



# 地図帳 SDGs対照表

※地図帳でのマークが付いているページや主題図、グラフなどを示しています。


ページ	図番号	図のタイトル	おもなゴール(目安)
9~10	①	世界のおもな環境問題	11 13 14 15 17
10	②	持続可能な社会への取り組み	11 12 13 14 15
11~12	①	世界の二酸化炭素排出量	7 13
11~12	②	世界の経済状況	1 10
13~14	①	ハンガーマップ	2 3
13~14	②	世界の紛争と難民	4 16
32	⑨	大気汚染	7 8 13
32	⑩	電力	7 8 9 12 17
32		中国と日本の貿易額の変化	8 9 12 17
32		日本のおもな製品・産物の輸入先	8 9 12 17
35	②	現代の東アジアとのつながり	16 17
39	③	スマトラ島(インドネシア)の森林の変化	12 15
40		おもな産物・製品の日本への輸出国	8 9 12 17
43		南アジアのおもな国の日本への輸出	8 9 12 17
44	⑩	砂漠の大都市ドバイ	8 9 11
44		西アジアのおもな国の原油の輸先	8 9 12 17
47	②	砂漠化が進むサヘル周辺と都市への人口集中	1 2 6 11 13
47	③	貧困率と栄養不足の人口	1 2 10
48	⑤	言語分布と紛争	4 16
48	⑥	モノカルチャー経済	1 8 10 12 17
48		おもな国の日本への輸出	8 9 12 17
56	⑥	電気自動車の普及	7 9 13
56	⑦	おもな国の発電量の内訳	7 9 17
56		日本がヨーロッパから多く輸入する製品	8 9 12 17
68	⑦	シェールガス田の分布	7 8 9
68		日本のおもな自動車会社の工場	8 9 12 17
74	⑦	日本からの移民	17
74	⑧	日本とブラジルの貿易	8 9 12 17

# 地図帳 SDGs対照表

※地図帳でのマークが付いているページや主題図、グラフなどを示しています。

ページ	図番号	図のタイトル	おもなゴール(目安)
74	⑩	アマゾン(ブラジル)の森林の変化	⑧ ⑪ ⑫ ⑮
80	オ	旅行者数の変化	⑧ ⑰
80	カ	オーストラリアのおもな輸出品と輸出相手国	⑧ ⑨ ⑫ ⑰
90	②	環境のまち北九州市	⑦ ⑨ ⑪ ⑬
92	⑫	島原半島の火山災害への備え	⑨ ⑪ ⑮
102	⑨	広島市付近にある水害の碑の分布	⑪
103	②	神戸市付近の地震災害への備え	⑨ ⑪
107~108	①	大阪湾周辺の地形	⑪
115	⑥	琵琶湖・淀川水系の水利用	⑥ ⑪
115	⑦	琵琶湖の透明度の変化	⑥ ⑪
116	⑫	尾鷲の林業	⑪ ⑮
118	⑤	富士山噴火時の降灰予想	⑪
125	③	洪水への備え	⑨ ⑪
133~134	①	東京都周辺の地形	⑪
140	⑥	ヒートアイランド現象の広がり	⑨ ⑬
140	⑦	都市型洪水への備え	⑨ ⑪
140	ケ	地下調節池のしくみ	⑨ ⑪
140	⑧	東京都の大規模災害への備え	⑨ ⑪
142	⑪	気仙沼付近の漁業のようす	⑨ ⑫ ⑭ ⑮
142	⑫	宮古市(田老)の津波への備え	⑨ ⑪
154	⑩	札幌市の雪への備え	⑨ ⑪
154	⑪	釧路湿原	⑮
155~156	②	地形と世界自然遺産	⑭ ⑮
156	③	国立公園とジオパーク	⑭ ⑮
159~160	①	日本の地震と火山の分布	⑪ ⑭ ⑮
159	②	南海トラフ沿いで発生した過去の巨大地震	⑪
159	③	東日本大震災の被害	⑪
160	④	自然災害に対する備え(模式図)	⑨ ⑪ ⑭ ⑮

# 地図帳 SDGs対照表

※地図帳で  のマークが付いているページや主題図、グラフなどを示しています。

ページ	図番号	図のタイトル	おもなゴール(目安)
161~162	①	日本の気象災害	⑪ ⑭ ⑮
162	②	線状降水帯	⑪ ⑬
161	③	台風	⑪ ⑬
162	④	ハザードマップ	⑨ ⑪
162	⑤	地形図から読み取る浸水被害	⑪
165	①	エネルギー資源の分布と移動	⑦ ⑨ ⑬ ⑰
165	②	エネルギー供給(消費)量	⑦ ⑬ ⑰
165	③	日本の資源輸入	⑦ ⑬ ⑰
165	④	鉱産資源の分布と移動	⑦ ⑨ ⑰
166	⑤	おもな国の発電量の内訳	⑦ ⑨ ⑰
166	⑥	宇宙から見た夜の日本列島付近	⑦
166	⑦	日本のおもな発電所	⑦ ⑧
166		日本の発電の移り変わり	⑦ ⑨ ⑬
180	⑤	持続可能な社会を考える統計	⑤ ⑧ ⑫ ⑭ ⑰