

データ項目（オープンデータ一覧）						参考情報				
項目No.	項目名	区分	説明	形式	記入例	項目名英語	共通語彙基盤	共通語彙基盤での値型	GIF参照データモデル	GIF区分
1	データセット_ID		メタデータ連携により複数の自治体のIDを扱うことを踏まえて、地方公共団体コード+任意、または、システムで管理するUUIDとする。地方公共団体内でデータが一意に決まるように入力する事が望ましい。※記載方法について、「データ項目特記事項」シートの【共通ルール】を参照。	文字列（半角英数字）	011002_123456（自治体コード+任意） 2804c021-45c0-4b6f-a482-4c6ce4d55550（UUID）	datasetID	文書>ID>識別値	xsd:string	メタデータ>データセット>管理ID	○
2	全国地方公共団体コード	○	情報の管理主体である団体の全国地方公共団体コードを6桁で記載。※記載方法について、「データ項目特記事項」シートの【共通ルール】、及び「全国地方公共団体コード」を参照。	文字列（半角英数字）	011002	localGovernmentCode	文書>メタデータ>発行者>ID>識別値	xsd:string		
3	地方公共団体名		情報の管理主体である地方公共団体名を記載。	文字列	北海道札幌市	localGovernmentName	文書>メタデータ>発行者{@組織型}>住所>都道府県（注3）	xsd:string	メタデータ>データセット>提供者	○
4	データセット_タイトル	◎	データセット名称を記載。	文字列	○○観光施設等一覧	datasetTitle	文書>表題	xsd:string	メタデータ>データセット>タイトル	◎
5	データセット_サブタイトル		データセットのサブタイトルを示す。	文字列	一度は訪れたい○○観光スポット100選	datasetSubtitle			メタデータ>データセット>サブタイトル	
6	データセット_概要	○	データの内容について、概要を記載。	文字列	○○の観光施設等を名前順にまとめた一覧。	overview	文書>説明	xsd:string	メタデータ>データセット>説明	◎
7	データセット_キーワード	○	データセットを容易に検索できるように、検索タグとして扱うキーワードを示す。複数の場合はセミコロン(;)区切りで記載。	文字列	観光;レジャー施設;シティブロモーション	keyword			メタデータ>データセット>キーワード	○
8	データセット_分類	○	データの分類を記載。※記載内容について、「データ項目特記事項」シートの【06.オープンデータ一覧】を参照。	文字列（統制語彙）	運輸・観光	theme	文書>説明	xsd:string	メタデータ>データセット>分類	○
9	データセット_ユニバーサルメニュー	○	ユニバーサルメニューによる分類を記載。複数の場合はセミコロン(;)区切りで記載。	文字列（統制語彙）	観光情報;観光名所;自然;レジャー	universalMenu				
10	データセット_公開日		データセットの登録日を記載。※記載方法について、「データ項目特記事項」シートの【共通ルール】を参照。	日付（YYYY-MM-DD）	2017-02-10	created	文書>日付>標準型日付	xsd:date	メタデータ>データセット>公開日	
11	データセット_最終更新日	◎	データセットの最終更新日を記載。※記載方法について、「データ項目特記事項」シートの【共通ルール】を参照。	日付（YYYY-MM-DD）	2017-02-11	lastUpdated	文書>日付>標準型日付	xsd:date	メタデータ>データセット>最終更新日	○
12	データセット_バージョン		データセットのバージョン情報を示す。（注1）	文字列	A1.0	version			メタデータ>データセット>バージョン	
13	データセット_言語		データセットがどの言語で記述されているかを記載する。 【ISO 639-1:2002】に準拠したアルファベット2文字で表記する。 例1日本語：ja 英語：en	文字列（統制語彙）	ja	datasetLanguage			メタデータ>データセット>言語	
14	データセット_URL	○	データセットが公開されているWebページのURLを記載。	URI	http://www.ooo.lg.jp/abc.html	datasetURL	文書>参照>参照先	xsd:anyURI	メタデータ>データセット>ランディングページ	
15	データセット_更新頻度		データセットの更新頻度を記載。（注2）※記載方法について、「データ項目特記事項」シートの【共通ルール】を参照。	文字列	毎年	accrualPeriodicity	文書>説明	xsd:string	メタデータ>データセット>更新頻度	
16	データセット_準拠する標準		データセットが準拠する標準を示す。自治体標準オープンデータセットに準拠している場合は「自治体標準オープンデータセット」と入力。	文字列	自治体標準オープンデータセット	standard			メタデータ>データセット>準拠する標準	
17	データセット_関連ドキュメント		データセットに関する情報を持つドキュメントへのリンク（URL）を示す。	文字列	http://www.ooo.lg.jp/abc/doc.html	relatedURL			メタデータ>データセット>関連ドキュメント	
18	データセット_来歴情報		データセットの出所や変更履歴等の来歴情報を示す	文字列	2017年2月11日：3件新規追加	wasGeneratedBy			メタデータ>データセット>来歴情報	
19	データセット_対象地域	○	データセットの対象地域を示す。	文字列型	北海道札幌市	spatial			メタデータ>データセット>対象地域	○
20	データセット_対象期間	○	データセットの対象期間を示す。 入力形式は以下のとおりとする。 例1 明確に年日付で示す場合、自由記述とする	文字列型		temporal			メタデータ>データセット>対象期間	○
21	データセット_連絡先名称		データセット（No.4）の管理者の連絡先名称	文字列		contactPointName			メタデータ>データセット>連絡先情報>連絡先名称	○
22	データセット_連絡先メールアドレス		データセット（No.4）の管理者の連絡先メールアドレス	文字列（半角文字）		contactPointEmailAddress			メタデータ>データセット>連絡先情報>連絡先メールアドレス	○
23	データセット_連絡先電話番号		データセット（No.4）の管理者の電話番号、携帯電話番号	文字列（半角数字）		contactPointPhoneNumber			メタデータ>データセット>連絡先情報>連絡先電話番号	○
24	データセット_連絡先内線番号		データセット（No.4）の管理者の内線番号	文字列		contactPointExtension			メタデータ>データセット>連絡先情報>連絡先内線番号	

データ項目（オープンデータ一覧）						参考情報				
項目No.	項目名	区分	説明	形式	記入例	項目名英語	共通語彙基盤	共通語彙基盤での値型	GIF参照データモデル	GIF区分
25	データセット_連絡先FormURL		データセット（No.4）の管理者の連絡先がWebFormの場合のURL	URI		contactPointFormURL			メタデータ>データセット>連絡先情報>連絡先FormURL	○
26	データセット_連絡先備考（その他、SNSなど）		SNSなどの連絡手段がある場合に記入	文字列		contactPointRemarks			メタデータ>データセット>連絡先情報>連絡先備考（その他、SNSなど）	
27	データセット_備考		特記事項等があれば記載。	文字列		remarks	文書>説明	xsd:string		
28	ファイル_タイトル	○	ファイルのタイトルを示す。	文字列	011002_tourism.csv	title			メタデータ>ディストリビューション>タイトル	○
29	ファイル_アクセスURL	○	ファイルが掲載されているWebページのURLを示す。	文字列	http://www.ooo.lg.jp/abc.html	accessURL			メタデータ>ディストリビューション>アクセスURL	○
30	ファイル_ダウンロードURL		ファイルを直接ダウンロードできるURLを示す。	文字列	http://www.ooo.lg.jp/abc/011002_tourism.csv	downloadURL			メタデータ>ディストリビューション>ダウンロードURL	
31	ファイル_説明		ファイルに関する説明を示す	文字列	○の観光施設等を名前順にまとめた一覧。	description			メタデータ>ディストリビューション>説明	○
32	ファイル形式	○	ファイル形式のメタタイプを示す。（注6）IANA(Internet Assigned Numbers Authority)管理語彙で定義されたファイルの配信形式のメタタイプから選択する。（注5）※記載内容について、「データ項目特記事項」シートの【06.オープンデータ一覧】を参照	文字列	csv	format	文書>記録形式	xsd:string	メタデータ>ディストリビューション>メタタイプ	
33	ファイル_ライセンス		ファイルのステータスを以下のいずれかで示す。 ・配信中 ・配信準備中	文字列（統制語彙）	PDL1.0	license	文書>権利管理>表記	xsd:string	メタデータ>ディストリビューション>ライセンス	○
34	ファイル_ステータス		ファイルのサイズをバイト単位で示す。	数値型	7854	byteSize			メタデータ>ディストリビューション>サイズ	
35	ファイル_公開日	○	ファイルを公開した日付を示す。 入力形式は以下のとおりとする。 YYYY-MM-DD（西暦・日・日）		2017-02-10	issued			メタデータ>ディストリビューション>公開日	○
36	ファイル_最終更新日	○	ファイルを最後に更新・修正した日付を示す。 入力形式は以下のとおり。 YYYY-MM-DD（西暦・日・日）		2017-02-11	modified			メタデータ>ディストリビューション>最終更新日	○
37	ファイル_利用規約		ファイルの利用規約を示す。 外部で定義された利用規約へのリンク（URL）を示してもよい。		http://www.ooo.lg.jp/about.html	rights			メタデータ>ディストリビューション>利用規約	
38	ファイル_関連ドキュメント		ファイルに関する情報を持つドキュメントへのリンク（URL）を示す。		http://www.ooo.lg.jp/abc/doc.html	landingPage			メタデータ>ディストリビューション>関連ドキュメント	
39	ファイル_言語		ファイルがどの言語で記述されているかを記載する。 【例】日本語・ja 英語・en	文字列（統制語彙）	ja	language			メタデータ>ディストリビューション>言語	
40	ファイル_準拠する標準		データセットが準拠する標準を示す。自治体標準オープンデータセットに準拠している場合は「自治体標準オープンデータセット」と入力。	文字列	自治体標準オープンデータセット	conformsTo			メタデータ>ディストリビューション>準拠する標準	
41	ファイル_API対応有無	○	API対応の有無を記載。※記載方法について、「データ項目特記事項」シートの【共通ルール】を参照。	文字列（統制語彙）	有	apiAvailability	文書>記述[API対応有無]>説明（注4）	xsd:string	メタデータ>ディストリビューション>アクセスサービス	

注1：自治体標準オープンデータセットのフォーマットを使用してデータを作成した場合はAO.○としてデータセットのバージョンを管理する
注2：特定の頻度で更新を行うデータセットについて、更新頻度を記載する
注3：「発行者」の型を、{}の中に記述した「組織型」に読み替える
注4：記述>種別という項目へ、「API対応有無」と記述することで、当該「記述」が「API対応有無」に関するものであることをデータの中に明記している
注5：ファイル_タイトルが「オープンデータ一覧」のデータについては、オープンデータ基本指針「3. オープンデータに関する基本的ルール（3）公開環境」に記載の広く検索に使用されるメタ情報に相当するため、出典等の表記を求めない「CC0」を適用することが望ましい
<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/deed.ja>
注6：同一内容のデータを複数のファイル形式で公開している場合は、オープンデータ一覧はファイル形式ごとに作成する。
注7：データセットとファイルの関係を整理するために項目の過不足を検討しており、項目が変更になる可能性があります。項目が決まり次第公開する予定。