

4.1.4 町丁目別緑視率

町丁目別の平均緑視率を表 4.1.3、図 4.1.14 及び図 4.1.15 に、前回調査からの緑視率の増減を図 4.1.16 に、平成 24 年度から 29 年度の緑被率の増減を図 4.1.17 に示す。

最も緑視率が高い町丁目は東陽二丁目の 37.7%、次いで豊洲一丁目の 35.8%、青海二丁目の 31.9%、豊洲五丁目の 31.0%、若洲一丁目の 30.8%、塩浜一丁目の 30.1%と続いた。

東陽二丁目は東陽図書館、南陽幼稚園、東洋中学校の樹木、豊洲一丁目は企業敷地内の接道部の樹林、青海二丁目はテレコムセンター駅周辺の緑地、豊洲五丁目は街路樹や高層建築物敷地内の接道部の樹木、塩浜一丁目は街路樹が緑視率に寄与していた。

緑視率の低い箇所は、調査地点が設定されていない福住二丁目、牡丹一丁目、毛利二丁目、夢の島二丁目及び夢の島三丁目を除くと、北砂四丁目の 1.0%が最も低く、次いで常盤二丁目の 2.1%、平野一丁目の 2.4%、三好一丁目の 3.4%、千田の 3.5%、扇橋一丁目の 3.6%、森下一丁目の 3.9%と続いた。

北砂四丁目では明治通り沿いの一部の街路樹がみられるものの、調査箇所の多くは対面交通の小規模道路に設置されており、街路樹はほとんどないため、緑視率は低かった。常盤二丁目や平野一丁目には小名木川や仙台堀川沿いに樹木が、三好一丁目には深川江戸資料館の一部に樹木がみられるものの、調査箇所は河川沿いや資料館周辺等に設定されていないため、町丁目全体での緑視率は低かった。千田は緑地や公園がなく四ツ目通り沿いも街路樹が発達していないことが、扇橋一丁目では扇橋一丁目公園や扇橋一丁目児童遊園から調査箇所が離れていることが、森下一丁目では街路樹があまり発達していないか過年度の剪定の影響などが要因と考えられた。

前回調査と今年度調査の町丁目別緑視率を比較すると、最も増加した町丁目は若洲一丁目の 16.5%増、次いで豊洲五丁目の 14.0%増、若洲三丁目の 12.3%増、新木場三丁目の 10.5%増、夢の島一丁目の 9.9%増であった。接道部の緑化や樹木の成長に伴う緑視率の増加がみられた。また、町目別緑視率でも述べたように調査手法の違いによって緑視率が増加した箇所もあった。

前回調査に比べて減少した町丁目は、森下一丁目が 15.8%減と最も大きかった。次いで越中島一丁目の 10.2%減、富岡二丁目の 7.2%減、牡丹二丁目の 7.0%減、扇島二丁目の 6.3%減と続いた。接道部の樹木が消失した箇所や剪定の影響を受けた箇所などがあった。また、調査手法の違いによって緑視率が減少した箇所もみられた。

表 4.1.3 町丁目別平均緑視率 (1/2)

No.	町丁目名	緑視率 (%)		増減
		H23-H25	H30	
1	清澄一丁目	11.9	11.6	-0.3
2	清澄二丁目	17.7	19.5	1.9
3	清澄三丁目	10.3	10.5	0.2
4	常盤一丁目	15.1	13.8	-1.3
5	常盤二丁目	6.2	2.1	-4.1
6	新大橋一丁目	19.1	24.2	5.0
7	新大橋二丁目	5.0	6.2	1.2
8	新大橋三丁目	9.5	12.1	2.6
9	森下一丁目	19.6	3.9	-15.8
10	森下二丁目	19.7	16.2	-3.5
11	森下三丁目	8.4	9.2	0.8
12	森下四丁目	10.5	9.7	-0.7
13	森下五丁目	10.5	6.1	-4.4
14	平野一丁目	3.4	2.4	-1.1
15	平野二丁目	11.1	10.3	-0.7
16	平野三丁目	9.2	11.8	2.7
17	平野四丁目	23.1	26.9	3.7
18	三好一丁目	3.2	3.4	0.2
19	三好二丁目	9.9	6.9	-3.0
20	三好三丁目	11.9	14.7	2.8
21	三好四丁目	14.9	17.0	2.1
22	白河一丁目	12.0	8.2	-3.8
23	白河二丁目	14.9	12.3	-2.6
24	白河三丁目	10.3	8.3	-1.9
25	白河四丁目	7.4	5.4	-2.0
26	高橋	8.8	8.2	-0.6
27	佐賀一丁目	13.4	14.7	1.3
28	佐賀二丁目	10.6	18.6	8.0
29	永代一丁目	16.1	13.6	-2.5
30	永代二丁目	13.6	10.6	-3.0
31	福住一丁目	12.1	16.2	4.1
32	福住二丁目	0.0	0.0	0.0
33	深川一丁目	9.7	4.8	-4.8
34	深川二丁目	10.8	7.8	-3.0
35	冬木	19.9	14.5	-5.4
36	門前仲町一丁目	24.1	25.4	1.3
37	門前仲町二丁目	11.6	12.0	0.4
38	富岡一丁目	10.0	8.5	-1.5
39	富岡二丁目	17.0	9.9	-7.2
40	牡丹一丁目	0.0	0.0	0.0
41	牡丹二丁目	20.2	13.2	-7.0
42	牡丹三丁目	13.4	9.7	-3.7
43	古石場一丁目	12.4	13.3	0.9
44	古石場二丁目	14.3	17.5	3.2
45	古石場三丁目	9.5	15.7	6.2
46	越中島一丁目	21.5	11.4	-10.2
47	越中島二丁目	25.3	22.4	-2.9
48	越中島三丁目	19.4	19.7	0.3
49	塩浜一丁目	24.0	30.1	6.1
50	塩浜二丁目	15.1	16.4	1.2
51	枝川一丁目	12.3	11.9	-0.4
52	枝川二丁目	10.6	7.4	-3.2
53	枝川三丁目	21.1	17.1	-4.0
54	豊洲一丁目	41.1	35.8	-5.3
55	豊洲二丁目	22.3	24.7	2.4
56	豊洲三丁目	24.7	26.4	1.8
57	豊洲四丁目	23.0	27.4	4.5
58	豊洲五丁目	17.0	31.0	14.0
59	豊洲六丁目	13.5	15.9	2.4
60	東雲一丁目	18.0	19.6	1.5
61	東雲二丁目	15.7	14.9	-0.8
62	有明一丁目	9.6	14.1	4.6
63	有明二丁目	12.1	13.3	1.1
64	有明三丁目	15.7	21.8	6.1
65	有明四丁目	17.5	12.9	-4.6
66	辰巳一丁目	18.2	17.0	-1.2
67	辰巳二丁目	22.1	22.8	0.7
68	辰巳三丁目	17.2	18.0	0.8
69	潮見一丁目	20.5	20.5	-0.0
70	潮見二丁目	25.6	23.9	-1.7
71	青海一丁目	14.6	19.3	4.7
72	青海二丁目	23.9	31.9	7.9
73	青海三丁目	17.8	21.6	3.8
74	青海四丁目	17.9	20.9	3.0
75	千石一丁目	19.7	21.0	1.3
76	千石二丁目	16.4	13.7	-2.8
77	千石三丁目	20.6	23.0	2.4
78	石島	18.3	12.9	-5.4
79	千田	7.2	3.5	-3.7
80	海辺	6.0	5.7	-0.3

表 4.1.3 町丁目別平均緑視率 (2/2)

No.	町丁目名	緑視率 (%)		増減
		H23-H25	H30	
81	扇橋一丁目	6.1	3.6	-2.5
82	扇橋二丁目	12.8	6.6	-6.3
83	扇橋三丁目	8.9	6.8	-2.1
84	猿江一丁目	15.3	14.9	-0.4
85	猿江二丁目	20.6	16.6	-4.0
86	住吉一丁目	8.3	8.3	-0.0
87	住吉二丁目	11.7	8.2	-3.5
88	毛利一丁目	8.0	7.2	-0.8
89	毛利二丁目	0.0	0.0	0.0
90	木場一丁目	17.4	12.4	-5.0
91	木場二丁目	10.7	19.4	8.7
92	木場三丁目	13.1	15.7	2.6
93	木場四丁目	34.9	34.5	-0.4
94	木場五丁目	26.1	24.3	-1.8
95	木場六丁目	6.7	7.2	0.5
96	東陽一丁目	20.2	19.1	-1.0
97	東陽二丁目	39.3	37.7	-1.6
98	東陽三丁目	10.7	8.1	-2.6
99	東陽四丁目	24.2	18.1	-6.1
100	東陽五丁目	15.5	12.5	-3.0
101	東陽六丁目	23.2	20.9	-2.3
102	東陽七丁目	13.5	11.5	-2.0
103	亀戸一丁目	16.1	17.2	1.2
104	亀戸二丁目	13.1	14.5	1.4
105	亀戸三丁目	10.2	12.5	2.3
106	亀戸四丁目	11.8	11.4	-0.4
107	亀戸五丁目	5.1	3.7	-1.3
108	亀戸六丁目	12.6	15.1	2.5
109	亀戸七丁目	8.1	7.2	-0.9
110	亀戸八丁目	11.5	10.8	-0.7
111	亀戸九丁目	16.8	19.0	2.2
112	大島一丁目	14.3	13.7	-0.6
113	大島二丁目	11.5	12.8	1.4
114	大島三丁目	25.0	25.6	0.6
115	大島五丁目	11.3	9.4	-1.9
116	大島四丁目	15.1	15.8	0.7
117	大島六丁目	10.7	8.9	-1.8
118	大島七丁目	15.8	17.2	1.3
119	大島八丁目	14.6	12.9	-1.7
120	大島九丁目	24.6	28.3	3.8
121	北砂一丁目	7.8	7.9	0.2
122	北砂二丁目	10.0	11.7	1.6
123	北砂三丁目	9.2	9.8	0.6
124	北砂四丁目	0.9	1.0	0.1
125	北砂五丁目	18.4	17.4	-1.1
126	北砂六丁目	16.5	15.3	-1.2
127	北砂七丁目	12.7	9.1	-3.6
128	東砂一丁目	15.7	15.1	-0.6
129	東砂二丁目	15.4	14.4	-1.0
130	東砂三丁目	11.1	10.7	-0.4
131	東砂四丁目	14.3	17.0	2.7
132	東砂五丁目	5.8	4.0	-1.8
133	東砂六丁目	7.1	6.2	-0.9
134	東砂七丁目	16.9	16.1	-0.9
135	東砂八丁目	8.8	10.1	1.3
136	南砂一丁目	12.5	10.8	-1.7
137	南砂二丁目	18.6	18.0	-0.5
138	南砂三丁目	21.7	19.4	-2.3
139	南砂四丁目	12.3	9.0	-3.2
140	南砂五丁目	9.9	7.7	-2.2
141	南砂六丁目	16.8	15.7	-1.1
142	南砂七丁目	18.9	16.4	-2.5
143	新砂一丁目	16.7	19.5	2.8
144	新砂二丁目	17.0	20.2	3.2
145	新砂三丁目	23.9	24.0	0.2
146	新木場一丁目	15.9	19.5	3.6
147	新木場二丁目	11.0	13.5	2.5
148	新木場三丁目	15.5	26.0	10.5
149	新木場四丁目	20.1	25.0	4.9
150	夢の島一丁目	18.2	28.1	9.9
151	夢の島二丁目	0.0	0.0	0.0
152	夢の島三丁目	0.0	0.0	0.0
153	若洲一丁目	14.2	30.8	16.5
154	若洲二丁目	16.0	24.4	8.4
155	若洲三丁目	13.9	26.2	12.3

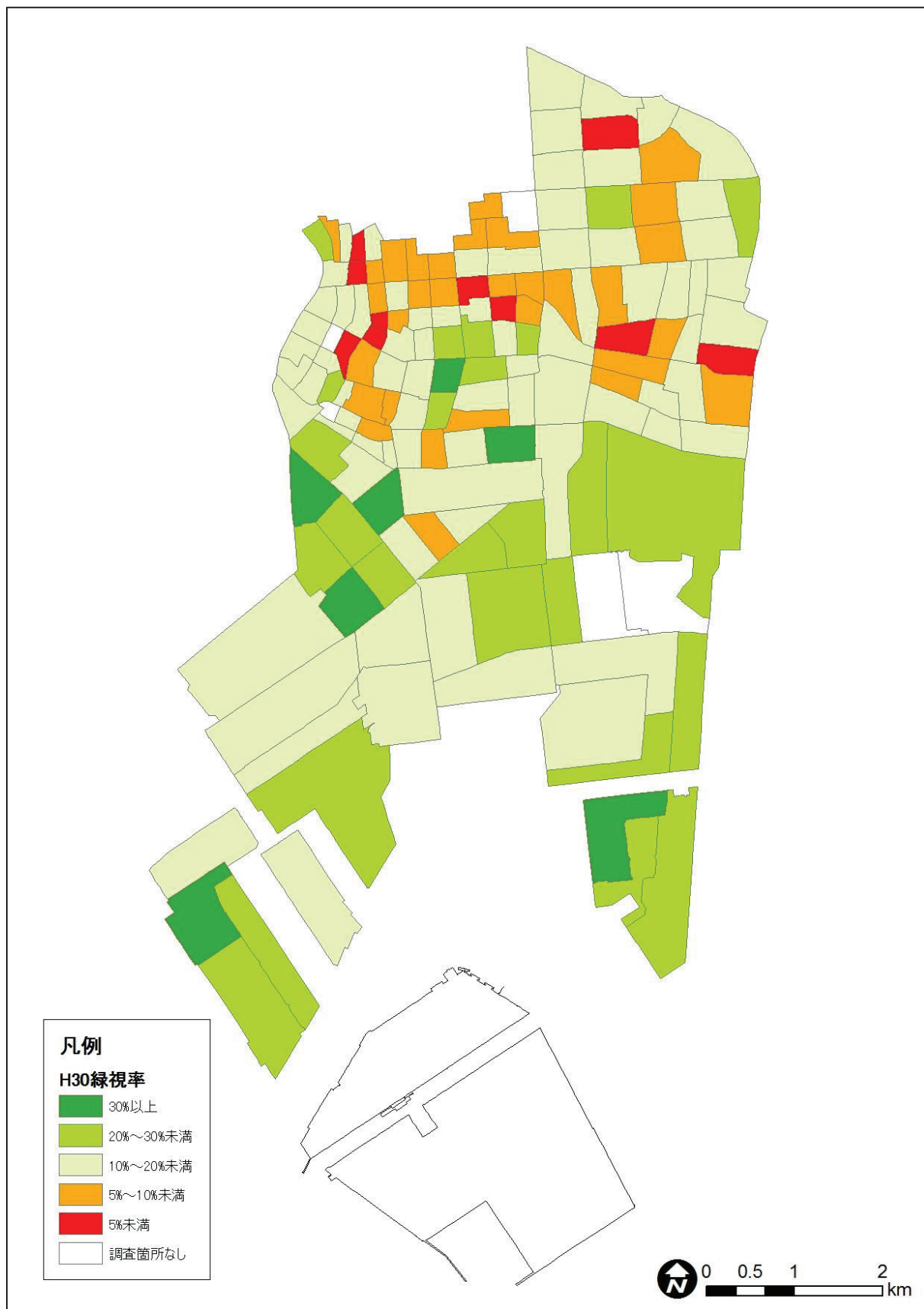


図 4.1.14 町丁目別平均緑視率（平成30年度）

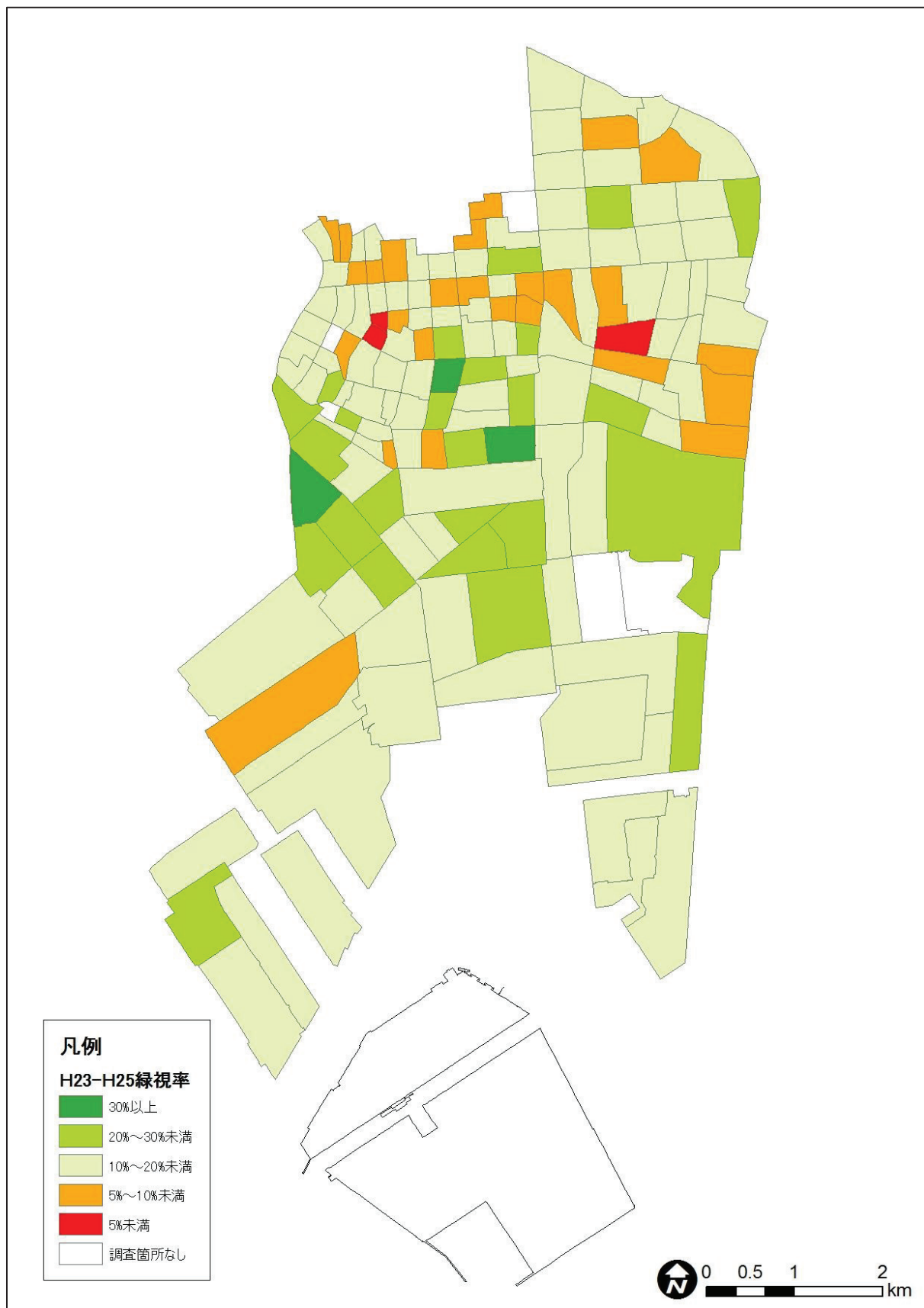


図 4.1.15 町丁目別平均緑視率（平成 23 年度～25 年度）

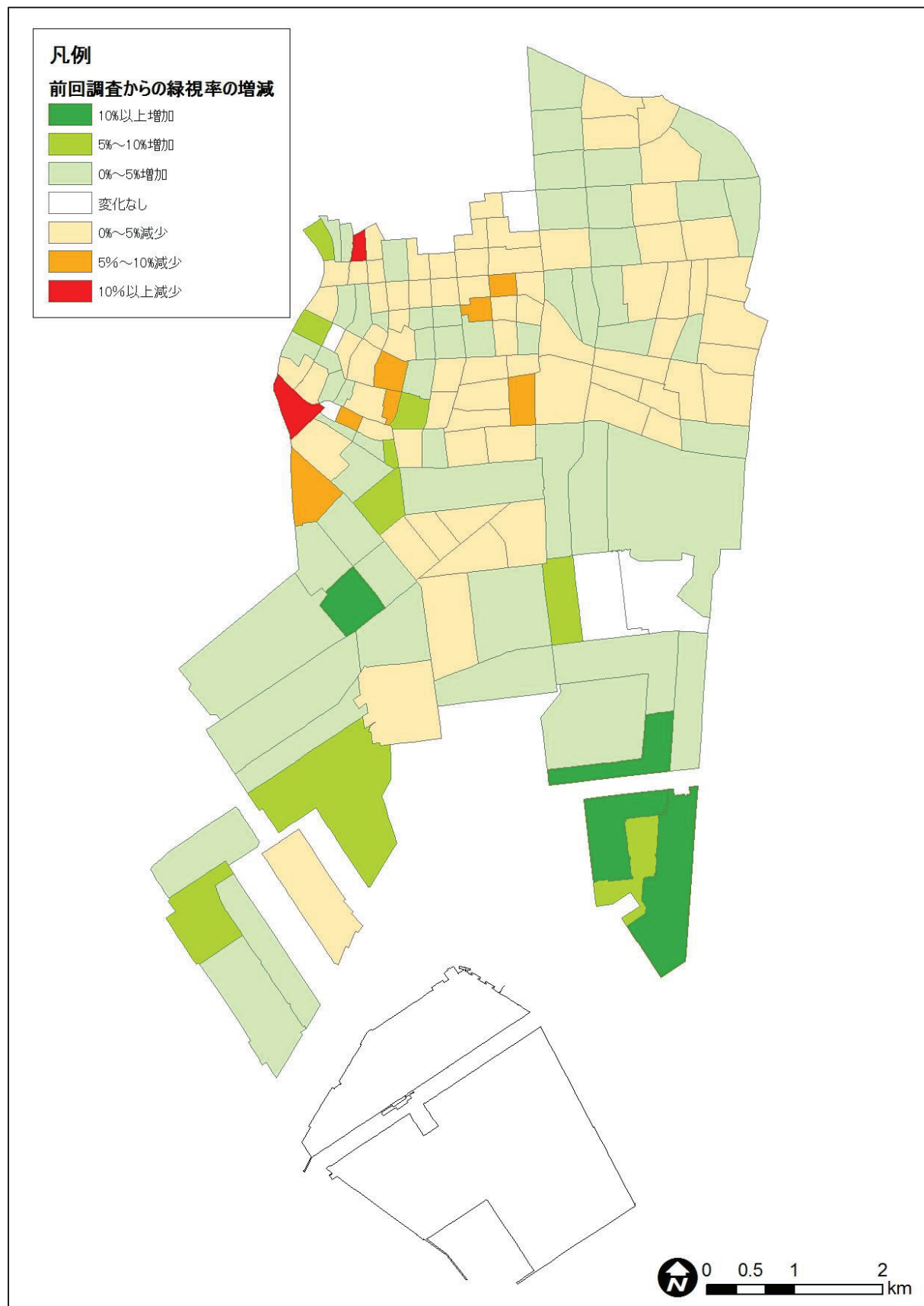


図 4.1.16 緑視率（H25 から H30）の増減

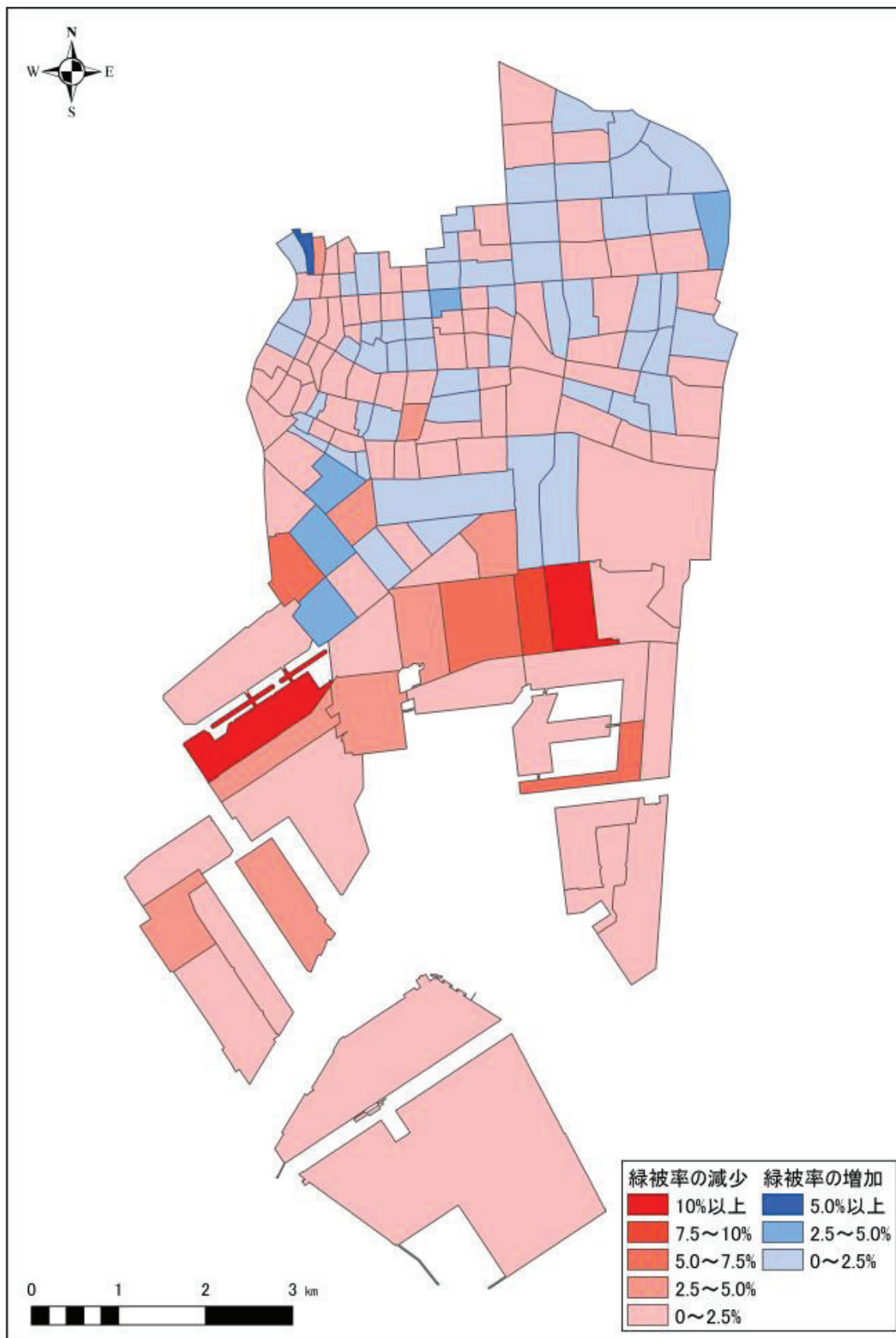


図 4.1.17 緑被率 (H24 から H29) の増減

※緑被率の出典「平成 29 年度江東区緑被率等調査報告書」

前回



今回



調査手法の違いによる緑視率増加例（若洲一丁目「5-91-3」）



樹木の成長による緑視率増加例（豊洲五丁目「4-22-3」）



接道部の緑化による緑視率増加例（豊洲五丁目「4-28-1」）



接道部の緑化による緑視率増加例（豊洲五丁目「4-28-3」）

前回



今回



調査手法の違いによる緑視率増加例（若洲三丁目「5-94-2」）



樹木の成長による緑視率増加例（新木場三丁目「5-84-1」）



樹木の成長による緑視率増加例（新木場三丁目「5-87-1」）



調査手法の違いによる緑視率増加例（夢の島一丁目「5-46-2」）

前回



今回



調査手法の違いによる緑視率減少例（森下一丁目「1-80-2」）



接道部の樹木消失による緑視率減少例（越中島一丁目「3-42-4」）



今回調査時において剪定の影響を受けた緑視率減少例（富岡二丁目「3-46-1」）



今回調査時において剪定の影響を受けた緑視率減少例（富岡二丁目「3-46-3」）

前回



今回



接道部の樹木消失による緑視率減少例（牡丹二丁目「3-44-3」）



調査手法の違いによる緑視率減少例（扇橋二丁目「2-26-1」）



調査手法の違いによる緑視率減少例（扇橋二丁目「2-26-4」）