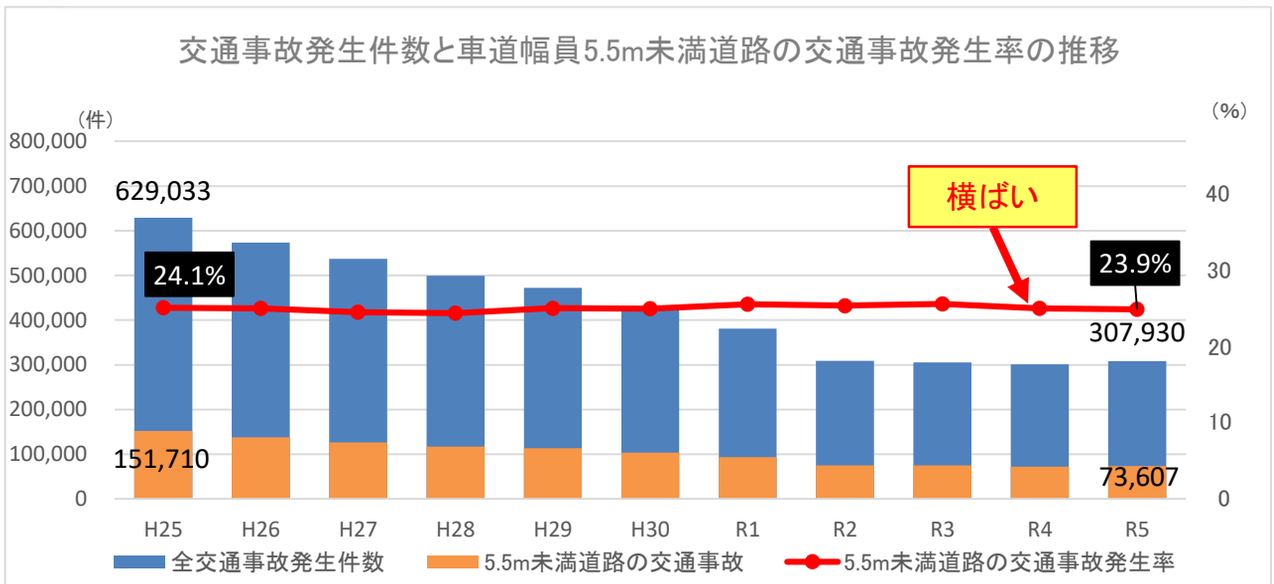


生活道路におけるゾーン対策 「ゾーン30」「ゾーン30プラス」の概要

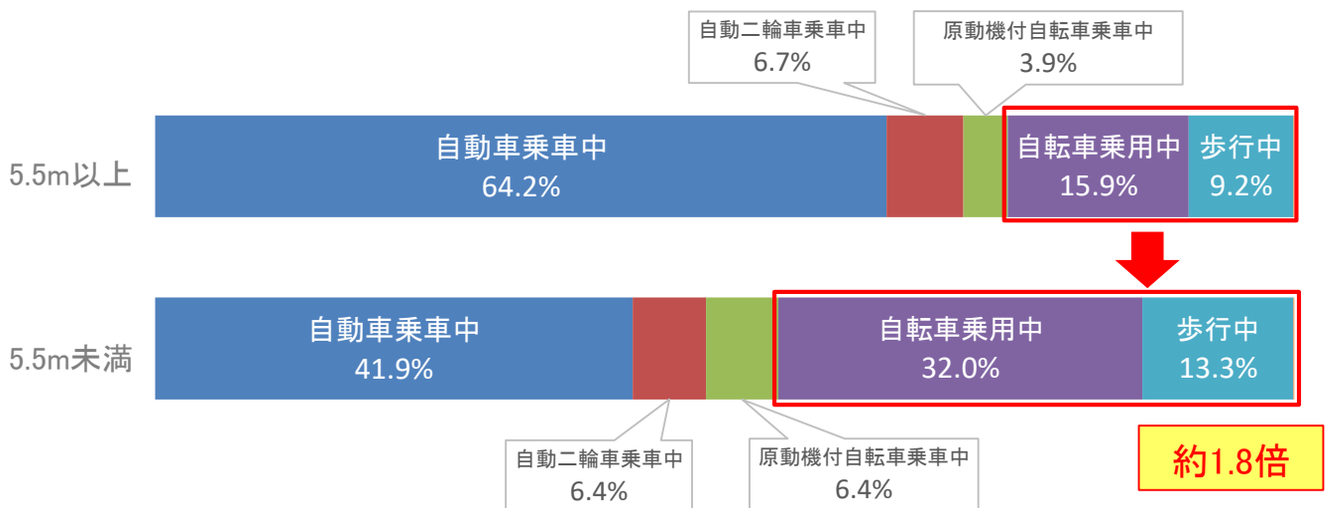
○ 生活道路対策の必要性

全国における交通事故(人身事故)発生件数は10年前と比較し、減少傾向にあります。全交通事故発生件数のうち車道幅員5.5m未満の道路における交通事故発生件数を占める割合(5.5m未満道路の交通事故発生率)は、横ばいで推移しています。



令和5年中における状態別の交通事故死傷者数をみると、車道幅員5.5m未満の道路における歩行中・自転車乗用中の死傷者が占める割合は、車道幅員5.5m以上の道路の約1.8倍でした。

幅員別・状態別死傷者数(令和5年中)



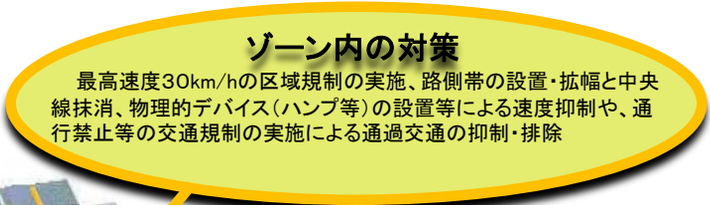
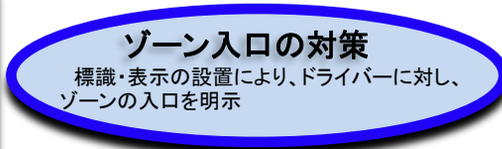
「ゾーン30」

ゾーン30とは、生活道路における歩行者等の安全な通行を確保することを目的として、区域(ゾーン)を定めて最高速度30km/h毎時の速度規制を実施するとともに、その他の安全対策を必要に応じて組み合わせ、ゾーン内における速度抑制や、ゾーン内を抜け道として通行する行為の抑制等を図る生活道路対策です。

○ 「ゾーン30」における主な対策内容

～対策のポイント～

- ・ ゾーン内における走行速度の抑制
- ・ 通過交通（抜け道としての通行）の抑制・排除



<凡 例>

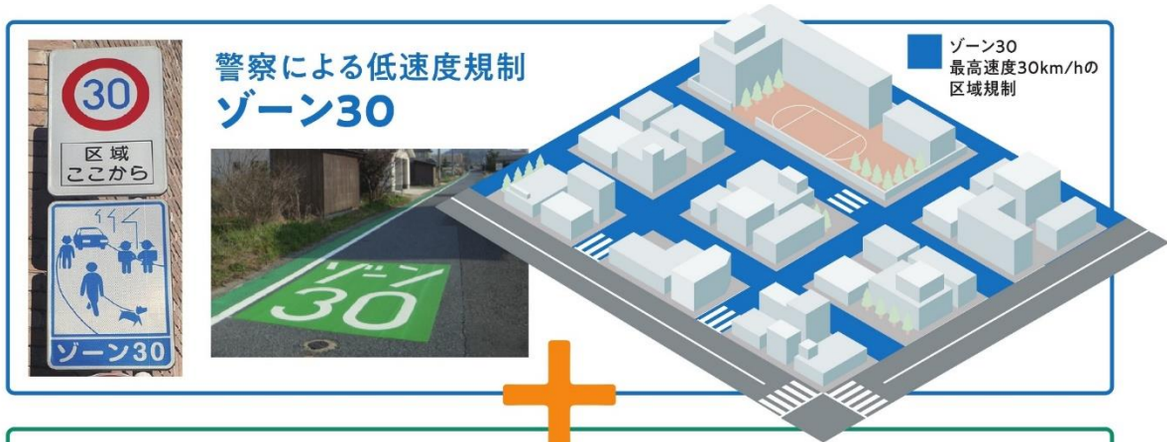
- 対策名** 公安委員会の対策
- 対策名** 道路管理者の対策
- 対策名** 公安委員会又は道路管理者の対策

※ 既存のゾーン30に、既に物理的デバイスが設置されている場合、最高速度30km/hの区域規制拡大等の見直しや物理的デバイスの増設等対策の更なる充実について検討の上、地域住民等との合意形成を図りながら、整備計画を策定し、ゾーン30プラスに移行する。

「ゾーン30プラス」

生活道路における人優先の安全・安心な通行空間の整備の更なる推進を図るため、ゾーン30プラスでは、最高速度30km/hの区域規制のほか、交通実態に応じて区域内における大型通行禁止、一方通行等の各種交通規制を実施するとともに、ハンプやスムーズ横断歩道などの物理的デバイスを適切に組み合わせて交通安全の向上を図っています。

○ 「ゾーン30プラス」における主な対策内容



道路管理者による物理的デバイス設置

進入抑制対策



ライジングボラード

ポールを昇降させ、交通規制が実施されている時間帯等の車両の進入を抑制する構造物です。

速度抑制対策



ハンプ

路面をなめらかに盛り上げ、30km/h以上の速度で走行する車両の運転者に不快感を与える構造物です。



スムーズ横断歩道

車両の運転者に減速と横断歩行者優先の遵守を促す、ハンプと横断歩道を組み合わせた構造物です。



狭さく

車道の通行部分を局所的に狭くし、車両の速度を抑制する構造物です。



シケイン(クランク型)

一定区間の道路を直線的に屈曲させ、車両の速度を抑制する構造物です。



シケイン(スラローム型)

一定区間の道路をカーブさせ、車両の速度を抑制する構造物です。



看板

〈ゾーン30プラスの入口(岐阜県各務原市の例)〉

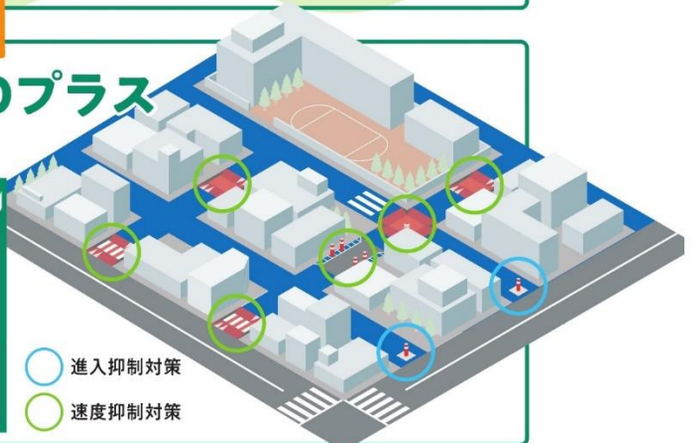
路面表示



ゾーン30プラス

○ 進入抑制対策

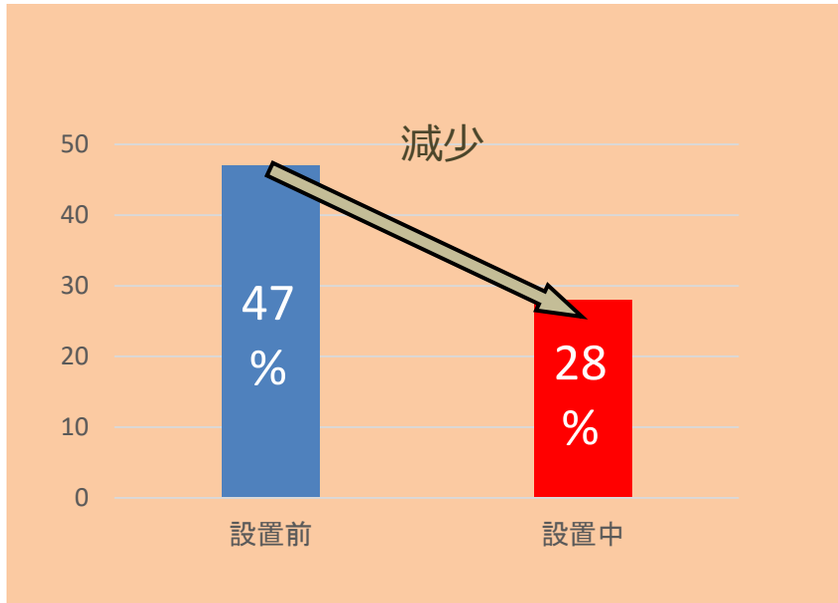
○ 速度抑制対策



○ 物理的デバイスの設置による効果検証結果

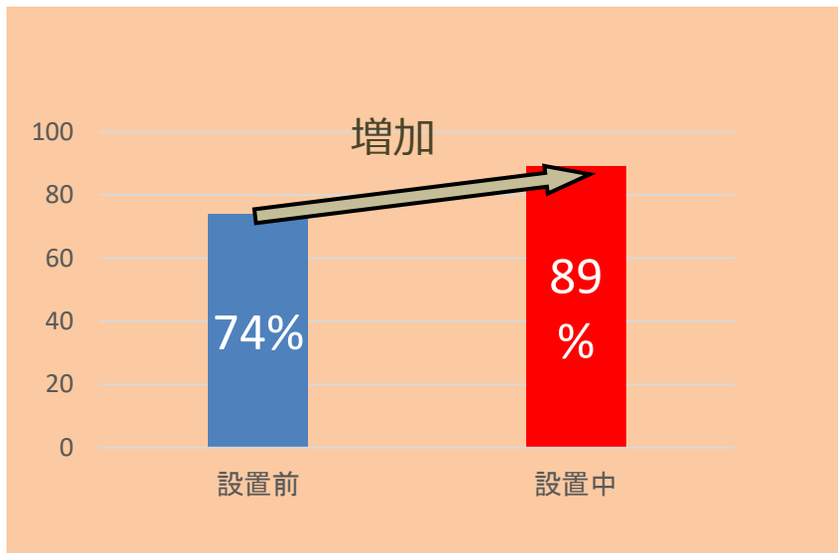
■ 各地(36都道府県)で設置したスムーズ横断歩道の設置効果検証結果

〈30km/hを超えて走行した自動車の割合〉



⇒ 30km/hを超えて走行する自動車の割合が低下

〈横断歩道付近で停止又は徐行した自動車の割合〉



⇒ 横断歩道を渡ろうとする歩行者がいる場合の自動車の停止・減速割合が向上

- ※1 「30km/hを超えて走行する自動車の割合」は異常値を排除するため最大・最小値から各2.5%の値を排除している(信頼区間95%)。
- ※2 「横断歩道付近で停止又は徐行した自動車の割合」は歩行者が横断歩道を渡ろうとしている場合に通行した自動車を対象としている。
- ※3 本データはパンフレット「ゾーン30プラス～交通事故のない生活道路を目指して～」から抜粋したもの

ゾーン30・ゾーン30プラスの整備状況(令和5年度末)

都道府県	ゾーン30							ゾーン30 プラス		
	平成30年 度末まで	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和5年度末 合計	令和4年度 末まで	令和 5年度	令和5年度末 合計
北海道	125	14	12	6	4	1	162	1	0	1
青森	36	2	0	1	6	2	46	1	2	3
岩手	30	2	2	2	2	1	39	1	0	1
宮城	79	3	2	5	1	1	91	1	1	2
秋田	52	5	5	4	5	1	72	0	0	0
山形	30	0	0	0	2	1	33	0	0	0
福島	60	4	4	2	1	0	71	2	1	3
警視庁	336	28	30	28	19	15	456	1	0	1
茨城	69	3	2	4	3	2	83	2	1	3
栃木	50	1	7	4	0	1	63	1	5	6
群馬	53	4	2	2	1	1	63	0	0	0
埼玉	233	28	28	26	10	9	333	10	10	20
千葉	190	6	2	6	5	4	213	3	4	7
神奈川	228	2	1	1	1	0	233	2	0	2
新潟	83	1	0	3	1	0	88	0	1	1
山梨	21	1	0	0	1	0	23	0	2	2
長野	103	12	3	3	0	0	121	2	1	3
静岡	138	8	10	5	2	2	165	5	2	7
富山	29	1	1	1	1	0	33	0	0	0
石川	32	1	2	1	1	0	37	0	0	0
福井	29	0	2	1	1	3	36	0	4	4
岐阜	55	15	7	11	4	5	97	5	1	6
愛知	244	8	7	3	3	5	270	2	5	7
三重	44	3	3	1	1	2	54	1	2	3
滋賀	38	1	0	0	0	0	39	0	0	0
京都	88	2	1	2	0	0	93	2	0	2
大阪	235	3	1	1	2	0	242	1	0	1
兵庫	155	1	2	3	11	6	178	1	0	1
奈良	44	2	2	2	0	0	50	1	0	1
和歌山	24	2	0	1	0	0	27	0	0	0
鳥取	17	3	4	2	2	0	27	0	1	1
島根	15	1	0	0	1	0	17	0	0	0
岡山	47	1	2	1	0	0	51	0	0	0
広島	55	19	5	4	0	3	86	0	1	1
山口	47	0	1	0	0	0	48	0	0	0
徳島	15	0	0	0	1	1	17	2	1	3
香川	23	1	0	1	0	1	26	0	1	1
愛媛	43	3	4	3	2	0	55	1	1	2
高知	17	0	0	1	0	0	18	0	1	1
福岡	201	9	5	4	3	1	222	9	4	13
佐賀	19	2	1	4	0	2	28	0	0	0
長崎	34	4	1	1	1	0	41	2	3	5
熊本	40	1	0	3	0	0	44	4	0	4
大分	29	2	1	0	1	0	33	2	0	2
宮崎	36	3	2	1	2	1	45	0	4	4
鹿児島	45	3	4	2	0	2	56	0	3	3
沖縄	33	0	0	0	0	0	33	1	0	1
全国合計	3649	215	168	156	101	73	4,358	66	62	128

※平成25年度に青森県において整備し令和2年度に解除したゾーン30の1か所、平成24年度に鳥取県において整備し令和5年度に解除したゾーン30の1か所については、それぞれ平成30年度末までの欄に計上されているが、令和5年度末合計には解除後の数値を記載している。

※埼玉県、福岡県については、ゾーン30プラス整備に伴い、それぞれゾーン30の2か所を1か所に統合したため、令和5年度末合計には統合後の数値を記載している。

※ゾーン30プラスの合計数は、ゾーン30の合計数の内数である。

※ゾーン30プラスの令和5年度末合計は、ゾーン30プラスを実施した地区について計上したもの。

※各都道府県警察からの報告により集計。

「ゾーン30プラス」を実施した地区

※ 整備計画で設定した「ゾーン30プラス」における短期対策が完了した地区（令和5年度末時点）

計128地区

	都道府県	市町	「ゾーン30プラス」地区名
1	北海道	札幌市	福住地区
2	青森県	田子町	田子地区
3	青森県	弘前市	城西地区
4	青森県	むつ市	昭和町地区
5	岩手県	花巻市	四日町・下幅地区
6	宮城県	富谷市	大清水一丁目地区
7	宮城県	大河原町	金ヶ瀬地区
8	福島県	福島市	清明町地区
9	福島県	福島市	南矢野目地区
10	福島県	郡山市	神明町・桃見台地区
11	東京都	墨田区	本所・石原地区
12	茨城県	つくば市	要地区
13	茨城県	水戸市	渡里地区
14	茨城県	常陸大宮市	抽ヶ台町地区
15	栃木県	壬生町	北小林地区
16	栃木県	栃木市	入舟町地区
17	栃木県	宇都宮市	ゆいの杜3丁目地区
18	栃木県	宇都宮市	ゆいの杜4丁目地区
19	栃木県	宇都宮市	ゆいの杜6丁目地区
20	栃木県	宇都宮市	ゆいの杜7丁目地区
21	埼玉県	さいたま市	浦和区前地一～三丁目、南区大谷場一丁目地区
22	埼玉県	さいたま市	緑区原山二・三丁目地区
23	埼玉県	さいたま市	北区宮原町一・二丁目地区
24	埼玉県	さいたま市	見沼区深作一丁目、春岡二丁目地区

	都道府県	市町	「ゾーン30プラス」地区名
25	埼玉県	さいたま市	大宮区三橋二～四丁目、西区水判土地区
26	埼玉県	さいたま市	岩槻区美園東一・二丁目地区
27	埼玉県	戸田市	美女木二・三丁目地区
28	埼玉県	草加市	住吉2丁目地区
29	埼玉県	熊谷市	籠原南地区
30	埼玉県	越谷市	千間台西一・二丁目地区
31	埼玉県	朝霞市	東弁財地区
32	埼玉県	さいたま市	浦和区岸町一・二・三・四丁目、高砂一丁目地区
33	埼玉県	さいたま市	緑区美園五・六丁目地区
34	埼玉県	さいたま市	北区日進町二・三丁目地区
35	埼玉県	さいたま市	西区西大宮四丁目地区
36	埼玉県	草加市	原町一丁目、二丁目地区
37	埼玉県	八潮市	八條、鶴ヶ曾根地区
38	埼玉県	熊谷市	赤城町地区
39	埼玉県	春日部市	谷原三丁目地区
40	埼玉県	春日部市	中央八丁目地区
41	千葉県	船橋市	古作地区
42	千葉県	船橋市	本町地区
43	千葉県	船橋市	前原地区
44	千葉県	市原市	ちはら台南6丁目地区
45	千葉県	四街道市	下志津新田四街道大日地区
46	千葉県	野田市	桜の里地区
47	千葉県	船橋市	中野木地区
48	神奈川県	横浜市	緑区中山町地区
49	神奈川県	横浜市	南区通町4丁目地区
50	新潟県	上越市	本城町、西城町1・2丁目地区

	都道府県	市町	「ゾーン30プラス」地区名
51	山梨県	都留市	上谷地区
52	山梨県	甲府市	北口地区
53	長野県	長野市	中御所二丁目地区
54	長野県	長野市	栗田北中地区
55	長野県	塩尻市	大門・高出地区
56	静岡県	静岡市	清水区入江東地区
57	静岡県	静岡市	清水区鶴舞町地区
58	静岡県	静岡市	駿河区中田地区
59	静岡県	浜松市	中央区船越町地区
60	静岡県	浜松市	中央区野口・八幡町地区
61	静岡県	沼津市	花園町地区
62	静岡県	磐田市	大泉町地区
63	福井県	福井市	木田文教地区
64	福井県	福井市	福井駅東口地区
65	福井県	勝山市	昭和町1丁目地区
66	福井県	越前市	西地区
67	岐阜県	岐阜市	加納新本町地区
68	岐阜県	岐阜市	金宝町地区
69	岐阜県	各務原市	大佐野町地区
70	岐阜県	可児市	今渡地区
71	岐阜県	可児市	広見地区
72	岐阜県	垂井町	表佐地区
73	愛知県	名古屋市	ほのか地区
74	愛知県	名古屋市	汐路西地区
75	愛知県	名古屋市	柳地区
76	愛知県	豊田市	井郷地区

	都道府県	市町	「ゾーン30プラス」地区名
77	愛知県	豊田市	猿投台地区
78	愛知県	大府市	北山地区
79	愛知県	大府市	桃山地区
80	三重県	菰野町	竹成・永井地区
81	三重県	桑名市	修徳地区
82	三重県	四日市市	常磐小学校地区
83	京都府	久御山町	珠城地区
84	京都府	舞鶴市	桃山町地区
85	大阪府	豊中市	東豊中町6丁目地区
86	兵庫県	明石市	王子1丁目、北王子町地区
87	奈良県	大和高田市	松塚地区
88	鳥取県	鳥取市	日進小学校地区
89	広島県	福山市	新涯町一丁目地区、新涯町三丁目地区
90	徳島県	徳島市	新町小学校地区
91	徳島県	徳島市	北井上地区
92	徳島県	美馬市	江原地区
93	香川県	高松市	伏石地区
94	愛媛県	松山市	東石井地区
95	愛媛県	大洲市	菅田地区
96	高知県	四万十市	中村小学校地区
97	福岡県	北九州市	柳町地区
98	福岡県	北九州市	中島地区
99	福岡県	北九州市	曾根東小地区
100	福岡県	北九州市	熊西小地区
101	福岡県	北九州市	西王子町・青山地区
102	福岡県	北九州市	医生ヶ丘・千代ヶ崎地区

	都道府県	市町	「ゾーン30プラス」地区名
103	福岡県	北九州市	大浦地区
104	福岡県	北九州市	引野小学校地区
105	福岡県	福岡市	板付・麦野地区
106	福岡県	福岡市	香陵地区
107	福岡県	福岡市	千早西地区
108	福岡県	古賀市	古賀東小学校地区
109	福岡県	嘉麻市	稲築西地区
110	長崎県	佐世保市	高砂町・天満町地区
111	長崎県	佐世保市	卸本町・大塔町地区
112	長崎県	佐世保市	日宇町地区
113	長崎県	諫早市	西小路町外地区
114	長崎県	東彼杵町	蔵本郷（彼杵小周辺）地区
115	熊本県	熊本市	東区東町地区
116	熊本県	熊本市	中央区新屋敷1丁目地区
117	熊本県	水俣市	浜町地区
118	熊本県	合志市	永江団地地区
119	大分県	大分市	中戸次地区
120	大分県	別府市	青山地区
121	宮崎県	串間市	西方地区
122	宮崎県	えびの市	飯野地区
123	宮崎県	日向市	比良地区
124	宮崎県	綾町	南麓地区、東中坪地区、西中坪地区、神下地区
125	鹿児島県	枕崎市	千代田地区
126	鹿児島県	鹿児島市	郡元3丁目地区
127	鹿児島県	鹿児島市	東谷山1丁目地区
128	沖縄県	那覇市	若狭小学校地区

「ゾーン30プラス」を推進中の地区

※ 「ゾーン30プラス」の整備計画が策定された地区（令和5年度末時点）

計64地区

	都道府県	市町	「ゾーン30プラス」地区名
1	青森県	深浦町	北金ヶ沢地区
2	岩手県	盛岡市	西見前地区
3	岩手県	盛岡市	向中野地区
4	岩手県	矢巾町	煙山小学校地区
5	宮城県	美里町	北浦地区
6	宮城県	名取市	館腰地区
7	山形県	村山市	楯岡新町地区
8	山形県	大石田町	大石田地区
9	山形県	朝日町	大谷地区
10	山形県	東根市	羽入地区
11	福島県	塙町	塙地区
12	福島県	南相馬市	原町区東町地区
13	福島県	須賀川市	須賀川市第一小地区
14	福島県	白河市	旭町地区
15	東京都	杉並区	荻窪4・5丁目地区
16	茨城県	常陸大宮市	根本地区
17	茨城県	水戸市	堀地区
18	群馬県	前橋市	下川町地区
19	群馬県	前橋市	東小学校地区
20	千葉県	千葉市	稲毛区山王町地区
21	千葉県	流山市	おおたかの森北東地区
22	千葉県	流山市	鱈ヶ崎団地地区
23	長野県	飯田市	上郷地区 北区
24	長野県	駒ヶ根市	飯坂地区

	都道府県	市町	「ゾーン30プラス」地区名
25	静岡県	浜松市	中央区飯田町地区
26	静岡県	浜松市	中央区長上地区
27	静岡県	御前崎市	池新田地区
28	静岡県	森町	森・天宮地区
29	石川県	能美市	宮竹町地区
30	岐阜県	関ヶ原町	関ヶ原地区
31	愛知県	名古屋市	春日野学区地区
32	愛知県	豊田市	元宮地区
33	愛知県	一宮市	富士地区
34	愛知県	豊山町	志水地区
35	滋賀県	栗東市	治田西地区
36	京都府	京都市	上里・石見地区
37	大阪府	枚方市	伊加賀地区
38	兵庫県	明石市	大道町2丁目、硯町1丁目地区
39	兵庫県	姫路市	城北地区
40	兵庫県	播磨町	北本荘1丁目、4丁目地区
41	奈良県	奈良市	奈良女子大学周辺地区
42	奈良県	田原本町	八尾地区
43	島根県	松江市	学園一丁目地区
44	岡山県	津山市	北町～北園町地区
45	広島県	広島市	東区福田地区
46	広島県	広島市	安佐南区伴中央1～2丁目地区
47	広島県	庄原市	中本町一丁目・西本町一丁目地区
48	山口県	山口市	大内地区
49	香川県	三豊市	詫間町松崎地区
50	福岡県	北九州市	白銀・貴船地区

	都道府県	市町	「ゾーン30プラス」地区名
51	福岡県	福岡市	平尾・薬院地区
52	福岡県	古賀市	古賀西小学校地区
53	福岡県	広川町	中広川小学校地区
54	佐賀県	佐賀市	城内2丁目地区
55	佐賀県	江北町	東分地区
56	長崎県	長崎市	平野町地区
57	長崎県	大村市	古賀島町地区
58	長崎県	松浦市	志佐町地区
59	熊本県	熊本市	西区春日地区
60	熊本県	熊本市	中央区新屋敷3丁目地区
61	熊本県	熊本市	東区健軍地区（西側）
62	宮崎県	日南市	戸高地区
63	鹿児島県	南種子町	中之上地区
64	鹿児島県	枕崎市	立神地区