

No	グループ名・レイヤー名		主管課	データ種別	レコード数	容量(MB)	保存形式(図形)	保存形式(属性)	測地系・座標系	出力可能形式(図形)	出力可能形式(属性)	更新頻度	備考
1	[行政区]	市町村界	資産税課	ベクトル	1	32	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	1回/年	
2		地区界	資産税課	ベクトル	23		SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	1回/年	
3		大字界	資産税課	ベクトル	256		SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	1回/年	
4		小字界	資産税課	ベクトル	1,349		SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	1回/年	
5	[地番図]	地番図	資産税課	ベクトル	362,374	563	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	1回/年	
6		筆界点	資産税課	ベクトル	490,234	141	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	1回/年	
7		図根点	都市建設政策課	ベクトル	7,624	32	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	1回/年	
8	[背景]	地形図R05(10000)ベクトル	都市建設政策課	ベクトル	―	54	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	出力不可	※属性なし	依頼があったとき	
9		地形図R05(10000)ラスタ	都市建設政策課	ラスタ	―	144	TIFFファイル形式で格納	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	TIFF形式	※属性なし	依頼があったとき	
10		地形図R05(2500)	都市建設政策課	ベクトル	―	297	DMファイル形式格納	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	DM形式	※属性なし	依頼があったとき	
11		R05航空写真	資産税課	ラスタ	―	3,370	JPEGファイル形式で格納	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	JPRG形式	※属性なし	3年に1回	
12		R02航空写真	資産税課	ラスタ	―	3,900	JPEGファイル形式で格納	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	JPRG形式	※属性なし		
13		H29航空写真	資産税課	ラスタ	―	4,560	JPEGファイル形式で格納	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	JPRG形式	※属性なし		
14		H26航空写真	資産税課	ラスタ	―	4,250	JPEGファイル形式で格納	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	JPRG形式	※属性なし		
15		H23航空写真	資産税課	ラスタ	―	6,630	JPEGファイル形式で格納	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	JPRG形式	※属性なし		
16		H20航空写真	資産税課	ラスタ	―	3,080	JPEGファイル形式で格納	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	JPRG形式	※属性なし		
17		H17航空写真	資産税課	ラスタ	―	3,860	JPEGファイル形式で格納	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	JPRG形式	※属性なし		
18		住宅地図	デジタル推進課	ベクトル	―	386	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	出力不可(ライセンス違反)	出力不可(ライセンス違反)	1回/年	
19	[法定外]	法定外情報	耕地課・道路維持課・河川水路課	ベクトル	51,954	933	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	1回/年	
20		法定外番号	耕地課・道路維持課・河川水路課	ベクトル	103,458		SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	1回/年	
21		特定図面枠	耕地課・道路維持課・河川水路課	ベクトル	3,466	108	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	1回/年	
22	[書類情報]	公図	資産税課	ベクトル	3,062	9,387	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	更新無し	添付ファイル有(Oracleデータベース上のBLOB形式)
23		一分一間図	資産税課	ベクトル	2,270	12,056	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	更新無し	添付ファイル有(Oracleデータベース上のBLOB形式)
24		書類情報	資産税課	ベクトル	68,604	18,214	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	更新無し	添付ファイル有(Oracleデータベース上のBLOB形式)
25	[林地台帳]	林地地番図	農林水産課	ベクトル	―	―	※MSYS2iに移行済	※MSYS2iに移行済	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	委託業務として業務を受注した場合に更新(今は1回/年)	※MSYS2iに移行済み
26		森林計画図 林班	農林水産課	ベクトル	―	―	※MSYS2iに移行済	※MSYS2iに移行済	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	委託業務として業務を受注し、県のデータが更新されている場合のみ	※MSYS2iに移行済み
27		森林計画図 小班群	農林水産課	ベクトル	―	―	※MSYS2iに移行済	※MSYS2iに移行済	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	委託業務として業務を受注し、県のデータが更新されている場合のみ	※MSYS2iに移行済み
28		森林計画図 小班	農林水産課	ベクトル	―	―	※MSYS2iに移行済	※MSYS2iに移行済	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	委託業務として業務を受注した場合に更新(今は1回/年)	※MSYS2iに移行済み
29	[都市計画情報]	都市計画情報	都市建設政策課	ベクトル	6,341	6	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	依頼があったとき	
30		立地適正化計画(2024年度)	都市建設政策課	ベクトル	11	0.09	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	依頼があったとき	
31		立地適正化計画(2019年度)	都市建設政策課	ベクトル	28	0.10	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	依頼があったとき	
32		距離図形(防火地域)	都市建設政策課	ベクトル	※要調査	0.03	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
33		距離図形(準防火地域)	都市建設政策課	ベクトル	※要調査		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
34		距離図形(用途地域)	都市建設政策課	ベクトル	※要調査		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
35	[空き家]	空き家	住宅課	ベクトル	13,730	10	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	随時	添付ファイル有(サーバ上のファイル)
36	[防犯灯]	防犯灯	市民生活相談課	ベクトル	14,500	13	SIS独自形式(Oracleデータベース上のBLOB形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	随時	添付ファイル有(サーバ上のファイル)
37	[災害情報]	[津波浸水想定区域]	津波基準水位	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
38			津波浸水深	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
39		[吉野川浸水想定区域]	吉野川家屋倒壊等(氾濫流)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
40			吉野川浸水深(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
41			吉野川浸水深(計画規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
42			吉野川浸水継続時間(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
43			(旧)吉野川浸水想定L1	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
44		[旧吉野川浸水想定区域]	旧吉野川浸水深(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	※MSYS2iに移行済み
45			旧吉野川浸水深(計画規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
46			旧吉野川浸水継続時間(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
47			(旧)今切川浸水想定L1	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
48			(旧)今切川浸水想定L1	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
49		[鮎喰川浸水想定区域]	鮎喰川家屋倒壊等(河岸浸食)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
50			鮎喰川家屋倒壊等(氾濫流)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
51			鮎喰川浸水深(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
52			鮎喰川浸水深(計画規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
53			鮎喰川浸水継続時間(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
54			(旧)鮎喰川浸水想定L1	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
55			園瀬川河岸浸食	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
56			園瀬川氾濫流	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
57			園瀬川浸水深(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
58			園瀬川浸水深(計画規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
59			園瀬川浸水継続時間(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
60			(旧)園瀬川浸水想定L1	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
60		[勝浦川浸水想定区域]	勝浦川河岸浸食	危機管理課	ベクトル	―	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	―	平面直角座標系 第4系(世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	

No	グループ名・レイヤー名			主管課	データ種別	レコード数	容量(MB)	保存形式(図形)	保存形式(属性)	測地系・座標系	出力可能形式 (図形)	出力可能形式 (属性)	更新頻度	備考
61			勝浦川氾濫流	危機管理課	ベクトル	—	2000	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
62				危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
63				危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
64				危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
65				危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
66		[飯尾川浸水想定区域]	飯尾川河岸浸食	危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
67			飯尾川氾濫流	危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
68			飯尾川浸水深(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
69			飯尾川浸水深(計画規模)	危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
70			飯尾川浸水継続時間(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
71			(旧)飯尾川浸水想定L1	危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
72		[江川浸水想定区域]	江川浸水深(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
73			江川浸水継続時間(想定最大規模)	危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
74		[土砂災害][指定前]	[指定前][土石流]	土砂災害特別警戒区域(土石流)	危機管理課	ベクトル		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
75				土砂災害警戒区域(土石流)	危機管理課	ベクトル		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
76			[地すべり]	土砂災害警戒区域(地すべり)	危機管理課	ベクトル		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
77				土砂災害特別警戒区域(急傾斜)	危機管理課	ベクトル		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
78			[急傾斜]	土砂災害警戒区域(急傾斜)	危機管理課	ベクトル		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
79				(指定前)土砂災害特別警戒区域(土石流)	危機管理課	ベクトル		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
80			[指定前][土石流]	(指定前)土砂災害警戒区域(土石流)	危機管理課	ベクトル		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
81				(指定前)土砂災害警戒区域(土石流)	危機管理課	ベクトル		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
82			[急傾斜]	(指定前)土砂災害特別警戒区域(急傾斜)	危機管理課	ベクトル		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
83				(指定前)土砂災害警戒区域(急傾斜)	危機管理課	ベクトル		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
83		[高潮浸水想定区域]	高潮浸水継続時間	危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
84			高潮浸水深	危機管理課	ベクトル	—		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	—	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	※属性なし	依頼があったとき	
85		[避難場所]	補助避難所	危機管理課	ベクトル	88	0.25	SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	依頼があったとき	
86			津波避難ビル	危機管理課	ベクトル	755		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	依頼があったとき	
87			指定避難所	危機管理課	ベクトル	73		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	依頼があったとき	
88			緊急避難場所(津波)	危機管理課	ベクトル	14		SIS独自形式(BDSファイル形式で格納)	Oracleデータベース(テーブル形式)	平面直角座標系 第4系 (世界測地系)	Shapefile形式	CSV形式	依頼があったとき	