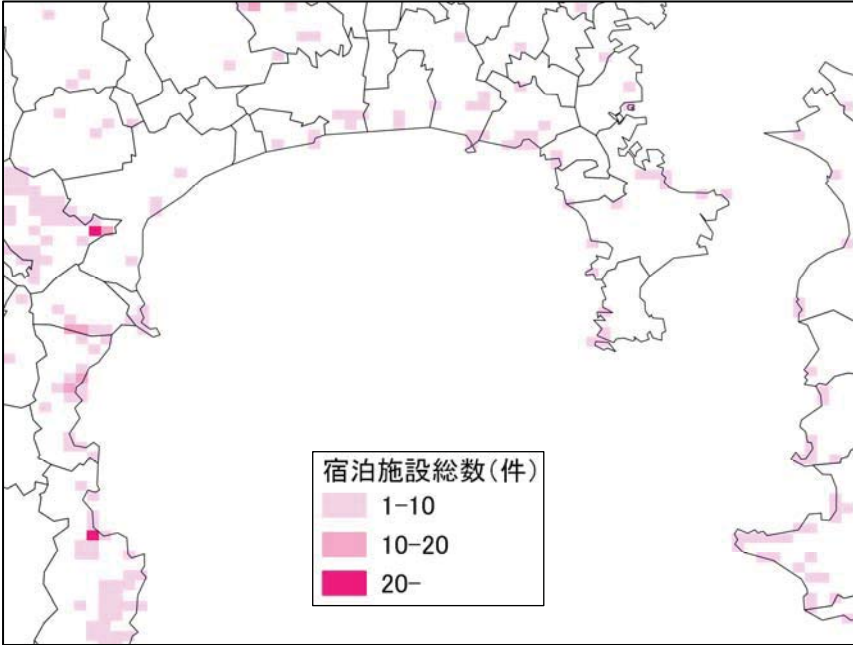


データ項目	C0903 公害の発生状況																		
収集方法	<b>【収集項目】</b> 位置、種類、発生年、発生源、被害面積、被害の概要 <b>【収集範囲】</b> 行政区域 <b>【収集単位】</b> 公害毎 <b>【収集方法】</b> 庁内資料から収集 <b>【留意事項】</b>																		
データ作成方法	<p>&lt;調書&gt;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>種類※1</th> <th>発生年</th> <th>発生源※2</th> <th>被害面積※3</th> <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、土壌汚染、その他)          ※2 主たる発生原因と考えられる施設等を記載。          ※3 被害面積が明らかな場合に記載。</p> <p>&lt;位置図&gt;</p> <p>・位置図上には、観測地点、被害区域を記載する。</p>	位置	種類※1	発生年	発生源※2	被害面積※3	被害の概要	①				ha		...					
位置	種類※1	発生年	発生源※2	被害面積※3	被害の概要														
①				ha															
...																			
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>&lt;宿泊施設総数メッシュ図&gt;</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> 																															
集計方法	<p>&lt;集計表&gt;</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】 ・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。</p>																										
データ作成方法	<p>&lt;調査&gt;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">観光名称</th> <th style="width: 50%;">資源の種類<sup>※1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <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> <th></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>自然系</td> <td>・山頂 ・池、島 ・天然記念物 等</td> <td>・稜線 ・河川、海岸線 ・山裾の樹林地境界</td> <td>・平地、大地 ・大きな湖沼、海 ・広がりを持つ樹林地</td> </tr> <tr> <td>歴史・文化系</td> <td>・主な寺社、歴史的建造物 ・遺跡、史跡 等</td> <td>・歴史的町並み(街道沿い等) ・街道 ・掘割り、運河</td> <td>・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>生活・産業系</td> <td>・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>・幹線道路 ・通りに沿った商店街 ・鉄道</td> <td>・市街地開発事業区域 ・中心商業地 ・工業地</td> </tr> <tr> <td>眺望系</td> <td>・視点場(展望台等) ・ランドマーク ・アイストップ</td> <td>・ピスタ ・シークエンス</td> <td>・パノラマ</td> </tr> </tbody> </table> <p>&lt;位置図&gt;</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>	観光名称	資源の種類 <sup>※1</sup>						点	線	面	自然系	・山頂 ・池、島 ・天然記念物 等	・稜線 ・河川、海岸線 ・山裾の樹林地境界	・平地、大地 ・大きな湖沼、海 ・広がりを持つ樹林地	歴史・文化系	・主な寺社、歴史的建造物 ・遺跡、史跡 等	・歴史的町並み(街道沿い等) ・街道 ・掘割り、運河	・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	・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	・幹線道路 ・通りに沿った商店街 ・鉄道	・市街地開発事業区域 ・中心商業地 ・工業地	眺望系	・視点場(展望台等) ・ランドマーク ・アイストップ	・ピスタ ・シークエンス	・パノラマ
観光名称	資源の種類 <sup>※1</sup>																										
	点	線	面																								
自然系	・山頂 ・池、島 ・天然記念物 等	・稜線 ・河川、海岸線 ・山裾の樹林地境界	・平地、大地 ・大きな湖沼、海 ・広がりを持つ樹林地																								
歴史・文化系	・主な寺社、歴史的建造物 ・遺跡、史跡 等	・歴史的町並み(街道沿い等) ・街道 ・掘割り、運河	・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	・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	・幹線道路 ・通りに沿った商店街 ・鉄道	・市街地開発事業区域 ・中心商業地 ・工業地																								
眺望系	・視点場(展望台等) ・ランドマーク ・アイストップ	・ピスタ ・シークエンス	・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																										