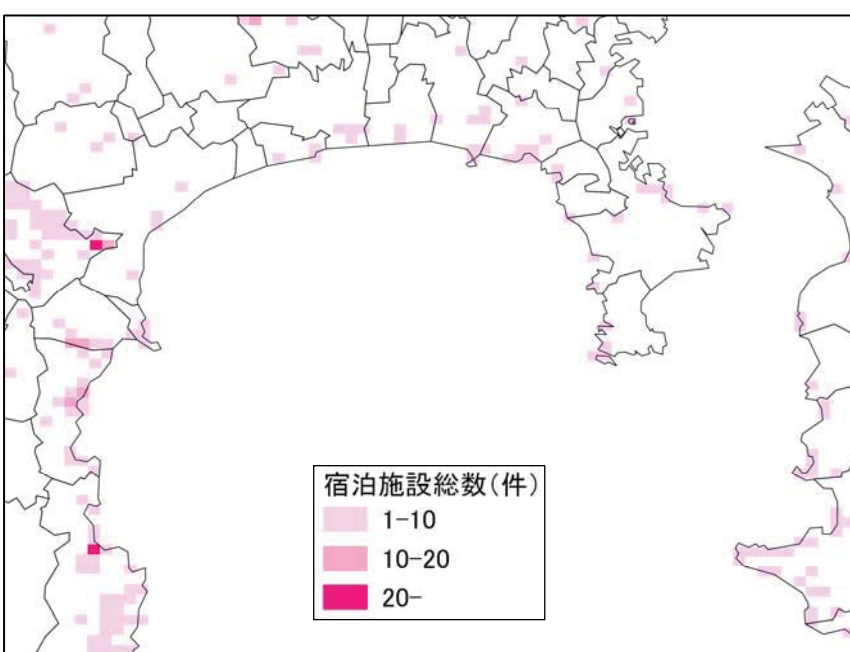


データ項目	C0903 公害の発生状況																																				
収集方法	<p>【収集項目】 位置、種類、発生年、発生源、被害面積、被害の概要</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 公害毎</p> <p>【収集方法】 庁内資料から収集</p> <p>【留意事項】</p>																																				
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>種類^{*1}</th> <th>発生年</th> <th>発生源^{*2}</th> <th>被害面積^{*3}</th> <th>被害の概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ha</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 公害の種類については、次の通りとする。(大気汚染、水質汚濁、騒音、振動、地盤沈下、悪臭、土壤汚染、その他)</p> <p>*2 主たる発生原因と考えられる施設等を記載。</p> <p>*3 被害面積が明らかな場合に記載。</p> <p><位置図></p> <ul style="list-style-type: none"> 位置図上には、観測地点、被害区域を記載する。 <p>市街化区域 市街化調整区域 行政区域</p> <p><公害発生源></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>観測地点</th> <th>被害区域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>大気汚染</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>水質汚濁</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>騒音</td> </tr> <tr> <td></td> <td>振動</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地盤沈下</td> </tr> <tr> <td></td> <td>悪臭</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土壤汚染</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table>	位置	種類 ^{*1}	発生年	発生源 ^{*2}	被害面積 ^{*3}	被害の概要	①				ha		...						観測地点	被害区域	①	大気汚染	②	水質汚濁	③	騒音		振動		地盤沈下		悪臭		土壤汚染		その他
位置	種類 ^{*1}	発生年	発生源 ^{*2}	被害面積 ^{*3}	被害の概要																																
①				ha																																	
...																																					
観測地点	被害区域																																				
①	大気汚染																																				
②	水質汚濁																																				
③	騒音																																				
	振動																																				
	地盤沈下																																				
	悪臭																																				
	土壤汚染																																				
	その他																																				
集計方法	—																																				
市町村の協力	現地状況の把握の観点から市町村の協力を得ることが効率的																																				

⑩景観・歴史資源等

データ項目	C1001 観光の状況																															
収集方法	<p>【収集項目】 観光入込客数(目的別、居住地別、宿泊・日帰り別等) 観光消費額(目的別、居住地別、宿泊・日帰り別等) 宿泊施設総数、収容人数、客室数</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 行政区域、観光地点毎</p> <p>【収集方法】 庁内資料から収集</p> <p>【留意事項】 ・都道府県ごとの調査項目にならって整理する。 ・宿泊施設総数、収容人数、客室数については、国土数値情報ダウンロードサービスの宿泊容量メッシュデータの活用が可能。</p>																															
データ作成方法	<p><宿泊施設総数メッシュ図></p> <p>・国土数値情報の宿泊容量メッシュデータを活用し、宿泊施設総数、収容人数、客室数に関し、3次メッシュ単位の図面を作成する。</p>  <p>宿泊施設総数(件)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-10 10-20 20- 																															
集計方法	<p><集計表></p> <p>【観光入込客数・消費額】</p> <p>●観光目的</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年次</th> <th colspan="2">入込客数</th> <th colspan="2">観光消費額</th> </tr> <tr> <th>県内居住 (宿泊/日帰)</th> <th>県外居住 (宿泊/日帰)</th> <th>県内居住 (宿泊/日帰)</th> <th>県外居住 (宿泊/日帰)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●年</td> <td>人/人</td> <td>人/人</td> <td>円/円</td> <td>円/円</td> </tr> <tr> <td>●年</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>●ビジネス目的</p> <p>・観光目的と同様に作成する。</p> <p>【宿泊施設の状況】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年次</th> <th>宿泊施設総数</th> <th>収容人数</th> <th>客室数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●年</td> <td>人</td> <td>人</td> <td>室</td> </tr> <tr> <td>●年</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	年次	入込客数		観光消費額		県内居住 (宿泊/日帰)	県外居住 (宿泊/日帰)	県内居住 (宿泊/日帰)	県外居住 (宿泊/日帰)	●年	人/人	人/人	円/円	円/円	●年					年次	宿泊施設総数	収容人数	客室数	●年	人	人	室	●年			
年次	入込客数		観光消費額																													
	県内居住 (宿泊/日帰)	県外居住 (宿泊/日帰)	県内居住 (宿泊/日帰)	県外居住 (宿泊/日帰)																												
●年	人/人	人/人	円/円	円/円																												
●年																																
年次	宿泊施設総数	収容人数	客室数																													
●年	人	人	室																													
●年																																
市町村の協力	—																															

データ項目	C1002 景観・歴史資源等の状況																												
収集方法	<p>【収集項目】 次に示す景観・歴史資源等の場所等 景観地区、風致地区、歴史的風致形成建造物、 国宝・重要文化財(建造物)、重要有形民俗文化財、史跡、名勝、 重要伝統的建造物群保存地区、伝統的建造物群保存地区、 国登録有形文化財(建造物)、埋蔵文化財包蔵地、景観重要建造物、 景観重要樹木、その他都道府県や市町村が選定した資源</p> <p>【収集範囲】 行政区域</p> <p>【収集単位】 資源毎</p> <p>【収集方法】 庁内資料から収集</p> <p>【留意事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国、都道府県、市区町村、学会、その他民間団体等から指定されている資源を幅広く収集する。 ・国土数値情報ダウンロードサービスにおいて、(財)日本交通公社が事務局として設置した「観光資源評価委員会」が検討・選定し作成した「観光資源台帳」に掲載されている観光資源のうち評価ランクがB級以上の観光資源データが活用可能。 																												
データ作成方法	<p><調書></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center;">観光名称</th> <th style="text-align: center;">資源の種類^{*1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>※1 下表の例を参考に、自然系、歴史文化系、生活・産業系、眺望系の別を記入。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: center;"> </th> <th style="text-align: center;">点</th> <th style="text-align: center;">線</th> <th style="text-align: center;">面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">自然系</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・山頂 ・池、島 ・天然記念物 等 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・稜線 ・河川、海岸線 ・山裾の樹林地境界 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・平地、大地 ・大きな湖沼、海 ・広がりを持つ樹林地 </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">歴史・文化系</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主な寺社、歴史的建造物 ・遺跡、史跡 等 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・歴史的町並み(街道沿い等) ・街道 ・掘割り、運河 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・歴史的町並み(城下町等、面積な広がりを持つもの) </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">生活・産業系</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・主な公共施設 ・交通ターミナル ・主な橋梁 ・主な公園 ・特長ある大規模施設 等 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・幹線道路 ・通りに沿った商店街 ・鉄道 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・市街地開発事業区域 ・中心商業地 ・工業地 </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">眺望系</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・観点場(展望台等) ・ランドマーク ・アイ ストップ </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ビスタ ・シークエンス </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・パノラマ </td> </tr> </tbody> </table> <p><位置図></p> <p>・資源の名称・位置がわかるように地図上に図示する。</p> <p>The map displays several geographical features and historical sites. Key locations labeled include: - 最乗寺 (Zenjōji Temple) - 小田原城跡 (Ruins of Odawara Castle) - 早雲寺 (Sōrinji Temple) - 足利の森美術館 (Ashikaga Art Museum) - 箱根山 (Mount Hakone) - 芦ノ湖 (Lake Ashi) - 仙石原高原 (Senkōhō Highland) - 箱根関跡 (Ruins of the Hakone Pass) The map shows the complex network of roads and boundaries of the surrounding landholdings.</p>	観光名称	資源の種類 ^{*1}								点	線	面	自然系	<ul style="list-style-type: none"> ・山頂 ・池、島 ・天然記念物 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・稜線 ・河川、海岸線 ・山裾の樹林地境界 	<ul style="list-style-type: none"> ・平地、大地 ・大きな湖沼、海 ・広がりを持つ樹林地 	歴史・文化系	<ul style="list-style-type: none"> ・主な寺社、歴史的建造物 ・遺跡、史跡 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史的町並み(街道沿い等) ・街道 ・掘割り、運河 	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史的町並み(城下町等、面積な広がりを持つもの) 	生活・産業系	<ul style="list-style-type: none"> ・主な公共施設 ・交通ターミナル ・主な橋梁 ・主な公園 ・特長ある大規模施設 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・幹線道路 ・通りに沿った商店街 ・鉄道 	<ul style="list-style-type: none"> ・市街地開発事業区域 ・中心商業地 ・工業地 	眺望系	<ul style="list-style-type: none"> ・観点場(展望台等) ・ランドマーク ・アイ ストップ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ビスタ ・シークエンス 	<ul style="list-style-type: none"> ・パノラマ
観光名称	資源の種類 ^{*1}																												
	点	線	面																										
自然系	<ul style="list-style-type: none"> ・山頂 ・池、島 ・天然記念物 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・稜線 ・河川、海岸線 ・山裾の樹林地境界 	<ul style="list-style-type: none"> ・平地、大地 ・大きな湖沼、海 ・広がりを持つ樹林地 																										
歴史・文化系	<ul style="list-style-type: none"> ・主な寺社、歴史的建造物 ・遺跡、史跡 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史的町並み(街道沿い等) ・街道 ・掘割り、運河 	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史的町並み(城下町等、面積な広がりを持つもの) 																										
生活・産業系	<ul style="list-style-type: none"> ・主な公共施設 ・交通ターミナル ・主な橋梁 ・主な公園 ・特長ある大規模施設 等 	<ul style="list-style-type: none"> ・幹線道路 ・通りに沿った商店街 ・鉄道 	<ul style="list-style-type: none"> ・市街地開発事業区域 ・中心商業地 ・工業地 																										
眺望系	<ul style="list-style-type: none"> ・観点場(展望台等) ・ランドマーク ・アイ ストップ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ビスタ ・シークエンス 	<ul style="list-style-type: none"> ・パノラマ 																										
集計方法	—																												
市町村の協力	現地状況の把握の観点から市町村の協力を得ることが効率的																												