## 【ガイド】一般交通量調査結果の閲覧方法[目次]

# 「地図で見る」「表で見る」「地図から表で見る」「表から地 図で見る」の4パターンで閲覧可能です

i) 交通量(12時間・24時間)、速度、道路の状況を区間ごとに見る ➡ 箇所別基本表

ii ) 交通量(時間帯別)を区間ごとに見る ➡時間帯別交通量表

ⅲ)都道府県・全国の集計値を見る ➡ 集計結果整理表

# (1) 地図で見る

## (1)地図で見る①

# 令和3年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査結果 WEBマップ(可視化ツール)

# を使用してください。

一般3	全国道路・街 を通量調査	游交通情 集計表	勢調査	
はじめにこちらをご確認ください				
·調査結果ナータの閲覧方法カイト 【 <sup>2</sup> P	DF		_	14
良【可想化ツールはこちら】				
令和3年度全国道路・街路交通情勢調査	一般交通	量調査結果	WEBマップ (可視	化ツール)
and the second second				
1	_			
集計結果整理表に関する説明資料 ( PDF)	やス 呶け ひずごな	認ください		
「用語の定義寺が記載されていようのし、データをと見に	ゆる心でなって神	FON/ECVIO		
		家 Excelts	CSVE 1	
1. 区間数整理表(都道府県別道路種別別)		LACCING		
<ol> <li>1. 区間数整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>2. 延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> </ol>	【 》PDF版	图 Excel版	CSV版】	
<ol> <li>区間数整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>道路施設延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> </ol>	【 》PDF版 【 》PDF版	图 Excel版 图 Excel版	■ CSV版】 ■ CSV版】	
<ol> <li>1.区間数整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>2.延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>3.道路施設延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>4.交通量整理表(都道府県別道路種別別)</li> </ol>	【 》PDF版 【 》PDF版 【 》PDF版	<ul> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> </ul>	■ CSV版】 ■ CSV版】 ■ CSV版】	
<ol> <li>区間数整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>道路施設延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>交通量整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>旅行速度整理表(都道府県別道路種別別)</li> </ol>	【 》 PDF版 【 》 PDF版 【 》 PDF版 【 》 PDF版	<ul> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> </ul>	■ CSV版】 ■ CSV版】 ■ CSV版】 ■ CSV版】	
<ol> <li>区間数整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>道路施設延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>交通量整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>旅行速度整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>集計結果整理表CSVデータのヘッダフォーマット</li> </ol>	【 戸 PDF版 【 戸 PDF版 【 戸 PDF版 【 戸 PDF版 【 配 Excel版	<ul> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> </ul>	■ CSV版】 ■ CSV版】 ■ CSV版】 ■ CSV版】	
<ol> <li>区間数整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>道路施設延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>交通量整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>旅行速度整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>集計結果整理表CSVデータのヘッダフォーマット</li> </ol>	【 № PDF版 【 № PDF版 【 № PDF版 【 № PDF版 【 № PDF版	<ul> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> </ul>	■ CSV版】 ■ CSV版】 ■ CSV版】 ■ CSV版】	
<ol> <li>区間数整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>道路施設延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>交通量整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>旅行速度整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>集計結果整理表CSVデータのヘッダフォーマット</li> </ol> 2.箇所別基本表及び時間帯別交通量表	【 戸 PDF版 【 戸 PDF版 【 戸 PDF版 【 戸 PDF版 【 홈 Excel版	<ul> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> </ul>	<ul> <li>■ CSV版 】</li> </ul>	
<ol> <li>区間数整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>道路施設延長整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>交通量整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>旅行速度整理表(都道府県別道路種別別)</li> <li>集計結果整理表CSVデータのヘッダフォーマット</li> </ol> 2. 箇所別基本表及び時間帯別交通量表	【 戸 PDF版 【 戸 PDF版 【 戸 PDF版 【 戸 PDF版 【 酒 Excel版	<ul> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> <li>Excel版</li> </ul>	<ul> <li>■ CSV版 ]</li> </ul>	





#### (2) 表で見る

i) 交通量(12時間・24時間)、速度、道路の状況を区間ごとに見る P5~6

ii) 交通量(時間帯別)を区間ごとに見る P7~12

iii)都道府県・全国の集計値を見る P13~14

(2)表で見る i)交通量(12時間・24時間)、速度、道路の状況を区間ごとに見る①

# 箇所別基本表 のファイル(Excel等)を開いてください。

よしめにとうりてに俳	主応へんてい						
◆調査結果データの閲	『覧方法ガイト	🖇 🕻 🗷 PDF	1				
日(可視化ツールはこ	こちら】		1			-0	
令机3年度全国道路	子・街路交通帽	<b></b>	一般交通量	<b> <b> <b> <b> </b></b></b></b>	そWEBマッ	ノ(可視们	ヒツール)
1.集計結果整理表							
集計結里整理実に関する諸	细资料 / 🔎 PD	E 1					
↑用語の定義等が記載されて	いますので、デーク	タをご覧になる	際は必ずご確	<b>恐ください。</b>			
10118 1212	6						
1. 区間数整理表(都道府期	具別道路種別別)		【 🔎 PDF版	图 Excel版	CSV版】		
2. 延長整理表(都道府県別	別道路種別別)		【 📙 PDF版	图 Excel版	CSV版】		
3. 道路施設延長整理表(者	卵道府県別道路種別	別)	【 📙 PDF版	🖲 Excel版	CSV版】		
4. 交通量整理表(都道府期	<b>具別道路種別別)</b>		【 🔎 PDF版	🔊 Excel版	■ CSV版】		
5. 旅行速度整理表(都道网	府県別道路種別別)		【 📙 PDF版	图 Excel版	CSV版】		
生計結果整理表CSV=	データのヘッダフォ	ーマット	【 圖 Excel版】				
						Ser.	- the
2. 箇所別基本表及C	,時間帯別交道	量表					
	「なる日本に思す」	ス部館資料「	PIDDE 1				
節形則其大事取75時間帯別	いますので、デー	タをご覧になる	際は必ずご確	<b>尽ください。</b>	1. 10		
箇所別基本表及び時間帯別 ↑用語の定義等が記載されて				distance in			
箇所別基本表及び時間帯別 ↑用語の定義等が記載されて	No. Contraction						
箇所別基本表及び時間帯別 ↑用語の定義等が記載されて 動所別基本表CSVデータのへ	ッダフォーマット	[ 🗟 Exce	i版】				
箇所別基本表及び時間帯別 ↑用語の定義等が記載されて 動所別基本表CSVデータのへ	ッダフォーマット	[편 Exce	1版]				
箇所別基本表及び時間帯別 ↑用語の定義等が記載されて 動所別基本表CSVデータのへ 時間帯別交通量表CSVデータ0	ッダフォーマット のヘッダフォーマッ	【圏 Exce ット【圏 Exce	·I版】 ·I版】			-	
箇所別基本表及び時間帯別 ↑用語の定義等が記載されて 動所別基本表CSVデータのへ 時間帯別交通量表CSVデータの 都道府県	ッダフォーマット のヘッダフォーマッ î	【 <sup>図</sup> Exce ット【 <sup>図</sup> Exce 町所別基本表	1版】		時	間帯別交通車	ŧ
<ul> <li>箇所別基本表及び時間帯別</li> <li>↑用語の定義等が記載されて</li> <li>動所別基本表CSVデータのへ</li> <li>時帯別交通量表CSVデータの</li> <li>都道府県</li> <li>北海道</li> </ul>	ッダフォーマット のヘッダフォーマッ 「 PDF版	【名)Exce ット【名)Exce 道所別基本表 名 Excel版	Ⅰ版】 Ⅰ版】 ■ CSV版		時 PDF版	間帯別交通重調 ■ Excel版	表 ■ CSV版

### (2)表で見る i)交通量(12時間・24時間)、速度、道路の状況を区間ごとに見る②

		- 🤹											kasyo13.x	lsx -	Excel				
ファイ	ルホーム	ŧ	挿入		描画	ページ レイラ	′ウト	数式		デー	ター校閲	表示	ヘルプ ♀ 実行し	たい作	業を入力してくださ	い			
A1	*	:	>	K	~	<i>fx</i> 令和	3年	度全国	道路	š۰í	街路交通情望	勢調査	一般交通量調査	箇所	別基本表				
	Δ	B	0		F		F			G	Н	T	.1		K		М	N	0
Ē							1				11	1	0		1		141		
2	타는 취		$\left( \right)$	Г	- 大、	る細木甘	*	र हा	¥		· ( A 石山 ) -	<u>مانې</u>	<b>¥</b> D						
3 9	R.T.AP			'	X	田洞宜本	4	いり	留了	丂.	」(Aグリ)/	שוינ	留写						
5		$\triangleleft$	-		(	区間を特	F定	する	畨	号	)になって	てい	<b>6</b> / (III						終点僶
6		世代	管理									接	続路線等						
7	++	番	ラ	道						F									
	父母 · 诵本				路					接	六世					接	大士	ш.	
	調区			路	線					続	父母	世代				続	父母	世介	
	査間	+	_	種		路	線:	名		5	調区	管の	败絈夕竺		備考		調区	17+  管の	胶纹心
	省号	の	の		番						査問	理位					査問	理位	150 498-70
		11/	112	別	号					分	풍	₩ 号				分	풍		
8																			
9	2110100010	▼		1	1010	市存方方方的			•	2	14110100000			•		· ·	14110100110		市内市活成
11 1	3110100010	0	0	, , 1 1	1010	· 宋石向还但昭 · 宙夕宫速道路				1	13200300100	0	来石向还追昭 喜凄 3 是渋谷線			3	14110100110	0	宋石向还坦昭 甫夕宫凄道路
12 1	3111010005	0	0	) 1	1101	中央自動車道	富十字	与田線		4	3200400170	0	高速4号新宿線			1	13400140350	0	新宿国立線
13 1:	3111010010	0	0	) 1	1101	中央自動車道	富士君	吉田線		1	13400140350	0	新宿国立線		高井戸IC	6			杉並区・世田谷
14 1:	3111010020	0	0	) 1	1101	中央自動車道	富士言	吉田線		6			杉並区・世田谷区境			6			世田谷区・三鷹
15 1:	3111010030	0	0	) 1	1101	中央自動車道	富士君	吉田線		6			世田谷区・三鷹市境			6			三鷹市・世田谷
16 1	3111010040	0	0	) 1	1101	中央自動車道	富士言	5田線		6			三鷹市・世田谷区境			6			世田谷区・三鷹
17 1	3111010050	0	0	)   ) 1	1101	中央自動車道	富士さ	5田緑 十四%9		6			世田合区・三鷹巾境			6			三鷹巾・調布巾 -囲左士 三瘫士
10 1	3111010000	0	0	, i 1 1	1101	中天日動単道	副上で 宣十つ	古田城		0			二鳥巾・調巾巾児 調本市・三摩市培			6			洞布巾・二鳥巾 三鷹市・調本市
20 13	3111010080	0	0	) 1	1101	中央自動車道	山上に 富十さ	5日線		6			三鷹市・調布市境			1	13300200420	0	<u>一篇</u> 印 詞中日 一般国道20号
21 1:	3111010090	0	0	) 1	1101	中央自動車道	富士君	吉田線		1	3300200420	0	一般国道20号		調布IC	6			調布市・府中市
22 1	3111010100	0	1	1	1101	中央自動車道	富士君	吉田線		6			調布市・府中市境			1	13400090130	0	川崎府中線
	▶ 箇乃	別基	本表	£	(+)											•			
淮備島	27																		

6

の順に項目が掲載されています。

#### (2)表で見る ii)交通量(時間帯別)を区間ごとに見る①

# | 時間帯別交通量表 | のファイル(Excel等)を開いてください。

▶調宜結果テータの閲覧万法カイド ♀【可視化ツールはこちら】 令和3年度全国道路・街路交通情報	L ∕≃ PDF	1				
空【可視化ツールはこちら】 令和3年度全国道路・街路交通情報						
今和3年度全国道路・街路交通情報						
「「山」」「「文工」」「山山、山山、山山、山山、山山、山山、山山、山山、山山、山、山、山、山、山、	執調杏 -	一般交通题	書調杏結理		プ(司祖仏	
	거미에요	102 ~ 102	ENGENEN		> (-)///	101 101
4 供到外田鼓田丰						
L. 集訂結米登埋衣						1. 7
集計結果整理表に関する説明資料 ( 🔑 PDF	1					
↑用語の定義等が記載されていますので、データ	をご覧になる	際は必ずご確認	認ください。	_		
1 反開粉栽研主(新常広旧の)苦吹研切の)	,		Excel#	COVER 1		
<ol> <li>○回教堂性衣(即追应保加加)</li> <li>○ 新長整理夫(都道府追別道路預別別)</li> </ol>	1		图 Excei版	□ CSV版 】		
3. 道路施設延長整理表(都道府県別道路種別別	) (	PDF版	图 Excel版	CSV版】		
4. 交通量整理表(都道府県別道路種別別)		PDF版	图 Excel版	■ CSV版】		
5. 旅行速度整理表(都道府県別道路種別別)	[	PDF版	图 Excel版	CSV版】		
生計結理整理素でSVデータのヘッダフォー	7w6 1	Excelt:	F			
HIMALETICOVY VOY (VVV)		Encount				
					A.L.	m
2. 箇所別基本表及び時間帯別交通	量表					
箇所別基本表及び時間帯別交通量表に関する	説明資料(	PDF 1	R. 1 1680			
↑用語の定義等が記載されていますので、データ	をご覧になる	際は必ずご確	思ください。	and the second		
	and the		TEL SY			
所別基本表CSVデータのヘッダフォーマット	[ 🖹 Excel	版]				
間帯別交通量表CSVデータのヘッダフォーマット	Excel	版]				
都道府県 筃	所别基本表		-	時	間帯別交通量	ŧ
	Exceli	CSV#		PDF版	客) Excel版	■ CSV版
		Ser of My				UU VIUX

## (2)表で見る ii)交通量(時間帯別)を区間ごとに見る(2)

F	5	- ¢ - 1	-	÷												zknt	rf13.xls	5x - Ex	cel							
ファ・	イル	ホーム	挿フ	ł	描画	,	ページ	レイアウト	数ī	式	デ	-9	校閲	表示	へル	f Ç	)実行した	こい作業	を入力し	てください						
																-										
A8		-		$\times$	$\checkmark$	fx		13100																		
						_																				
	А	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	Κ	L	М	N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z
1												令和	3年度	度全国	国道	洛▪∶	街路	交通	情勢	調査	_	般交	通量	調査		間帯
0																										
2	東京都	特別区																								
4					г <u></u>	יז ד	= =r		_	88	जर				<b>₩</b> □											
5					「父:	通言	重訂	間企甲位	쓰	间	奋	号」(t	3列)	かし	畨号						時	間帯別の	自動車類	交通量	(台/時)	
				$\leq$		([2	Σ間	を特定	する	5者	\$号	+) にた	よって	いる	)											
	都指	交単	道		い里	詞		通	-	÷	Ŧ															
	道定	通位	<u>ي</u> ع	彩白	年観	<u></u>	24    畦	量	大	9	痡															
	府市	量区		40K	調・	測	間	観		下	ΠΞ															
	ポコー	前间	種	番	査非	値	観	川		り	$\boxtimes$	7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時台 2
	ド	- 육		_	観	活	測	月	候	<i>О</i>																
6				ㅋ	川	р <del>л</del> П	別	Β		別	׳ת׳															
7		-	-	-	-		- Tel 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1310	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	1	1804	1478	1434	1475	1676	1712	1792	2146	2369	2455	2223	2137	1576	1175	911
9	1310	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	2	495	378	487	582	613	561	487	585	451	396	319	316	368	330	376
10	1310	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	1	1855	1755	1753	1888	1932	1843	1742	1760	1820	2119	2486	2422	2118	1451	1143
11	13100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	2	438	482	635	764	724	739	689	675	618	603	462	395	399	660	801
12	13100	30	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	1	1484	1247	1147	1427	1366	1426	1245	1635	1386	1706	1335	1415	1117	829	592
13	13100	30	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	405	340	314	389	372	389	339	446	379	465	364	386	305	226	162
14	1310	30	1	1101		0	2	20210929	3	2	1	1912	1///	1824	1803	1845	1719	1726	1/81	1834	1807	1834	1833	1719	1378	948
15	12100	J 3U	1	1101	1	0	2	20210929	3 2	1		5ZZ	485	498	492	1720	1900	4/1	2060	1962	493	500 1972	1021	408	3/0	259
10	13100	40 1 40	1	1101	1	0	2	20210929	े २	1	2	1790	/079	/21	1707	1750	/000	1041	562	502	585	511	1001	386	201	211
18	1310	40	1	1101	1	0	2	20210323	3	2	1	1970	1880	1860	1914	1914	1801	1779	1855	1935	1898	1878	1955	1790	1507	993
19	1310	40	1	1101	1	0	1	=+ 1/ -+	7.	•	ī	+ 122.	+	7 )8	522	522	492	486	507	528	518	513	533	488	411	271
20	1310	60	1	1101	1	0	1	該ヨ9	a:	/-	-1-	で进	灯9~	ວ <u>I</u>	1757	1738	1800	1641	2060	1862	2144	1872	1831	1416	1079	775
21	1310	60	1	1101	1	0	2	202	3	1	2	490	431	421	480	475	491	448	562	508	585	511	499	386	294	211
22	1310	60	1	1101	1	P	2	20210929	3	2	1	1970	1880	1860	1914	1914	1801	1779	1855	1935	1898	1878	1955	1790	1507	993
	•	果只都	(特	別区	を除く)		東京	都特別区	(	+																

#### (2)表で見る ii)交通量(時間帯別)を区間ごとに見る③

#### 箇所別基本表で、「調査単位区間番号」(AF列)を確認する。

F	5.0	- 🤹	*	Ŧ										kasy	/013	.xlsx	Excel						
ファ	イル ホーム	ĺ	挿入		描画	ページ レイアウト ちょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しんしょう レイアウト しょう しんしょう しょう しんしょう しょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょ しんしょ	友式	データ	ŧ	交閲		表示へル	プ	ç	) 実行	うしたいり	乍業を入	カしてください					
								12 S		000192				-									
A1	ک		>	<	$\checkmark$	fx 令和3年度全	国道路	各・街路	各交	通	情	勢調査一般	交ì	通量	調査	E箇所	別基本	表					
	А	в	C	D	F	F		х	Y	7	ΔΔ	AB	1			AF	AF	AG		АН		AI	Α,
1			~		-	1				-		令和34	Ŧ١	守く	EIS	司道路	各・イ	<b>新路交</b> 通	情勢調	香	一般	交	甬
												17 18 2	1 4	$\sim$		-~					1.		
3	東京都																						
4								×															
5		世代	管理			路線名						半成27	年度	ŧ		交通量	調査 問釆号			terentud.	- 114	今組	
6		番	号	ざ				R	-	-			t	世代省	き理	<u> </u>	町.田. ク		 工 工	観測地点	R地名 - 日	和測	個
1	交基	_		塭	路			<u>1000</u>	同規	般	方	交基	-		_	- #45/03/07/02		観交基	郡	町字	2	  年非	別
	<u></u> 通卒 調区			路	線			間	格	道	通行	通本				都指	調区	測通本		村		度観  調測	酒查
	査問	4	<u>10 - 12</u>	種		路線名		延	追路	指	コフ	調区   香間	34	÷		府市	查間	地調区 占杳間				査の	結果
	金 号	の	の		畨			Ē	の	正区	ラバ	番	1	の (ユ	の	県コ	単番	番				通	活田
		11/2	1177	51	号			1×	別	間	9	号			1112	۲	ш <del>,</del>	号				重	0
8	-	-		-	•		-	(kr 🔻	-	-	-		-	-	-	-	-				-		別
9 466	13300200040	0	0	3	20	 一般国道20号		1.3	0	1	0	13300200040		0	0	13100	17010	13300200040	   千代田区糠	98T3TF	1	1	C
467	13300200050	0	0	3	20	一般国道20号		.1	0	1	0	13300200050		0	0	13100	17010	13300200040	千代田区麹	Į⊞T3ŢĘ	]	1	C
468	3300200060	0	0	3	20	一般国道20号		.9	0	1	0	13300200060		0	0	13100	17010	13300200040	千代田区麹	₫ĦJ3ŢE	]	1	C
469	13300200070	0	0	3	20	一般国道20号		.4	0	1	0	13300200070		0	0	13100	17010	13300200040	千代田区麹	週町3丁E		1	C
470	13300200080	0	0	3	20	一般国道20号		1.1	0	1	0	13300200080		0	0	13100	17010	13300200040	千代田区麹	Į⊞T3ŢE	]	1	C
471	13300200090	0	0	3	20	一般国道20号		.1	0	1	0	13300200090		0	0	13100	17010	9300200040	千代田区麹	週町3丁E	]	1	C
472	13300200100	0	0	3	20	一般国道20号		.5	0	1	0	13300200100		0	0	13100	17020	0100	心心之主时	<u>t. ≪</u> 5⊺	8	1	C
473	13300200110	0	0	3	20	一般国道20号		.2	0	1	0	13300200110		0	0	13100	番	号をコト	-する	5 <sup>[]</sup>	8	1	C
474	13300200120	0	0	3	20	一般国道20号		.1	0	1	0	13300200120		0	0	13100			- / (	b]	∃	1	C
475	13300200130	0	0	3	20	一般国道20号		.1	0	1	0	13300200130		0	0	13100	17020	13300200100	渋谷区千駄	また谷5丁		1	C
476	13300200140	0	0	3	20	一般国道20号		.3	0	1	0	13300200140		0	0	13100	17020	13300200100	渋谷区千駄	【ヶ谷5丁	E	1	C
477	13300200150	0	0	3	20	一般国道20号		.1	0	1	0	13300200150		0	0	13100	17020	13300200100	渋谷区千駄	【ヶ谷5丁	E .	1	
478	13300200160	0 ⇔⊔⊡:	0 =	3	20	一般国道20号		.3	0	1	0	13300200160		0	0	13100	17020	13300200100	渋谷区千駄	【ヶ谷5]	H	1	C
	固門	別是	*47	<u>.</u>	(+)														4				

#### (2)表で見る ii)交通量(時間帯別)を区間ごとに見る④

#### 該当する都道府県の時間帯別交通量表(Excel版)のシートにおいて、「交通量 調査単位区間番号」(B列)のフィルターから同じ番号を選択する。

			<b>e</b> -													zkn	trf13.xl	sx - Ex	kcel							
ファイル	∕ <i>†</i>	<u>х-</u> д	挿	K.	描画	,	ページ	レイアウト	数	式	デ	-タ	校閲	表示	~JI	プ(	? 実行し	たい作業	を入力し	てください	Υ.					
A8			***	×	~	f <sub>x</sub>		13100																		
4	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K		M	N		P	Q	R	S	T	U		W	X	Y	
1						1						令机	13年	度全	国迫	路·	街路	父迪	情勢	调查		骰父	通重	調査		守
2 3 東3	京都特	家区																								_
5				1	会交	個															B₹	間帯別	 自動車類	「 較通量	(台/時	 })
			诸	肞	和通	別	12	交		Ĕ.	由															
省	將指   首定	交単 诵位			年観	査	24	通	天	切	Ľ															
床	う市	量区	<b>A</b> ↓	昇順	i( <u>S</u> )						ī															
炉		調间 査番	×A↓	降順	i( <u>O</u> )						r 2	7時台	8時台	9時台	10時台	11時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	2
	Ч	号		色で	並べ替	「え(I)	)			)	•															
6			T <sub>x</sub>	"(列]	B)" /	5571	ルター	をクリア( <u>C</u>	2)																	
7	*	Ľ	)	色フ	1119-	(I)				3	k r	100.	× 1.170	· 1 101	1.175	1070	1710	1700	•				• • • • •	1570	1175	8
8	1311		)	数値	シィルタ	9-(F)	)			1	•	指定	宅の値に領	等しい(F	)	613	) 1712 3 561	1792	2146 585	2369	2455	319	2137	1575	330	/ 1
シク	する		)	拉夫	1					(		109		空レノカレ		1932	1843	1742	1760	1820	2119	2486	2422	2118	1451	
11 1	13100	20	)	快赤			101					187		40//40		シケ	IN/H	する	675	618	603	462	395	399	660	J
12 1	13100	30	)			(进	(7)			^		指知	定の値より	り大きい(	<u>G</u>			9 0	635	1386	1706	1335	1415	1117	829	ł
13	13100	30	) 1		30							指知	官の値以	上( <u>0</u> )		19/2	389	1726	446 1791	1824	465	1824	1800	1710	1270	2
14 1	13100	30	)		40							指知	定の値より	)小さい()	_)	503	468	471	486	500	493	500	500	468	376	ŝ
16 1	13100	40	)		60							tp:	その値り	下(0)	1. A. O. S. C.	1738	3 1800	1641	2060	1862	2144	1872	1831	1416	1079	3
17 1	13100	40	)		200							184		1 (2)		475	5 491	448	562	508	585	511	499	386	294	1
18 1	13100	40	)	- 2	210							指知	Eの範囲	内( <u>W</u> )		1914	1801	1779	1855	1935	1898	1878	1955	1790	1507	1
19 1	13100	40	)		220							トッ	プテン( <u>T</u> )	)		522	2 492	486	507	528	518	513	533	488	411	
20 1	13100	60	) J		230						,	平中	ヨより ト(	A)		1738	3 1800	1641	2060	1862	2144	1872	1831	1416	1079	1
21	13100	10 13	) )	- V	15010	l						्तर 	5 - NT	-)		101/	9 491 1 1801	448 1770	1855	508 1925	1802	1879	499 1955	300 1700	294	+ 7
22	10100	東京都	3				0	/	+ 42	<del> </del> 71		- <del>4</del> 1	940 L (	<u>U)</u>		1014	1001	1770	1000	1000	1030	1070	1000	1730	1007	3
Ste 1++ c+	-		_			1	O	< _	+7)	C/V		J-	ザー設定	ミフィルタ-	-( <u>E</u> )											

## (2)表で見る ii)交通量(時間帯別)を区間ごとに見る(5)

	- <del>د</del>	e -	<b>£</b> -	• ₹												zknt	rf13.xls	sx - Ex	cel							
יקר	れっ	<b>ホ</b> ーム	挿	ک	描画	1	ページ	レイアウト	数1	t	デー	-9	校閲	表示	へルフ	r Q	実行し	たい作業を	を入力して	てください						
										17					1000	-										
A8				$\times$	~	f <sub>x</sub>		13100																		
	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	ĸ	L	М	N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z
1		vi <b>1</b> 51										全和	2年日	<b>半</b> 个同	司、其语	夂 . 2	待敗	<b></b> ふ 通	害卖	调查	_	·般交	通量	調査	日時	f間
2 7	ートフィル	ター オプシ	/ヨン															?	X							
3 3	由出条件の	の指定:																								
4	170	10																AA				- 88-111-111	ب جہ جہ جے پہ	5	(1) (n+)	
5	1/(																~ 2	待しい	~		u₹]	<u>利可守列</u>	目動単鶏 	1)父进里	(台/時)	
		• A		OOR	<u>(0)</u>				_																	
	(1	Dコピ・	—	した	番号	を	貼	り付ける									~		$\sim$							
		-																		3						
?	を使って、	任意の	1文	字を表す	すことが	でき	ます。													5時台	16時台	17時台	18時台	19時台	20時台	21時 <sub>1</sub>
*	を使って	、任意のな	と字?	列を表す	すことがで	できま	ŧす。																			
e																				0						
7																OK		キャン	セル		*		v	•	•	
8	13100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	1	1804	1478	1434	1475	1676	~	1792	2146	2369	2455	2223	2137	1576	1175	91
9	13100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	1	2	495	378	487	582	(	<u> つ </u> ク	トック	する	451	396	319	316	368	330	37
10	13100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	1	1855	1755	1753	1888		••			820	2119	2486	2422	2118	1451	112
11	13100	20	1	1010	1	0	2	20210929	1	2	2	438	482	635	764	724	739	689	675	618	603	462	395	399	660	80
12	13100	30		1101	4	0	2	20210929	3	4		1484	1247	114/	1427	1366	1426	1245	1635	1386	1706	1335	1415	205	829	55
13	12100	30	÷	1101	-	0	2	20210929	3	2	1	1012	1777	1024	1002	3/Z	1710	1726	1701	1001	1907	1001	1000	1710	1970	
14	13100	30	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	2	522	185	1024	1003	503	1/13	1720	186	500	1007	500	500	1/13	376	25
16	13100	40	1	1101	1	0	2	20210020	3	1	1	1796	1579	1541	1757	1738	1800	1641	2060	1862	2144	1872	1831	1416	1079	75
17	13100	40	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	490	431	421	480	475	491	448	562	508	585	511	499	386	294	21
18	13100	40	1	1101	Ť	0	2	20210929	3	2	1	1970	1880	1860	1914	1914	1801	1779	1855	1935	1898	1878	1955	1790	1507	95
19	13100	40	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	2	537	513	508	522	522	492	486	507	528	518	513	533	488	411	27
20	13100	60	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	1	1796	1579	1541	1757	1738	1800	1641	2060	1862	2144	1872	1831	1416	1079	77
21	13100	60	1	1101	1	0	2	20210929	3	1	2	490	431	421	480	475	491	448	562	508	585	511	499	386	294	21
22	13100	60	1	1101	1	0	2	20210929	3	2	1	1970	1880	1860	1914	1914	1801	1779	1855	1935	1898	1878	1955	1790	1507	99
	16) (16)	東京都	(牛	寺別区を	を除く)		東京	都特別区	0	+)										1						

### (2)表で見る ii)交通量(時間帯別)を区間ごとに見る⑥

	<del>ن</del> ک	¢ - <b>1</b>	-	Ŧ												zkntr	f13.xlsx	c - Exc	el							
ファイ	ブル ホ	-4	挿入	ł	苗画	ぺ	ージ	レイアウト	数1	t	デー	-9 t	交閲	表示	ヘルプ	Ŷ	実行した	い作業を	入力して	ください						
Λο		- :	5	×	7	fr	] .	13100																		
Ao					×	Ja		10100				1														
	A	В	С	D	E	F	G	H	Ι	J	K	上	M  2年	N <b>늎스[</b>	 ヨン <b>ざ</b> 「	P.		R 大活	S 小主 泰丸	⊤ 钿本	U	/ . ሰル <del>太</del> ち	 ℃ <b>活</b> —	▁ ▁ 】 王田本		 上日日:
1												ᄁᄮ	1941	支王	픠浬	哈•	1116	文連	旧劣	洞宜		顶义	迎里	しいて	<u> </u>	1日]
2	東京都物	专別区																								
4																										
5					令交	個							1	1			1				時	間帯別	自動車類 「	较通量	(台/時)	)
	#R +F3	<del></del>	道	路	和通   3量	別調	12	交		Ŀ	車															
	都拍 道定	父里 通位	00	《白	年観	査知	24	通量	天	9	秳															
	府市	量区		不承	週・調・	観測	时間	観		下	1里 				100± /\	110+ />	100+1	100± /\	1.00+15	150+ />	100± />	170+15	100± />	100 + 10	008± /\	010+7
		詞 査 番	種	番	査非	値	観	「「」「」「」」「」」「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	一	10		/時台	8時台 	9時台	10時台	目時台	12時台	13時台	14時台	15時台	16時台	1/時台	18時台	19時台	20時台	21時台
	Ч	号	別	号	測	用	л П П	月日	, IX	別	分															
6	-			-		の	別	_	-	-	-	_			-	-		_	-	-	-	-	-	_		
824	13100	17010	3	20	1	0	1	20210914	6	(1	1	752	838	840	920	861	824	844	870	900	862	912	787		· ·	
825	13100	17010	3	20	1	0	1	20210914	6	1	2	149	135	152	164	38	112	101	125	100	93	88	63			
826	13100	17010	3	20	1	0	1	20210914	6	2	1	655	785	621	673	850	868	910	1006	1037	1054	1142	1014			
827 3108	13100	17010		20	I	0	1	20210914	0	2	2	100	100	200	105	111	109	110	90	09	50		- 34			
<u>: 로구 + 6</u>	1 + 3	₩₽0	フ グラ		ŧ. <del></del>	+.	h i	2				7 _														
3111		ゴクリ	J1 ]	י נו	仅小	·C'	164	<mark>ہ</mark>			1	-9-	トリク	)別」	、」申	種凶	分」									
3112													が異	なって	ている	0										
3113																										
3114																										
3116																										
3117																										
10		東京都	(特別	別区を	除く)	Ī	京	都特別区	(-	Ð											•					
進備	主了 310	ו–ר <u>ע</u> מ	、中 2	1 個が	見つかり	)まし	t-																			

### (2)表で見る iii)都道府県・全国の集計値を見る①



→調査結果データの	1唯認くにさい つ閲覧方法ガイ	K [ BPDI	F]				
日【可視化ツール( 令和3年度全国道	はこちら】 直路・街路交通	情勢調査	一般交通量	量調査結果	<b>見WEBマ</b> ッ	プ(可視们	ニツール)
<ol> <li>集計結果整理者</li> </ol>	Ę						1
集計結果整理表に関する	5説明資料【 🔑 P	PDF ]			7		1.
↑用語の定義等が記載され	れていますので、デー	ータをご覧になる	5際は必ずご確	認ください。			
1 区開粉救田主 (約)営	広旧別治牧孫別別)	_		Excel <sup>#</sup>	COVIE		
1. 区间数金理衣(都道 2. 新馬整理素(都道应	(目別)首臨:預別別)			E Excelta	CSVID 1		
3 道路施設新馬整理美	(都道府)目別道路種	511511)		Excel版	CSV版		
<ol> <li>道昭旭設建設金建設</li> <li>A 充涌最整理事(都道</li> </ol>	(印度)) 关闭,是问题	רבערבע			CSVIII		
5 旅行油度救田主(新	(治疾)),這些重加別別	)		Excelta	CSVIII 1		
S. MAINEQUERER (MP				Excenter	- COVIA	/	
集計結果整理表CS	Vデータのヘッダフ	オーマット	【 🔊 Excel版】				
2 倍武则甘大主亚	いな時間世団大	"洛旦主				A PROPERTY.	100 000 000
Z. 固川 加 基 中 衣 か	又び時间市別文	迎里衣				Service Blocks	
箇所別基本表及び時間常	帯別交通量表に関す	する説明資料	[ PDF ]	1. Jan	1 40		
↑用語の定義等が記載され	れていますので、デー	ータをご覧になる	5際は必ずご確	思ください。	a sector		
	100 No. 10		TO DE LA COM				
箇所別基本表CSVデータの	ロヘッダフォーマット	Exce	el版】				
寺間帯別交通量表CSVデ-	ータのヘッダフォーマ	マット 【 🖻 Exce	el版】				
	COLUMN STREET	箇所別基本表	1		時	間帯別交通星	ŧ.
都道府県					-	Even H	E coute
都道府県北海道	PDF版	图 Excel版	CSV版		人 PDF版	ELEXCEINX	CSVMX
都道府県 北海道 青森県	PDF版	图 Excel版 图 Excel版	CSV版		PDF版	● Excel版	■ CSV版

## (2)表で見る iii)都道府県・全国の集計値を見る②

	ାର • ୫ • •				syuuk	ei04.xlsx	- Excel						
ファイ	(ル ホーム 挿入	描画 ページレイアウト 数式 データ	校閲	表示へり	J 0	実行したい	作業を入力	してくださし	Ň				
A1	- : ×	✓ fx 令和3年度全国道路・街路	路交通情	情勢調査 一般	交通量調	周査集	計結果整	理表					
4	А	В		С	D	E	F	G	Н	Ι	J	К	L
-		令利	03年月	度全国道路	各·街路	各交通	情勢	周杳	一般る	を通量	調査	集計	結果
2				~									
3 🖆	全国												
4													
5	表4(A) 交通量	整理表(交通量推定不能区	間を	含む)									
6													
7	抑苦应但	治疫症の		议公告时行口	延長	12時	間平均交道 (台/12h)	量	12時 (	間走行台: (千台キロ)	‡D	24時	間平均3 (台/日)
8	卸進桁条	,但此行生力归		7日1月1八7元	(km)	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車
9 Å	比海道全域	高速自動車国道	雨)DID	商業地域)	21.1	20001	5879	25879	422	124	546	24336	724
10			กเก(ส	を業地域を除く)	3.9	21826	5074	26900	85	20	105	25810	710
11		都道府県別、合計(全国	国分)	5街部	9.6	9455	2639	12093	91	25	116	11532	329
12		── が掲載されている			361.1	4512	1046	5558	1629	378	2007	5203	153
13			니가면전	410	392.0	4134	1196	5329	1620	469	2089	4760	181
14			合計		787.7	4885	1289	6174	3848	1015	4863	5675	187
15		一般国道の目動単専用道路	DID(R	\$〕美地或) Σ₩₩₩₩±±±±∞_//	_	_	_	_	_	_	_	_	
16				周耒叱収を际く) 山士供知				_					
10			-C 0.71 亚+地式	ULLITEL 지지	343.3	2020	-	4898	1349	333	1682	4661	125
10			111111	파 독립	58.3	2626	714	3340	153	42	195	2997	98
20			승計	- I -	401.6	3741	931	4672	1502	374	1876	4419	121
21		高規格幹線道路	DID(7	商業地域)	21.1	20001	5879	25879	422	124	546	24336	724
22			제DID(류	斎業地域を除く)	3.9	21826	5074	26900	85	20	105	25810	710
23			その作	也市街部	9.6	9455	2639	12093	91	25	116	11532	329
	4. 交通量整理	表(A) 4. 交通量整理表(B) +	I										

# (3) 地図から表で見る

(3)地図から表で見る(1)

#### 可視化ツールで、「交通調査基本区間番号」を確認する。



### (3)地図から表で見る(2)

準備完了

#### 該当する都道府県の箇所別基本表(Excel版)において、「交通調査基本区 間番号」(A列)のフィルターから同じ番号を選択する。

	a • • ∂	<b>⋛</b> ↓ 昇順(S)	kasyo13.xlsx - Excel
-	イル ホーム	【↓ 降順()	データ 校問 まテ ヘルプ 〇 宇行したい佐業をひわしてださい
		色で並べ替え( <u>T</u> ) ▶	
F6		▼ "(列 A)" からフィルターをクリア(C)	
1.0			
	A	E)1/09-(1)	J K L M N O
1		テキスト フィルター(E)	指定の値に等しい(E)
2		検索・タン	指定の値に等しくない(N)
3	東京都	┌── (すべて選択) ^	指定の値で始まる(I)(2)クリックする
4		- ☑ 13110100010	指定の値で終わろ(T)
5	6) 	- ☑ 13110100030	La 例 終点
6		- ✓ 13111010005	指定の値を含む(A) 等 接続路線等
7	<b> </b>		指定の値を含まない( <u>D</u> )
	通本	✓ 13111010030	ユーザー設定フィルター(F) 接 か # #
	調区	-	
		- ☑ 13111010050	
	号	✓ 13111010060	
_			
8		OK キャンセル	
9	13110100010	0 0 1 1010 亩夕宫海道路	31/11010000 0 亩名享速道路 31/11010010 0 亩名享速道路
11			1 13200300100 0 京都高速通路 3 1411010010 0 東名高速通路 3 1411010010 0 東名高速通路
12	131110	クリックする 自動車道富士吉田線	4     13200400170     0     高速4号新宿線     1     13400140350     0     新宿国立線
13	13111010010	0 0 1 1101 中央自動車道富士吉田線	1 13400140350 0 新宿国立線 高井戸IC 6 杉並区・世田谷
14	13111010020	0 0 1 1101 中央自動車道富士吉田線	6     杉並区・世田谷区境     6     世田谷区・三鷹
15	13111010030	0 0 1 1101 中央自動車道富士吉田線	6     世田谷区・三鷹市境     6     三鷹市・世田谷
16	13111010040	0 0 1 1101 中央自動車道富士吉田線	6     三鷹市・世田谷区境     6     世田谷区・三鷹
17	13111010050	0 0 1 1101 中央自動車道富士吉田線	6     世田谷区・三鷹市境     6     三鷹市・調布市
18	13111010060	0 0 1 1101 中央自動車道富士吉田線	6     三鷹市・調布市境     6     調布市・三鷹市
19	13111010070		
20	13111010080		6 二鷹市・調布市境 1/13300200420 0一般国道20号
21	13111010090		□ I I I 3300200420 U 一般国道20号 調布IC 6 調布市・府中市
22	13111010100 箇所		0 調仲巾・府平巾境 113400090130 0川間府平線
		TYTY TY	

# (3)地図から表で見る③

ਜ਼ ਿ• ਟੇ ਟ ਪੈ - ਦ		kasyo13.	xlsx - Excel		
ファイル ホーム 挿入 描画 ページ レイアウト	数式 データ 校閲	表示 ヘルプ ♀ 実行	したい作業を入力してくた	ださい	
F6 ▼ : × ✓ <b>f</b> x 路線名					
A B C D E F	G H	IJ	K	LM	NO
1 オートフィルター オプション			? ×		
2 3 抽出条件の指定:					
4 5 13300200080		~	と等しい ~		終点側
2 ①コピーした番号を貼り付ける		~	<b></b>	接	
?を使って、任意の1文字を表すことができます。			¥	父母           続         通本           調区	
* を使って、任意の文字列を表すことができます。			5	区 査問	理の  路線名等
8		ОК	キャンセル	分番号	番 <u>()</u>    号
9	<b>• •</b>			• •	-
10 13110100010 0 0 1 1010 東名高速道路	3 14110100090	0 東名高速道路	コリックする	3 14110100110	0 東名高速道路
11 13110100030 0 0 1 1010 東名高速道路	1 13200300100	0 高速3号渋谷	17790	3 14110100010	0 東名高速道路
12 13111010005 0 0 1 1101 中央自動車道富士吉田	泉 4 13200400170	0 高速4号新宿線		1 13400140350	0 新宿国立線
13 13111010010 0 0 1 1101 中央自動車道富士吉田	泉 1 13400140350	0 新宿国立線	高井戸IC	6	杉並区・世田谷区境

# (3)地図から表で見る④

	<del>ن</del> ب رک	<b>£</b> -	Ŧ								ka	syo13.xlsx -	Excel					
ファイ	゚ル ホーム	挿入	, ł	苗画	ページレイア	′ウト	数式	デー	9 校閲	表示	ヘルプ	♀ 実行したいり	■業を入力してくださ	<b>"</b> ۱				
F6	-	: ;	×	~	<i>f</i> x 路	線	名											
	А	вс		E		F		G	Н	Ι		J	K	L	. м	N		0
1 2 3	東京都																	
4 5			Ŧ		路線	1 名					起点	〔侧					終	点 側
6 7 8 9	交基 通区 査間 号	番号 十 - の 位 位	· 道路 - 種 の 3	路 線 番 号	路	線	名	接続区分	交基 通本 調区 査間 号	接 世代管理番号 0	統路線等	泉名等	備考			括 世代管理番号 ● ○	続路線等	路線名等
3345 334 334 334 3348	選択した	。 番号	· ወቶ	<sub>」</sub>	版画通 <sup>2</sup> (	<mark>る</mark>		1	10004100200	0		<i>4</i> .			2 10400000270		201101	

# (3)地図から表で見る5

#### 【参考】可視化ツールから公表資料(Excel)を直接ダウンロードすること もできる。



# (4) 表から地図で見る

# (4) 表から地図で見る(1)

#### 箇所別基本表で、「交通調査基本区間番号」(A列)を確認する。

G	ີ <b>5</b> • ∂	- 🤹	×	Ť					_				kas	yo1:	3.xlsx	- Exce	E					
יר	イル ホーム		挿入		描画	ページ レイアウト き	数式	データ	杯	闧	表示	ヘルプ	r (	)実	行したしw	作業を入	カしてください					
- 5 S					J 144 1		AT.		1		203		,		Jonev		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
A1		1	>	<	$\checkmark$	fx 令和3年度全	国道路	・街路	各交	通情	<b>持勢調査</b> 一	般交	を通量	調査	査 箇列	f別基Z	本表					
	Δ	B	0	D	F	F		X	Y	7 A	A AB		AG	AD	AF	AF	AG		АН		AI	Δ.ΙΔ
1	1.5				_	1					<b>令和</b> :	3年	度	全[	司道福	<b>洛</b> • 4	街路交诵	情勢調	杳 -	般	交译	晶量
0											13 1 14	• 1	12.			- 11			<u> </u>	75~	~~	
2	東京都																					
4											-											
5		世代	管理			路線名		ii.			平成	¢27年	度		交通	調査					今知	
6		番	号	. <u>*</u>				<u>ک</u> ا	-				世代	管理	中山区	间番ち	-	父通重御	観測地点地谷 マーエロ	5	和測	個
7	交基		-	旦	路				尚規	般	一 方   衣其			_ ح	energia de la composi-			郡	町字		3 · 年非	別1
	週 本 調 区			路	业白			間	格	国に	通 通本				都指		測通本		村		度観	調2
	査問	1	0.0	秳	心死	路線名		征	道敗	指	丁 調区		1	er 12	<u>追</u> 定 府市	調区   香間	地調区				適別 査の	結局
	番	の	の	1里。	番				の	定書	/ 宜间 う 番		の	の	県コ	単番	「「「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」				交別	活意
	न्	位	位	別	묻			長	別	습 間 :	기 号		位	位	L	位号					量	周は
8					7																	別  5
9	-	-	•	-	•		-	(km 💌	•	•	•	•	-	-	•	-	-			-	•	-
466	13300200040	0	0	3	20	一般国道20号		1.3	0	1	0 1330020004	10	0	0	13100	17010	13300200040	千代田区麹	町3丁目		1	0
467	13300200050	0	0	3	20	一般国道20号		.1	0	1	0 1330020005	50	0	0	13100	17010	13300200040	千代田区麹	町3丁目		1	0
468	13300200060	0	0	3	20	一般国道20号		.9	0	1	0 1330020006	30	0	0	13100	17010	13300200040	千代田区麹	町3丁目		1	0
469	13300200070	0	0	3	20	一般国道20号		.4	0	1	0 1330020007	/U 20	U	0	13100	17010	13300200040	十代田区魏	ᄈ3亅븝 ᅖᄭᄑᄆ		1	0
470	12200200080	0	0	2	20	一版国道としち		1.1	0	1		)U )N	0	0	12100	17010	12200200040	千八田区翅	回り」日 〒2丁日		1	0
471	1320020		0		20	版画道205 		. 1	0	1	0 1330020008	,0 10	0	0	13100	17020	13300200040	法公区手財			1	0
472	· 釆巳2	をっ	ı H		オス	▲国道20月		.0	0	1	0 1330020011	0	0	0	13100	17020	13300200100	※谷区千駄	5001日 ヶ谷5丁日		1	0
474		د –			9 0	人口道20号 公国道20号		.1	0	1	0 1330020012	20	0	0	13100	17020	13300200100	法公区千駄	<u>,日・1日</u> ヶ谷5丁日		1	0
475	13300200130	0	0	3	20	一般国道20号		.1	0	1	0 1330020013	30	0	0	13100	17020	13300200100	渋谷区千駄	 ヶ谷5丁目		1	0
476	13300200140	0	0	3	20	一般国道20号		.3	0	1	0 1330020014	10	0	0	13100	17020	13300200100	渋谷区千駄	ヶ谷5丁目		1	0
477	13300200150	0	0	3	20	一般国道20号		.1	0	1	0 1330020015	50	0	0	13100	17020	13300200100	渋谷区千駄	ヶ谷5丁目		1	0
478	13300200160	0	0	3	20	一般国道20号		.3	0	1	0 1330020016	60	0	0	13100	17020	13300200100	渋谷区千駄	ヶ谷5丁目		1	0
-	▶ 箇所	別基	本君	E.	(+)												:	4				

#### (4) 表から地図で見る(2)

可視化ツールで、任意の都道府県を選択し、画面右下の「区間検索はこちら」 ボタンをクリックして、基本区間番号で検索する。



# (4)表から地図で見る③



# (4)表から地図で見る④

	区間属性,調査結果	
	公表資料(Excel)タウンロード	対象を選択してください 🗸
	交通調査基本区間番号	13300200080
	世代管理番号	00
	道路種別	3:一般国道
	路線名	
	管理区分	1:国土交通大臣
	区間延長(km)	1.1
-	道路状況調査単位区間番号	13100-17030
	車線数	6
	代表沿道状況	1:人口集中地区かつ商業地域
2	交通量調査単位区間番号	13100-17010
1	令和3年度調査交通量観測・非観測の別(上り)	1: 館測
	個別調査結果活用の別(上り)	0:活用なし
	12・24時間観測の別(上り)	1:12時間観測地点
-	観測地点交通調査基本区間番号(上り)	13300200040
	交通量観測地点地名(上り)	千代田区翅町3丁目
	昼間12時間交通量(上り)(小型車)(台)	10,210
	昼間12時間交通量(上り)(大型車)(台)	1,320
4	昼間12時間交通量(上り)(合計)(台)	11,530
	24時間交通量(上り)(小型車)(台)	14,595(推定值)
	24時間交通量(上り)(大型車)(台)	3,392(推定值)
5	24時間交通量(上り)(合計)(台)	1/,98/(推定値)
2	令和3年度調査交通量観測・非観測の別(下り)	1: 観測
1	個別調査結果活用の別(下り)	0:活用なし
	12・24時間観測の別(下り)	1:12時間観測地点
-	観測地点交通調査基本区間番号(下り)	13300200040
	交通量観測地点地名(下り)	千代田区麹町3丁目
	昼間12時間交通量(下り)(小型車)(台)	10.615
11		世田公区