

国土空間データ基盤の整備状況(空間データ基盤を含む地図等)

府省名	データ名称	分類項目	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考
				H15年度 末整備 率	H16年度 末整備 率	H17年度 末整備 率	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	
総務省	基本単位区図形中心点	キ.位置参照情報	c)統計調査区	100%	100%	100%	×	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行	
総務省	国勢調査町丁・字等別境界データ	キ.位置参照情報	c)統計調査区	100%	100%	100%	×	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
総務省	市町村別標準地域メッシュ・コード一覧	キ.位置参照情報	d)標準地域メッシュ	100%	100%	100%	×	×	×	整備終了	整備終了	整備終了	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
総務省	事業所・企業統計調査調査区境界データ	キ.位置参照情報	c)統計調査区	100%	100%	100%	×	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行	
総務省	住居表示台帳	キ.位置参照情報	e)住所に対応する位置参照情報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※住居表示台帳は、住居表示に関する法律に基づき、市町村が整備・管理しているため、総務省で電子化整備率を把握することは困難である。
法務省	登記所備付地図等(旧不動産登記法第17条地図等)	オ.土地	a)筆界等	約30%	約30%	約40%	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	不動産登記法の改正(平成17年3月7日施行)のため名称変更
財務省	国有財産台帳付属図面	オ.土地 カ.建物	a)筆界等 a)公共建物及び一般建物	0%	0%	0%	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
農林水産省	数値地形標高(5mメッシュ)	イ.標高、水深	a)格子点の標高	52%	63%	68%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	
農林水産省 林野庁	国有林の森林計画図	ウ.交通、エ.河川、海岸線等、オ.土地、キ.位置参照情報	b)道路中心線、b)水涯線、b)森林区境界、b)行政区画	1%	22%	60%	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	○	×	×	×	
経済産業省	住所・緯度経度マッチングファイル	キ.位置参照情報	e)住所に対応する位置参照情報	100%	100%	100%	○	○	○	整備終了	整備終了	整備終了	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
国土交通省	国土数値情報(沿岸海域メッシュ)	イ.標高、水深	b)水深	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	国土数値情報(自然地形メッシュ)	イ.標高、水深	a)格子点の標高、c)島しょの標高	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	国土数値情報(航路)	ウ.交通	d)航路	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

国土空間データ基盤の整備状況(空間データ基盤を含む地図等)

府省名	データ名称	分類項目	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考
				H15年度 未整備 率	H16年度 未整備 率	H17年度 未整備 率	H15年度 未整備	H16年度 未整備	H17年度 未整備	H15年度 未整備	H16年度 未整備	H17年度 未整備	H15年度 未整備	H16年度 未整備	H17年度 未整備	H15年度 未整備	H16年度 未整備	H17年度 未整備	H15年度 未整備	H16年度 未整備	H17年度 未整備	
国土交通省	国土数値情報(鉄道)	ウ交通	c)鉄道中心	100%	100%	100%	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	国土数値情報(道路)	ウ交通	b)道路中心線	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	道路関係図面	ウ交通	a)道路区域界、b)道路中心線	-	-	-	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※道路関係図面については、その殆どが国の所管ではないため、電子化状況を把握することは非常に困難である。
国土交通省	河川基盤地図(旧 河川現況台帳の図面)	エ.河川、海岸線等	a)河川中心線、河川区域界、水涯線(図面)	80%	88%	88%	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
国土交通省	国土数値情報(河川)	エ.河川、海岸線等	f)河川中心線	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	国土数値情報(海岸線)	エ.河川、海岸線等	c)海岸線	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	国土数値情報(湖沼)	エ.河川、海岸線等	d)湖沼	100%	100%	100%	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	国土数値情報(国土保全関連情報)	エ.河川、海岸線等	a)河川区域界	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	国土数値情報(行政界・海岸線)	エ.河川、海岸線等、キ.位置参照情報	c)海岸線、b)行政区画	100%	100%	100%	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	国土数値情報(森林地域)	オ土地	b)森林区画界	100%	100%	100%	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	地籍図	オ土地	a)筆界等	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	※地籍図については、市町村が管理しているため、国土交通省で電子化状況を把握することは非常に困難である。
国土交通省	街区レベル位置参照情報	キ.位置参照情報	e)住所に対する位置参照情報	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

国土空間データ基盤の整備状況(空間データ基盤を含む地図等)

府省名	データ名称	分類項目	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考	
				H15年度 末整備 率	H16年度 末整備 率	H17年度 末整備 率	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備		
国土交通省	国土数値情報(空港区域)	㌿公園等	b)飛行場	100%	100%	100%	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
国土交通省 海上保安庁	水路測量標成果	7.測地基準点	a)国家基準点	100%	100%	100%	○	○	○	直営	直営	直営	×	○	○	×	○	○	×	×	×		
国土交通省 海上保安庁	500mメッシュ水深データ	㌿.標高、水深	b)水深	100%	100%	100%	×	×	○	直営	直営	直営	×	×	○	×	×	○	○	○	○		
国土交通省 海上保安庁	沿岸の海の基本図	㌿.標高、水深、 ㌿.河川、海岸線 等	b)水深、c)海岸線、e) 低潮線(干出線)	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	インターネット公開について 検討中	
国土交通省 海上保安庁	航海用電子海図	㌿.標高、水深、 ㌿.交通、㌿.河 川、海岸線等	b)水深、d)航路、c)海 岸線、e)低潮線(干出 線)	100%	100%	100%	○	○	○	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行	
国土交通省 国土地理院	公共基準点成果	7.測地基準点	a)公共基準点	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○		
国土交通省 国土地理院	基本基準点成果	7.測地基準点	a)国家基準点	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○		
国土交通省 国土地理院	数値地図10mメッシュ(火山標高)	㌿.標高、水深	a)格子点の標高	41%	43%	47%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×		
国土交通省 国土地理院	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)	㌿.標高、水深	a)格子点の標高、c) 島しょの標高	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行	
国土交通省 国土地理院	数値地図50mメッシュ(標高)	㌿.標高、水深	a)格子点の標高、c) 島しょの標高	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行	

国土空間データ基盤の整備状況(空間データ基盤を含む地図等)

府省名	データ名称	分類項目	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考	
				H15年度 未整備 率	H16年度 未整備 率	H17年度 未整備 率	H15年度 未整備	H16年度 未整備	H17年度 未整備	H15年度 未整備	H16年度 未整備	H17年度 未整備	H15年度 未整備	H16年度 未整備	H17年度 未整備	H15年度 未整備	H16年度 未整備	H17年度 未整備	H15年度 未整備	H16年度 未整備	H17年度 未整備		
国土交通省 国土地理院	数値地図5mメッシュ(標高)	イ.標高、水深	a)格子点の標高	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	刊行	
国土交通省 国土地理院	2万5千分1沿岸海域地形図	イ.標高、水深、 ウ.交通	b)水深、d)航路	7%	8%	8%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×		
国土交通省 国土地理院	1万分1湖沼図	イ.標高、水深、 エ.河川、海岸線 等	b)水深、d)湖沼	42%	57%	58%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×		
国土交通省 国土地理院	数値地図2500(空間データ基盤)	ウ.交通、エ.河 川、海岸線等、 カ.建物、キ.位置 参照情報、ク.公 園等	b)道路中心線、c)鉄 道中心線、b)水産線、 a)公共建物及び一般 建物、a)地名に対応す る位置参照情報、b)行 政区画、e)住所に対応 する位置参照情報、a) 公園、b)飛行場	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省 国土地理院	数値地図10000(総合)	ウ.交通、エ.河 川、海岸線等、 キ.位置参照情 報	a)道路区域界、c)鉄 道中心線、b)水産線、 c)海岸線、a)地名に対 する位置参照情報、b) 行政区画	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	刊行中止 本文の電子化完了数には 含まない	
国土交通省 国土地理院	数値地図25000 (空間データ基盤)	ウ.交通、エ.河 川、海岸線等、 ク.公園等	b)道路中心線、c)鉄 道中心線、d)水産線、 a)公園、b)飛行場	100%	100%	100%	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省 国土地理院	数値地図200000 (海岸線・行政界)	エ.河川、海岸線 等、キ.位置参照 情報	c)海岸線、b)行政区画	100%	100%	100%	×	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	×	×	×	×	×	×	刊行中止 本文の電子化完了数には 含まない	
国土交通省 国土地理院	数値地図25000 (海岸線・行政界)	エ.河川、海岸線 等、キ.位置参照 情報	c)海岸線、b)行政区画	100%	100%	100%	×	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	○	○	刊行	
国土交通省 国土地理院	数値地図25000(地名・公共施設)	キ.位置参照情 報	a)地名に対応する位 置参照情報	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

国土空間データ基盤の整備状況(空間データ基盤を含む地図等)

府省名	データ名称	分類項目	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考
				H15年度 末整備 率	H16年度 末整備 率	H17年度 末整備 率	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	H15年度 末整備	H16年度 末整備	H17年度 末整備	
国土交通省 国土地理院	数値地図200000(地図画像)	ケ.その他	a)地図画像	100%	100%	100%	×	○	○	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行	
国土交通省 国土地理院	数値地図25000(地図画像)	ケ.その他	a)地図画像	100%	100%	100%	○	○	○	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	
国土交通省 国土地理院	数値地図50000(地図画像)	ケ.その他	a)地図画像	100%	100%	100%	×	○	○	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行	
国土交通省 国土地理院	2万5千分1地図情報	ケ.その他	a)地図画像	/	100%	100%	/	○	○	/	直営	直営	/	×	×	/	×	×	/	○	○	平成16年度より登録 http://watchizu.gsi.go.jp/
環境省	自然環境情報GIS	イ.標高、水深、 エ.河川、海岸 線等	b)水深、c)海岸線、 d)湖沼、f)河川中心線	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	平成17年度より一部インターネットによる提供開始

* 凡例

直 営 : 直営作業のために納品行為がないもの
整備終了: データ整備が終了したために納品行為がないもの
刊 行 : 刊行という形態で電子媒体での提供が実施されているもの

国土空間データ基盤の整備状況(基本空間データ)

府省名	データ名称	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考			
			H15年度末整備率	H16年度末整備率	H17年度末整備率	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備				
内閣府	防災情報(地震防災情報システム(DIS))	防災情報の名称、所在等	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
総務省	宇宙技術(VLBI)利用による高精度測位基準点データ	座標値・国際基準座標系におけるX,Y,Zの各値	100%	100%	100%	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
総務省	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	昼間人口、夜間人口等	100%	100%	100%	×	○	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行	
総務省	国勢調査に関する地域メッシュ統計	人口、世帯数等	100%	100%	100%	○	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行
総務省	国勢調査基本単位別結果	人口、世帯数等	100%	100%	100%	×	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行
総務省	国勢調査町丁・字等別結果	人口、世帯数等	100%	100%	100%	×	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
総務省	国勢調査調査区一覧表	所在地等	100%	100%	100%	×	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
総務省	事業所・企業統計調査に関する地域メッシュ統計	事業所数、従業者数等	100%	100%	100%	○	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行
総務省	事業所・企業統計調査調査区台帳	所在地等	100%	100%	100%	×	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
総務省	事業所・企業統計調査調査区別結果	事業所数、従業者数等	100%	100%	100%	×	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行
総務省	電波伝搬障害防止区域を表示した図面	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	100%	100%	100%	×	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
財務省	国有財産現在額口座別調書	国有財産の位置(登記上の表示・住居表示)等	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
文部科学省	基盤的地震観測網データ(広帯域地震観測)	地震観測データ(波形データ)	100%	100%	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	
文部科学省	基盤的地震観測網データ(高感度地震観測)	地震観測データ(波形データ、震源データ等)	100%	100%	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	
文部科学省	強震観測網データ	強震データ、土質データ	100%	100%	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	
文部科学省	全国遺跡データベース	遺跡所在地の北緯・東経	36%	40%	42%	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
文部科学省	地すべり地形分布図データベース	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)	26%	33%	49%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
文部科学省	土質柱状図データベース	表層地盤、建築許可申請書	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
厚生労働省	保健医療福祉GIS基本情報データベースシステム	保健医療福祉GIS基本情報データベースシステム	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	
農林水産省	農林水産関係市町村別データ	耕地面積、農作物の作付面積・10a当たり収量・収穫量・出荷量、畜産物の飼養戸数・飼養頭数、水産物漁獲量等	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
農林水産省	地すべり危険箇所データベース	地すべり防止区域、地すべり危険地	100%	100%	100%	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	
農林水産省	特殊土壌地帯データベース	これまでの対策事業の実施状況、特殊土壌の分布状況等	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	

国土空間データ基盤の整備状況(基本空間データ)

府省名	データ名称	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考
			H15年度末整備率	H16年度末整備率	H17年度末整備率	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	
農林水産省 林野庁	国有林の森林調査簿	林班、小班、法指定等、施業方法、傾斜土壌等	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	
農林水産省 林野庁	国有林の地域別の森林計画に係る森林簿	森林の所在、面積、樹種、林齢、材積、成長量等	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	
農林水産省 林野庁	保安林台帳	保安林の所在等	0%	0%	0%	○	○	○	×	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	×	
経済産業省	100万分の1地質編集図	地層・岩体の分布・特徴・地質年代、地質構造、鉱床分布等を各種縮尺の地形図上に図示	100%	100%	100%	○	×	×	直営	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
経済産業省	100万分の1日本地質図 第3版 CD-ROM版(脱付)	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	100%	100%	100%	○	×	×	直営	×	×	○	○	○	○	○	○	×	刊行	刊行	
経済産業省	200万分の1地質編集図	地質、火山、活断層等の地質図類	100%	100%	100%	○	×	×	直営	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
経済産業省	20万分の1地質図編集(画像)	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	100%	100%	100%	×	×	×	直営	×	×	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行	
経済産業省	300万分の1地質編集図	地層・岩体の分布・特徴・地質年代、地質構造、鉱床分布等を各種縮尺の地形図上に図示	100%	100%	100%	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
経済産業省	400万分の1東アジア磁気異常図 CD-ROM版(脱付)	磁気異常図、データ分布図	100%	100%	100%	○	×	×	直営	×	×	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行	
経済産業省	500万分の1地質編集図	地層・岩体の分布・特徴・地質年代、地質構造、鉱床分布等を各種縮尺の地形図上に図示	100%	100%	100%	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
経済産業省	50万分の1地質図幅	地層・岩体の分布・特徴・地質年代、地質構造、鉱床分布等を各種縮尺の地形図上に図示	100%	100%	100%	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
経済産業省	5万分の1地質図幅	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	80%	85%	86%	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
経済産業省	CCOP TECHNICAL BULLETIN VOL.27	地層・岩体の分布・特徴・地質年代、地質構造、鉱床分布等を各種縮尺の地形図上に図示し、ベクトル化	100%	100%	100%	×	×	×	直営	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

国土空間データ基盤の整備状況(基本空間データ)

府省名	データ名称	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考
			H15年度末整備率	H16年度末整備率	H17年度末整備率	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	
経済産業省	火山地質図	日本の火山の活動史等を表現した地質を地形図上に図示	20%	100%	100%	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	活火山データベース http://www.aist.go.jp/RIODB/db099/index.html
経済産業省	海洋地質図	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	100%	100%	100%	×	×	×	直営	×	×	○	○	○	○	○	○	×	刊行	刊行	
経済産業省	岩石物性値データベース	日本の岩石について、緯度・経度、岩石種、物性値、文献等	100%	100%	100%	○	×	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	岩石物性値データベース http://www.aist.go.jp/RIODB/prock/welcome.html
経済産業省	空中磁気図	磁気等値線を20万分の1縮尺の緯度・経度で図示	65%	66%	67%	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
経済産業省	工業統計メッシュデータ	事業所数、従業者数、製造品出荷額等	100%	100%	100%	×	×	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行
経済産業省	構造図(活断層ストリップマップ)	日本の第四紀更新世後期以降の活構造を地形図上に図示	5%	6%	7%	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	活断層データベース http://www.aist.go.jp/RIODB/activefault
経済産業省	鉱物資源図	日本の金属・非金属資源の分布、鉱物資源の種類と地質との関連を地質図上に示した	80%	90%	100%	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
経済産業省	重力図	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(電子データ)	100%	100%	100%	×	○	○	直営	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
経済産業省	商業統計メッシュデータ	商店数、従業者数、年間商品販売額等	100%	100%	100%	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行
経済産業省	世界地質図索引図データベース	産総研所収の地質図の座標範囲、著者、書名、発行所、発行年、他書誌データ項目	100%	100%	100%	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	世界地質図データベース http://www.aist.go.jp/RIODB/g-mapi/index.html
経済産業省	地質標本データベース	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	100%	100%	100%	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	地質標本登録データベース http://www.aist.go.jp/RIODB/dgems/
経済産業省	日本地質文献・索引図データベース	産総研所収の地質文献の著者、書名、発行所、発行年、他書誌データ項目	100%	100%	100%	○	○	○	直営	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	GEOLIS+ 日本地質文献データベース http://www.aist.go.jp/RIODB/DB011/index.html
経済産業省	地熱資源図	温泉・自然噴気・地熱井データなど	30%	30%	30%	×	×	×	直営	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
経済産業省	地熱地域等重力線図	地熱地域の等重力線、噴気井、地熱井など	10%	10%	10%	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	

国土空間データ基盤の整備状況(基本空間データ)

府省名	データ名称	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考
			H15年度末整備率	H16年度末整備率	H17年度末整備率	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	
国土交通省	河川基盤地図(旧 河川現況台帳の図面)	河川、河川構造物等(基礎となるデータ)	80%	88%	88%	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
国土交通省	国土数値情報	指定地域、沿岸域、自然、土地関連、施設、産業統計、水文	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	阪神淡路大震災復興計画策定支援システム	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	100%	100%	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
国土交通省	深井戸台帳	井戸位置情報、所有者、用途、深さ、水位、地下水質等	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	地価公示	標準地の所在地番、住居表示、公示価格、地積等	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	地質断面図	土質	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	地籍簿	地番、地目、地積、所有者	不明	不明	不明	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	×	×	
国土交通省	都道府県地価調査	標準地の所在地番、住居表示、標準価格、地積等	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	土地分類調査及び水調査(成果図及び簿冊)	土地分類調査成果、水調査成果	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省	法人土地基本調査	法人の所有する土地の所在地・面積など	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	
国土交通省 気象庁	レーダー・アメダス解析雨量	雨量	100%	100%	100%	○	○	○	直営	直営	直営	○	○	○	×	○	○	○	○	○	防災情報提供センター 解析雨量 http://www.bosajoho.go.jp/
国土交通省 気象庁	海況解析データ	海面水温、表層水温	100%	100%	100%	○	○	○	直営	直営	直営	○	○	○	×	○	○	刊行	刊行	刊行	
国土交通省 気象庁	気候系監視年報	気温・降水量・風・日照時間・気圧(世界)、大気循環データ、海面水温	100%	100%	100%	○	○	○	直営	直営	直営	○	○	○	×	○	○	刊行	刊行	刊行	

国土空間データ基盤の整備状況(基本空間データ)

府省名	データ名称	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考	
			H15年度末整備率	H16年度末整備率	H17年度末整備率	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備		
国土交通省 気象庁	気象観測平年値(メッシュ気候値)	気温・降水量・日照時間・全日射量・最深積雪の平年値(1kmメッシュ)	100%	100%	100%	×	×	×	直営	直営	直営	○	○	○	×	○	○	刊行	刊行	刊行		
国土交通省 気象庁	地震・火山月報	地震観測施設の緯度・経度、地震観測データ	100%	100%	100%	○	○	○	直営	直営	直営	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	気象庁HP 地震・津波の資料のページ http://www.seisvol.kishou.go.jp/eq/seismo.html
国土交通省 海上保安庁	海洋観測(水温、塩分、海流等)データ	水温、塩分、海流、潮汐など	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	日本海洋データセンター(JODC)ホームページ http://www.jodc.go.jp/
国土交通省 海上保安庁	航海用電子海図	航海用電子海図の内容のうち水深、航路、海岸線、低潮線以外の項目	100%	100%	100%	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省 海上保安庁	水路書誌(水路誌データ)	航海に必要な航路の状況、沿岸及び港湾の地形・施設・法規	100%	100%	100%	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	刊行	刊行		
国土交通省 海上保安庁	平均水面、最高水面及び最低水面一覧表	潮汐	100%	100%	100%	○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	
国土交通省 国土地理院	NOAA植生指標データ(縮尺の概念はない)	NDVI(植生指標)データ	100%	100%	100%	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省 国土地理院	ジオイド高	ジオイド高(全国)	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	
国土交通省 国土地理院	沿岸海域土地条件図(縮尺:1/25,000)	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)	7%	8%	100%	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○		
国土交通省 国土地理院	火山土地条件図(縮尺:1/15,000~1/50,000)	地形分類、防災施設(火山地域のみ)	24%(12/49火山)	24%(12/49火山)	27%(13/49火山)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×		
国土交通省 国土地理院	重力測量成果	重力データ	100%	100%	100%	○	○	○	直営	直営	直営	×	○	○	×	○	○	○	○	○		
国土交通省 国土地理院	宅地利用動向調査(数値地図5000(土地利用))	土地利用区分	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	刊行	刊行	刊行		
国土交通省 国土地理院	地球地図(縮尺:1/100万)	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)	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省 国土地理院	地磁気測量成果	地磁気の偏角値、伏角値、水平分力値、鉛直分力値、全磁力値	50%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	

国土空間データ基盤の整備状況(基本空間データ)

府省名	データ名称	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考
			H15年度末整備率	H16年度末整備率	H17年度末整備率	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	
国土交通省 国土地理院	都市圏活断層(縮尺:25,000レベル)	活断層、地形分類(都市域のみ)	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
国土交通省 国土地理院	土地条件図(縮尺:1/25,000)注)	地形分類、地盤高、河川海岸工作物(平野部のみ)	60%	95%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	注)平成17年度より、数値地図25000(土地条件)として刊行
環境省	第1類型 NOX総量規制指定地域	NOX総量規制指定地域	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 SOX総量規制指定地域	SOX総量規制指定地域	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 スパイクタイヤ粉じん指定地域	スパイクタイヤ粉じん指定地域	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 悪臭防止法規制地域	悪臭防止法規制地域	77%	85%	100%	×	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 建築物用地下水採取規制指定地域	建築物用地下水採取規制指定地域	75%	75%	75%	×	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 原生自然環境保全地域	原生自然環境保全地域	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
環境省	第1類型 湖沼水質保全特別措置法指定湖沼、指定地域	湖沼水質保全特別措置法指定湖沼、指定地域	89%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 公害防止計画策定地域	公害防止計画策定地域	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 公共用水域水質環境基準指定類型水域	公共用水域水質環境基準指定類型水域	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 工業用水法指定地域	工業用水法指定地域	50%	50%	50%	×	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 航空機騒音環境基準類型指定地域	航空機騒音環境基準類型指定地域	60%	90%	100%	×	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 国指定鳥獣保護区	国指定鳥獣保護区	100%	100%	100%	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
環境省	第1類型 国定公園区域	国定公園区域	100%	100%	100%	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
環境省	第1類型 国民保養温泉地域	国民保養温泉地域	0%	0%	0%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※H15・16の理解が間違っていたため、正しい数値に修正
環境省	第1類型 国立公園区域	国立公園区域	100%	100%	100%	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
環境省	第1類型 自然環境保全地域	自然環境保全地域	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
環境省	第1類型 自動車NOX・PM法対策地域	自動車NOX・PM法対策地域	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 振動規制法指定地域	振動規制法指定地域	83%	90%	100%	×	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 新幹線騒音環境基準類型指定地域	新幹線騒音環境基準類型指定地域	76%	80%	100%	×	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 生息地等保護区	生息地等保護区	0%	0%	100%	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	
環境省	第1類型 騒音環境基準類型指定地域	騒音環境基準類型指定地域	72%	80%	100%	×	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第1類型 騒音規制法指定地域	騒音規制法指定地域	83%	90%	100%	×	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第2類型 ダイオキシンの汚染状況調査	ダイオキシン類環境調査結果	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/

国土空間データ基盤の整備状況(基本空間データ)

府省名	データ名称	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考
			H15年度末整備率	H16年度末整備率	H17年度末整備率	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	H15年度末整備	H16年度末整備	H17年度末整備	
環境省	第2類型 海洋環境モニタリング	海洋環境モニタリング調査	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第2類型 公共用水域の要監視項目水質測定結果		100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	http://www.env.go.jp/water/impure/kanshi.html
環境省	第2類型 公共用水域水質データ	公共用水域水質測定結果(年間値)	100%	100%	100%	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	http://mizu.nies.go.jp/
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)	現存植生図、干潟分布図、サンゴ礁分布図等	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	http://www.biodic.go.jp/kiso/map/sy_map_f.html
環境省	第2類型 自動車交通騒音実態調査	自動車交通騒音実態調査	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/noise/car/
環境省	第2類型 臭素化ダイオキシンの汚染状況		0%	0%	0%	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
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)		100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	17年度末で終了予定
環境省	第2類型 水質汚濁物質排出量総合調査	水質汚濁物質排出量総合調査	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	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)	水質汚濁防止法に基づく公共用水域水質測定結果	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	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		0%	0%	0%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
環境省	第2類型 瀬戸内海の底質調査	瀬戸内海の底質調査	100%	100%	100%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	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)	大気汚染防止法に基づく大気環境常時監視測定結果	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/
環境省	第2類型 地下水の環境基準の監視		100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
環境省	第2類型 地下水の要監視項目の測定		100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
環境省	第2類型 地下水環境マップ調査		0%	0%	0%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
環境省	第2類型 日本近海海洋汚染実態調査結果	日本近海海洋汚染実態調査結果	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	×	×	○	×	×	○	×	×	○	○	http://www-gis.nies.go.jp/ 電子納品、メタデータの整備状況並びにクリアリングハウスへの登録はH16で終了
環境省	第2類型 未規制発生源排出濃度等実態調査		0%	0%	0%	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
環境省	第2類型 有害大気汚染物質モニタリング調査結果	有害大気汚染物質モニタリング調査結果	100%	100%	100%	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	

* 凡例
直 営 : 直営作業のために納品行為がないもの
刊 行 : 刊行という形態で電子媒体での提供が実施されているもの

国土空間データ基盤の整備状況(デジタル画像)

府省名	データ名称	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考
			H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17末整備 見込	H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17年度末 整備	H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17年度末 整備	H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17年度末 整備	H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17年度末 整備	H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17年度末 整備	
内閣府	航空写真	航空機による撮影 撮影時期 平成 12年12月	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
文部科学省	衛星画像(ADEOS)	ADEOS(地球観 測プラット フォーム技術衛 星)/AVNIR(高 性能可視近赤 外放射計)、 OCTS(海色海 温走査放射計) 撮影時期 1996.8~1997.8	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
文部科学省	衛星画像(ADEOS2)	ADEOS2(みどり 2)/GLI(グロー バルイメー ジャー)、AMSR (高性能マイク ロ波放射計) 撮影時期 2002.12~ 2003.10	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○ (研究利用 に限る)	
文部科学省	衛星画像(Aqua)	米国Aqua衛星・ AMSR-E(改良 型高性能マイク ロ波放射計) 撮影時期 2002.5~ 2005.5(ミッシ ョン期間終了の 見込み)	44%	70%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○ (研究利用 に限る)	
文部科学省	衛星画像(ERS)	ERS/AMI(Activ e Microwave Instrument) 撮影時期 1997 ~ 2003.3.31 NASDAが直接 受信	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
文部科学省	衛星画像(IRS)	IRS/PAN(Panc hromatic Sensor)、 LISS-3(Linear Imaging Self Scanning Sensor) 撮影期間 1998 ~2001.3.31 NASDAが直接 受信	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
文部科学省	衛星画像(JERS-1)	JERS-1(地球 資源衛星1号) /SAR(合成開口 レーダー)およ びOPS(光学セ ンサ) 撮影時期 1992.4~ 1998.10	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	

国土空間データ基盤の整備状況(デジタル画像)

府省名	データ名称	データ項目	電子化整備率			更新状況			電子納品			メタデータの整備状況			クリアリングハウスへの登録			インターネット提供			備考
			H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17末整備 見込	H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17年度末 整備	H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17年度末 整備	H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17年度末 整備	H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17年度末 整備	H15年度末 整備	H16年度末 整備	H17年度末 整備	
文部科学省	衛星画像(LANDSAT)	LANDSAT/TM(Thematic Mapper)、MSS(Multispectral Scanner)、ETM+(Enhanced Thematic Mapper Plus)撮影時期 1979～2002.11	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
文部科学省	衛星画像(RADARSAT)	RADARSAT/SAR(合成開口レーダー)撮影時期 1998～2001.3.31	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
文部科学省	衛星画像(SPOT)	SPOT・HRV(High Resolution Visible Imaging System)撮影時期 1988～2002.3.31	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
文部科学省	衛星画像(TRMM)	TRMM/PR(降雨レーダー)撮影時期 1997.12～	11%	63%	100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○ (研究利用に限る)	
農林水産省	デジタルオルソ画像(解像度25cm～30cm、カラー)	航空機による撮影	52%	63%	68%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	
経済産業省	日本陸域赤外画像データベース	人工衛星の赤外センサによるデータの幾何投影・輝度・分解能変換による正射画像と陸上データ	100%	100%	100%	新規	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
国土交通省	カラー空中写真(縮尺1/8千、1/1万、1/1.5万)	航空機による撮影(アナログ)	約60%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
国土交通省 気象庁	雲画像(電子媒体等)可視…1.25km 赤外…5km ともに衛星直下点の値(0°N, 140°E)	静止気象衛星(撮影時期 昭和53年(1978年)～)	100%	100%	100%	○	○	○	直営	直営	直営	○	○	○	×	○	○	○	○	○	(サイト名及びURL) 気象庁HP 気象衛星 http://www.jma.go.jp/jp/gms/
国土交通省 海上保安庁	航空写真	当庁航空機使用による撮影完了	100%	100%	100%	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	
国土交通省 国土地理院	航空写真画像データ(縮尺:1/10,000～1/40,000)	航空機による撮影	25%	33%	50%	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	http://mapbrowse.gsi.go.jp/airphoto/index.html

* 凡例
直 営 : 直営作業のために納品行為がないもの