352枚	0%	12% （再処理中）	毎年1回			×	8mmテ - プ、CD-ROM等 RESTECが配布 （2001.4.1～）
衛星画像（ADEOS2）	文部科学省	ADEOS2（みどり2） 撮影時期 2002.12～2003.10 運用停止	69,982枚	0%	100%	予定なし			×	2003.12.24より提供開始 （RESTEC経由）
衛星画像（AMSR-E） *新規追加	文部科学省	AMSR-E（NASA/Aqua衛星） 撮影時期 2002.5.4～ 衛星運用中	17,476枚	0%	100%	毎年1回			×	2003.6.18より提供開始 （RESTEC経由）

デ - タ名称等	関係省庁名	デ - タ取得方法	デジタル画像の電子化状況						インタ - ネット提供の実施	その他の提供方法
			整備対象(量)	平成14年度末の達成率(%)	平成15年度末の達成率(%)	更新の状況	電子納品の実施	メタデ - タの整備状況		
デジタルオルソ画像(解像度25cm~30cm、カラ -)	農林水産省	航空機による撮影	農業振興地域(都市、森林等の重複地域を除く)	45%	52%	×		整備中	×	
日本陸域赤外画像デ - タベ - ス	経済産業省	人工衛星の赤外センサによるデ - タの幾何投影・輝度・分解能変換による正射画像と陸上デ - タ	600MB程度(圧縮)	80%	100%(見込み)	新規	無	無(出版時に整備)	×	平成15年度中にCD-ROMにより提供予定
カラ - 空中写真(縮尺1/8千、1/1万、1/1.5万)	国土交通省	航空機による撮影(アナログ)	全国	約60%	約60%	昭和49年から年数回(1~4回)	-			
雲画像(電子媒体等) 解像度又は縮尺 可視...1.25km 赤外...5km ともに衛星直下点の値(0°N~140°E)	国土交通省 気象庁	静止気象衛星 撮影時期 1978~	東経140度の赤道上約36,000km上空から見た側の地球	100%	100%	1時間周期	-			(財)気象業務支援センターから実費にて提供。リアルタイムのデ - タのみインターネットで提供。
航空写真(縮尺1/20,000)	国土交通省 海上保安庁	当庁航空機使用による 撮影時期 随時	約13,000枚	100%	100%	-	-			オンライン・電子媒体により提供予定
航空写真画像デ - タ (縮尺:1/10,000~1/40,000)	国土交通省 国土地理院	航空機による撮影	1,040,769枚	25%	25%	数年間隔	×			

各省庁から登録のあったものを取りまとめたものである。