

東京国際空港再拡張事業に係る環境監視調査結果

<資料編-大気環境等>

平成27年2月

国土交通省関東地方整備局

国土交通省東京航空局

－目 次－

1. 調査地点位置図	大-1
2. 大気質関連	大-4
2-1 一般環境大気質.....	大-4
2-1-1 大気質の年間測定結果.....	大-4
2-1-2 大気質の月別平均値.....	大-10
2-1-3 データの出典及び確定状況.....	大-16
2-1-4 予測条件項目.....	大-17
2-2 道路沿道大気質	大-18
2-2-1 道路沿道大気質の測定結果.....	大-18
2-2-2 予測条件項目.....	大-21
3. 騒音関連	大-22
3-1 道路交通騒音	大-22
4. 鳥類（バードストライク）関連	大-23
4-1 衝突高度別・種別バードストライク報告件数.....	大-23

1. 調査地点位置図

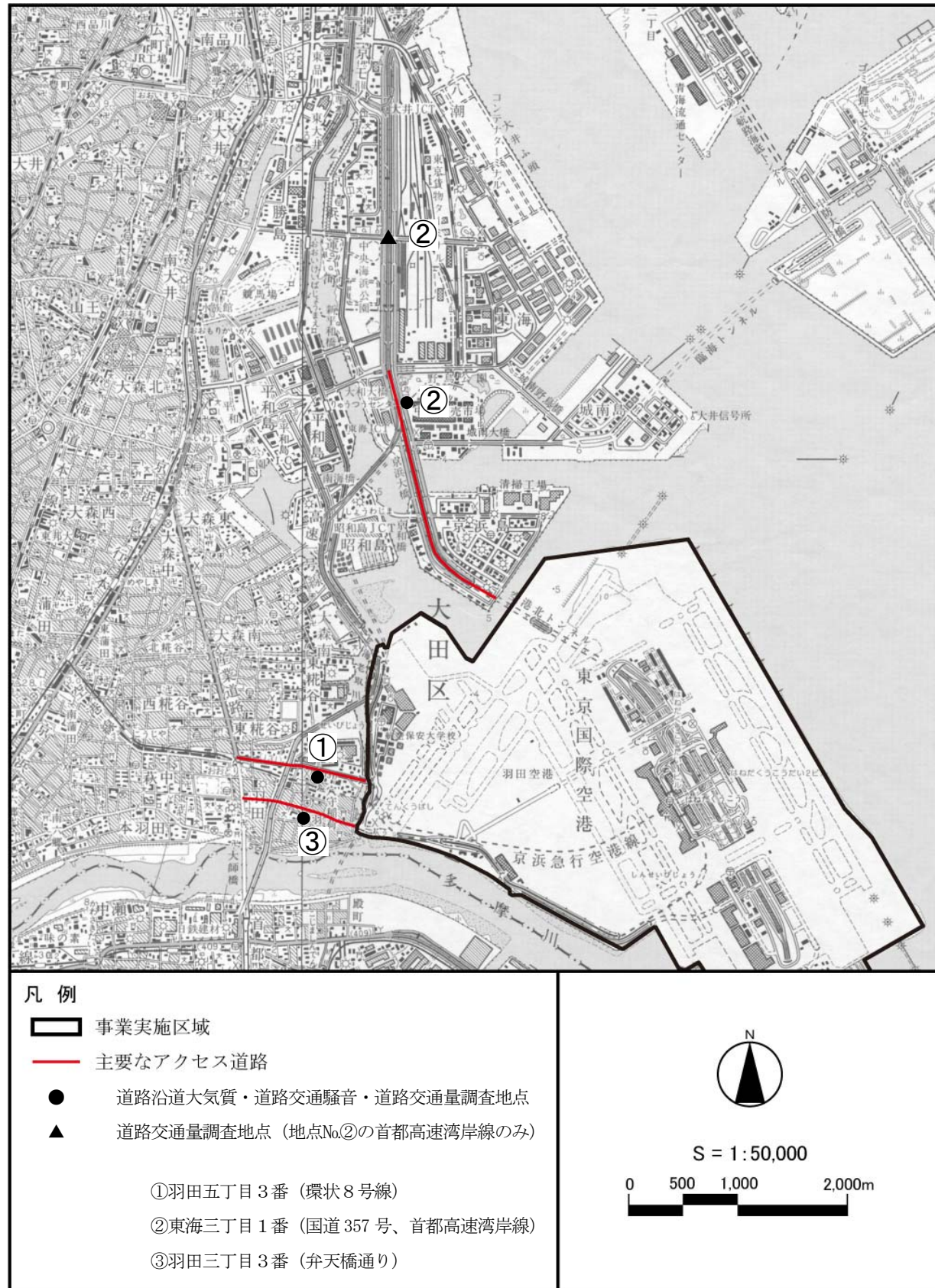


図 1-1 大気質、騒音、交通量調査地点

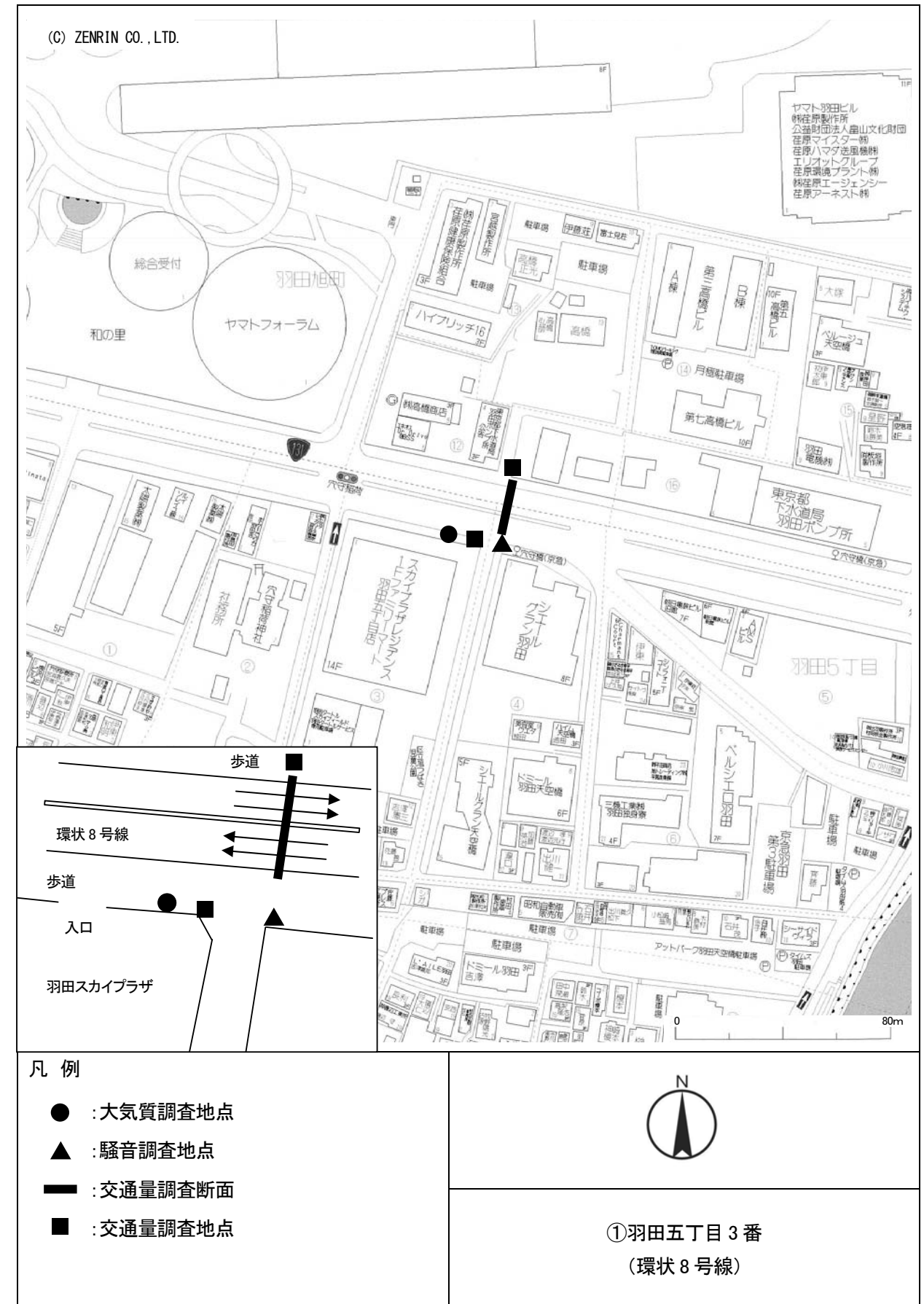


図 1-2(1) 大気質、騒音、交通量調査詳細図 (①羽田五丁目3番 (環状8号線))

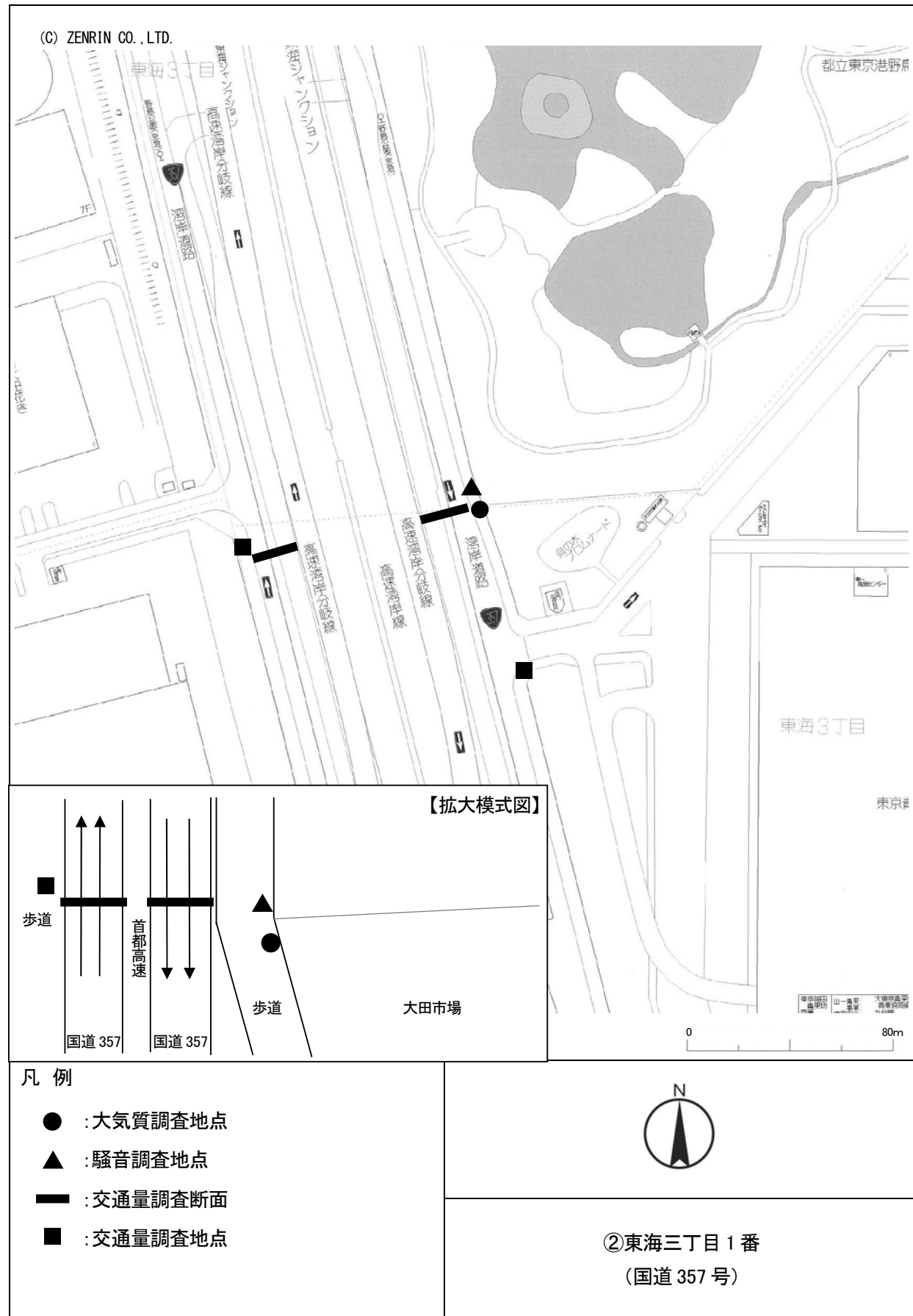


図 1-2(2) 大気質、騒音、交通量調査詳細図 (②東海三丁目 1 番 (国道 357 号))

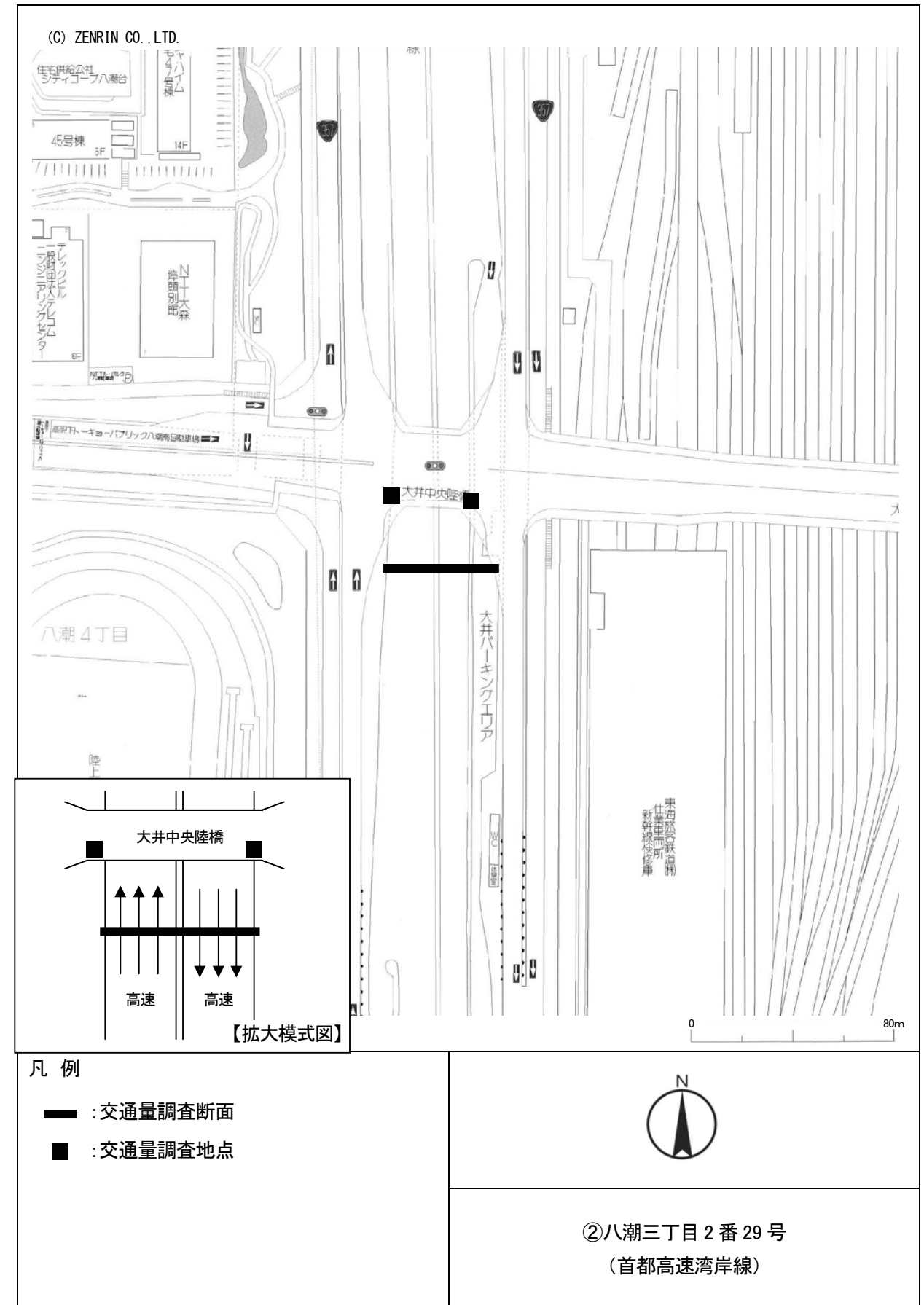


図 1-2(3) 交通量調査詳細図 (②八潮三丁目 2 番 29 号 (首都高速湾岸線))

(C) ZENRIN CO., LTD.

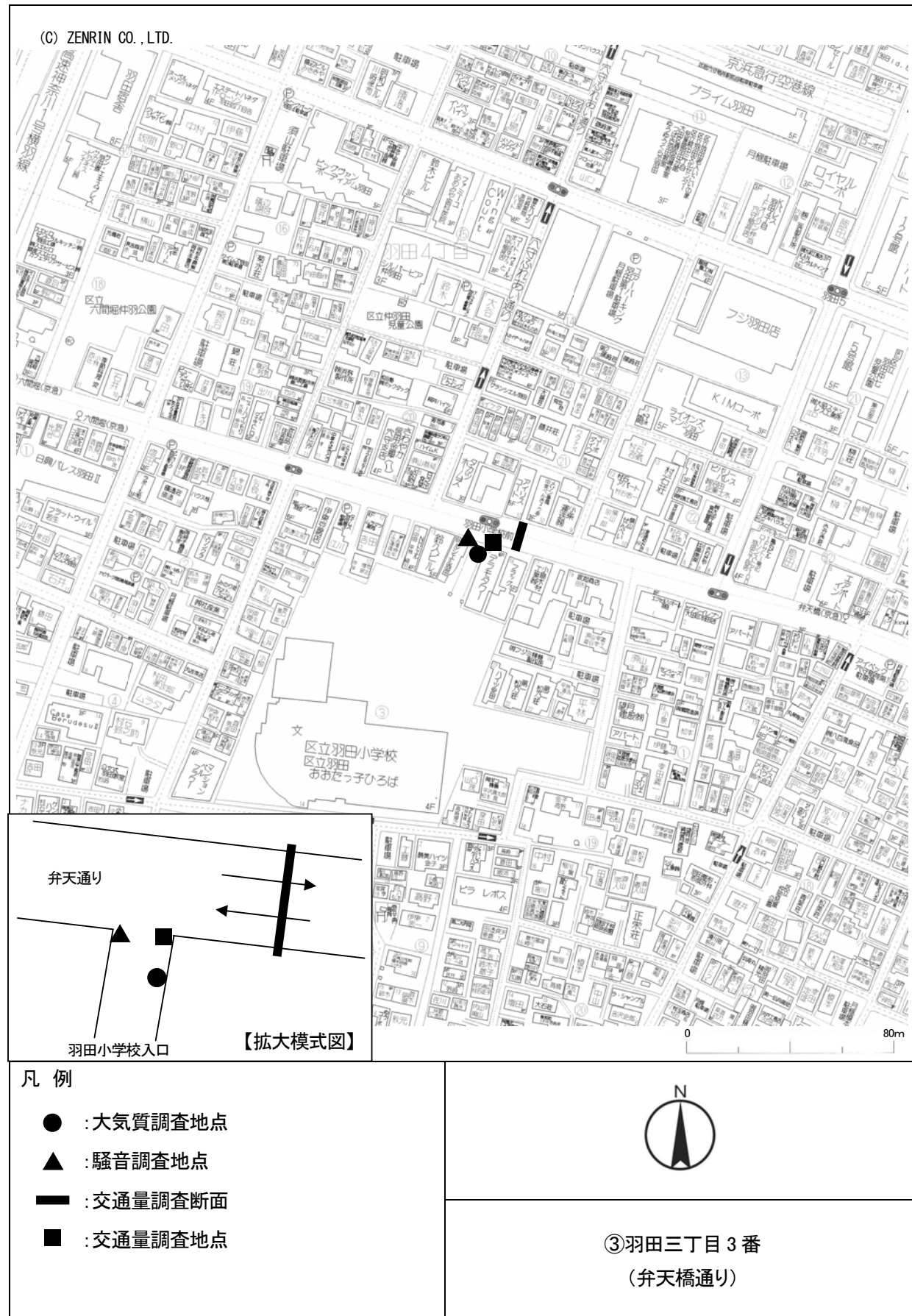


図 1-2(4) 大気質、騒音、交通量調査詳細図 (③羽田三丁目3番 (弁天橋通り))

2. 大気質関連

2-1 一般環境大気質

2-1-1 大気質の測定結果

1) 光化学オキシダント

表 2-1(1) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：東京都）単位：ppm

自治体名	測定局名	平均値	1 時間値の最高値	出典番号	
東京都	千代田区	千代田区神田司町	0.020	0.059	1
		千代田区役所	0.017	0.066	2
	中央区	中央区晴海	0.020	0.072	1
		中央区役所	0.020	0.071	3
	港区	港区高輪	0.022	0.073	1
		港区台場	0.017	0.068	
		港区麻布	0.019	0.066	4
		港区港南	0.006	0.035	
	新宿区	国設東京（新宿）	0.019	0.062	1
		新宿区本庁環境	0.015	0.048	5
	文京区	文京区本駒込	0.018	0.053	1
	台東区	台東区庁舎	0.020	0.067	6
	江東区	江東区大島	0.021	0.066	1
	品川区	品川区豊町	0.023	0.068	
		品川区八潮	0.020	0.072	
	目黒区	目黒区碑文谷	0.022	0.070	8
		目黒区東山中学校	0.019	0.064	
	大田区	大田区東糞谷	0.019	0.066	9
		大田区中央	0.019	0.064	
		大田区雪谷	0.021	0.069	
		大田区矢口	0.024	0.072	
		大田区六郷	0.021	0.067	
		大田区京浜島	0.017	0.073	
	世田谷区	世田谷区世田谷	0.024	0.072	10
		世田谷区砧	0.023	0.066	
		世田谷区玉川	0.024	0.071	
		世田谷区北沢	0.026	0.074	
		世田谷区烏山	0.023	0.067	
	渋谷区	渋谷区宇田川町	0.022	0.066	1
	中野区	中野区若宮	0.024	0.072	
	杉並区	杉並区久我山	0.023	0.063	
	荒川区	荒川区南千住	0.022	0.068	
	板橋区	板橋区本町	0.021	0.068	
練馬区	練馬区石神井町	0.021	0.067		
足立区	練馬区北町	0.022	0.066		
	足立区西新井	0.021	0.066		
葛飾区	葛飾区鎌倉	0.023	0.067		
江戸川区	江戸川区鹿骨	0.022	0.064		
	江戸川区春江町	0.018	0.048		

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(2) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：東京都）単位：ppm

自治体名	測定局名	平均値	1 時間値の最高値	出典番号	
東京都	江戸川区	江戸川区南葛西	0.022	0.071	1
		江戸川区中央	0.022	0.065	11
	八王子市	八王子市片倉町	0.020	0.056	1
		八王子市館町	0.024	0.064	
	立川市	立川市泉町	0.023	0.061	
	武蔵野市	武蔵野市関前	0.025	0.068	
	青梅市	青梅市東青梅	0.025	0.064	
	府中市	府中市宮西町	0.023	0.063	
	調布市	調布市深大寺南町	0.021	0.064	
		町田市	町田市金森	0.025	
		町田市能ヶ谷	0.026	0.065	
	小金井市	小金井市本町	0.025	0.064	
	小平市	小平市小川町	0.025	0.065	
	福生市	福生市本町	0.021	0.062	
	狛江市	狛江市中和泉	0.024	0.067	
	東大和市	東大和市奈良橋	0.024	0.060	
	清瀬市	清瀬市上清戸	0.022	0.062	
	多摩市	多摩市愛宕	0.023	0.059	
	西東京市	西東京市田無町	0.026	0.067	

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(3) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：千葉県）単位：ppm

自治体名	測定局名	平均値	1 時間値の最高値	出典番号		
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	0.025	0.060	13	
		都公園	0.023	0.061		
	千葉市花見川区	花見川第一小学校	0.023	0.060		
		検見川小学校	0.025	0.059		
	千葉市稲毛区	宮野木	0.022	0.087		
		山王小学校	0.023	0.059		
	千葉市若葉区	大宮小学校	0.024	0.063		
		千城台北小学校	0.023	0.060		
	千葉市緑区	土気	0.027	0.062		
		泉谷小学校	0.028	0.068		
	千葉市美浜区	真砂公園	0.025	0.065		
	銚子市	銚子唐子	0.036	0.072		
	市川市	市川行徳駅前	0.024	0.068		12
		市川大野	0.025	0.068		
		市川本八幡	0.023	0.068		
	船橋市	船橋丸山	0.024	0.060		
		船橋高根	0.023	0.060		
		船橋高根台	0.022	0.057		
		船橋前原	0.024	0.062		
船橋豊富		0.025	0.063			

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(4) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：千葉県）単位：ppm

自治体名		測定局名	平均値	1 時間値の最高値	出典番号
千葉県	船橋市	船橋印内	0.024	0.065	12
		船橋若松	0.022	0.061	
		船橋南本町	0.022	0.063	
	館山市	館山亀ヶ原	0.032	0.066	
	木更津市	木更津中央	0.026	0.069	
		木更津清見台	0.021	0.051	
		木更津畑沢	0.022	0.058	
		木更津真里谷	0.020	0.051	
	松戸市	松戸根本	0.019	0.059	
		松戸五香 *			
		松戸二ツ木 *			
	野田市	野田桐ヶ作	0.025	0.068	
		野田市野田	0.024	0.067	
	茂原市	茂原高師	0.025	0.061	
	成田市	成田大清水	0.026	0.060	
		成田幡谷	0.026	0.060	
		成田加良部	0.028	0.061	
		成田奈土	0.028	0.063	
	佐倉市	佐倉江原新田	0.027	0.072	
		佐倉井野 **	0.020	0.051	
		佐倉直弥 **	0.019	0.048	
	東金市	東金堀上	0.029	0.063	
	習志野市	習志野鷺沼	0.024	0.061	
	柏市	柏永楽台 ***	0.030	0.060	
		柏大室	0.027	0.065	
	勝浦市	勝浦小羽戸	0.028	0.065	
	市原市	市原八幡	0.023	0.059	
		市原五井	0.023	0.059	
		市原姉崎	0.024	0.075	
		市原廿五里	0.025	0.079	
		市原潤井戸	0.025	0.060	
		市原辰巳台	0.026	0.061	
		市原有秋	0.027	0.064	
		市原松崎	0.026	0.063	
		市原岩崎西	0.023	0.063	
		市原郡本	0.024	0.058	
		市原平野	0.024	0.063	
		市原奉免	0.025	0.060	
		流山市	流山平和台	0.021	
	八千代市	八千代高津	0.026	0.065	
		八千代米本	0.023	0.060	
	我孫子市	我孫子湖北台	0.026	0.063	
鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷軽井沢	0.023	0.065		

注1) データの出典は p. 16 に示す。
 注2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。
 注3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。
 注4) * は、データ入手中である。
 注5) ** は、10 月データ欠測である。
 注6) *** は、11 月データ欠測である。

表 2-1(5) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：千葉県）単位：ppm

自治体名		測定局名	平均値	1 時間値の最高値	出典番号
千葉県	君津市	君津久保	0.025	0.064	12
		君津坂田	0.022	0.065	
		君津人見	0.016	0.052	
		君津俵田	0.019	0.051	
		君津糠田	0.024	0.064	
	富津市	富津下飯野	0.024	0.069	
		富津小久保	0.027	0.069	
		富津鶴岡	0.022	0.056	
		富津岩坂	0.025	0.058	
	浦安市	浦安猫実	0.021	0.058	
	四街道市	四街道鹿渡	0.024	0.059	
	袖ヶ浦市	袖ヶ浦坂戸市場	0.025	0.071	
		袖ヶ浦長浦	0.025	0.071	
		袖ヶ浦代宿	0.024	0.071	
		袖ヶ浦三ツ作	0.024	0.068	
		袖ヶ浦蔵波	0.025	0.060	
		袖ヶ浦吉野田	0.022	0.053	
		袖ヶ浦横田	0.025	0.063	
	袖ヶ浦川原井	0.026	0.061		
	八街市	八街市八街	0.026	0.058	
	印西市	印西高花	0.024	0.061	
	白井市	白井七次台	0.022	0.063	
	匝瑳市	匝瑳椿	0.029	0.063	
	香取市	香取府馬	0.030	0.062	
		香取大倉	0.027	0.062	
		香取新島	0.031	0.065	
		香取羽根川	0.030	0.067	
	栄町	栄安食台	0.028	0.066	
	芝山町	芝山山田	0.026	0.059	
	横芝光町	横芝光横芝	0.030	0.062	
	一宮町	一宮東浪見	0.033	0.066	
	鋸南町	鋸南下佐久間	0.029	0.055	

注1) データの出典は p. 16 に示す。
 注2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。
 注3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(6) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：神奈川県）単位：ppm

自治体名	測定局名	平均値	1 時間値の 最高値	出典 番号		
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ	0.019	0.071	15	
		鶴見区生麦小学校	0.020	0.072		
	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎	0.020	0.073		
	横浜市西区	西区平沼小学校	0.021	0.066		
	横浜市中区	中区本牧	0.018	0.063		
	横浜市南区	南区横浜商業高校	0.022	0.071		
	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校	0.022	0.065		
	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	0.018	0.059		
	横浜市金沢区	金沢区長浜	0.024	0.068		
	横浜市港北区	港北区総合庁舎	0.020	0.066		
	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校	0.026	0.067		
	横浜市港南区	港南区野庭中学校	0.024	0.086		
	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校	0.020	0.057		
	横浜市緑区	緑区三保小学校	0.024	0.064		
	横浜市瀬谷区	瀬谷区南瀬谷小学校	0.022	0.064		
	横浜市栄区	栄区上郷小学校	0.026	0.069		
	横浜市泉区	泉区総合庁舎	0.024	0.063		
	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎	0.021	0.064		
	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎	0.022	0.064		
	川崎市川崎区	川崎市役所第 4 庁舎	0.021	0.065		16
		川崎区役所大師分室	0.022	0.069		
		国設川崎（田島）	0.020	0.066		
	川崎市幸区	幸スポーツセンター	0.024	0.071		
川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター	0.022	0.071			
川崎市高津区	高津区生活文化会館	0.023	0.073			
川崎市多摩区	登戸小学校	0.024	0.065			
川崎市宮前区	宮前平小学校	0.023	0.069			
川崎市麻生区	麻生区弘法松公園	0.026	0.064			
相模原市中央区	相模原市役所	0.022	0.058	14		
	田名	0.020	0.052			
相模原市南区	相模台	0.022	0.056			
相模原市緑区	橋本	0.021	0.059			
	津久井	0.021	0.061			
横須賀市	追浜行政センター	0.024	0.070			
	西行政センター	0.027	0.071			
	久里浜行政センター	0.026	0.078			
平塚市	平塚市大野公民館	0.023	0.058			
	神田小学校	0.022	0.057			
	旭小学校	0.023	0.065			
	花水小学校	0.029	0.069			
鎌倉市	鎌倉市役所	0.026	0.064			
藤沢市	藤沢市役所	0.027	0.069			
	湘南台文化センター	0.024	0.067			
	御所見小学校	0.018	0.050			
	明治市民センター	0.024	0.064			

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(7) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：神奈川県）単位：ppm

自治体名	測定局名	平均値	1 時間値の 最高値	出典 番号	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	0.023	0.062	14
	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	0.023	0.056	
	逗子市	逗子市役所	0.022	0.055	
	三浦市	三浦市城山	0.025	0.062	
	秦野市	秦野市役所	0.023	0.056	
	厚木市	厚木市中町	0.021	0.061	
	大和市	大和市役所	0.020	0.055	
	伊勢原市	伊勢原市役所	0.025	0.061	
	海老名市	海老名市役所	0.021	0.059	
	座間市	座間市役所	0.023	0.060	
	南足柄市	南足柄市生駒	0.024	0.055	
	綾瀬市	綾瀬市役所	0.020	0.059	
	愛川町	愛川町角田	0.022	0.057	
	寒川町	寒川町役場	0.019	0.051	
	箱根町	箱根町宮城野	0.022	0.050	

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(8) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：埼玉県）単位：ppm

自治体名	測定局名	平均値	1 時間値の最高値	出典番号	
埼玉県	さいたま市西区	さいたま市指扇	0.024	0.088	21
	さいたま市北区	さいたま市宮原	0.020	0.065	
	さいたま市大宮区	さいたま市大宮	0.023	0.065	
	さいたま市見沼区	さいたま市春里	0.023	0.066	
		さいたま市片柳	0.022	0.063	
	さいたま市浦和区	さいたま市役所	0.023	0.065	
	さいたま市南区	さいたま市根岸	0.022	0.056	
	さいたま市岩槻区	さいたま市城南	0.023	0.065	
		さいたま市岩槻	0.021	0.058	
	川越市	川越市高階	0.024	0.081	
		川越市川越	0.023	0.075	
		川越市霞ヶ関	0.023	0.083	
	熊谷市	熊谷	0.025	0.087	
		熊谷妻沼東	0.024	0.081	
	川口市	川口市南平	0.023	0.067	
		川口市新郷	0.022	0.067	
		川口市芝	0.023	0.064	
	行田市	行田	0.023	0.083	
	秩父市	秩父	0.022	0.081	
	所沢市	所沢市東所沢	0.024	0.066	
		所沢市北野	0.025	0.058	
		所沢市中富	0.022	0.065	
	飯能市	飯能	0.025	0.083	
	加須市	加須	0.026	0.093	
		環境科学国際 C	0.025	0.089	
	本庄市	本庄	0.020	0.064	
		本庄児玉	0.023	0.071	
	東松山市	東松山	0.025	0.082	
	春日部市	春日部	0.022	0.063	
	狭山市	狭山	0.021	0.074	
	羽生市	羽生	0.026	0.093	
	鴻巣市	鴻巣	0.026	0.089	
	深谷市	深谷	0.027	0.078	
上尾市	上尾	0.027	0.087		
草加市	草加市西町	0.022	0.065		
越谷市	越谷市東越谷	0.026	0.086		
	越谷市西町	0.022	0.065		
戸田市	戸田・蔵	0.024	0.068		
	戸田市中町	0.029	0.066		

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(9) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：埼玉県）単位：ppm

自治体名	測定局名	平均値	1 時間値の最高値	出典番号	
埼玉県	入間市	入間	0.024	0.064	21
	和光市	和光	0.022	0.072	
	新座市	新座	0.021	0.064	
	久喜市	久喜	0.023	0.088	
	八潮市	八潮	0.016	0.055	
	富士見市	富士見	0.019	0.061	
	三郷市	三郷	0.020	0.064	
	蓮田市	蓮田	0.020	0.082	
	坂戸市	坂戸	0.025	0.081	
	幸手市	幸手	0.024	0.067	
	宮代町	宮代	0.014	0.044	
	日高市	日高	0.025	0.086	
	毛呂山町	毛呂山	0.020	0.071	
	小川町	小川	0.026	0.089	
	東秩父村	東秩父	0.036	0.083	
	皆野町	皆野	0.023	0.066	
	寄居町	寄居	0.028	0.089	

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(10) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：群馬県）単位：ppm

自治体名	測定局名	平均値	1 時間値の最高値	出典番号	
群馬県	前橋市	衛生環境研究所	0.029	0.077	22
		前橋南	0.029	0.071	23
		前橋東	0.025	0.064	
	高崎市	高崎勤労ホーム駐車場	0.025	0.077	22
		台新田	0.029	0.071	24
		箕郷	0.027	0.071	
	桐生市	桐生市立東小学校	0.027	0.071	22
	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	0.027	0.077	
	太田市	太田市立中央小学校	0.025	0.088	
	沼田市	沼田市立沼田小学校	0.028	0.064	
	館林市	館林市民センター	0.026	0.097	
	渋川市	渋川第 1 測定局	0.027	0.083	
	富岡市	富岡市立富丘小学校	0.027	0.067	
	安中市	安中市立安中小学校	0.025	0.068	
	東吾妻町	東吾妻町立原町中学校	0.026	0.072	
	みなかみ町	みなかみ町カルチャーセンター	0.027	0.060	
	玉村町	県央水質浄化センター	0.025	0.072	

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(11) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：茨城県）単位：ppm

自治体名	測定局名	平均値	1 時間値の 最高値	出典 番号		
茨城県	水戸市	水戸石川	0.027	0.064	25	
	日立市	日立市役所	0.029	0.068		
		日立多賀	0.032	0.075		
		日立南部	0.028	0.067		
		土浦市	土浦保健所	0.023		0.060
	古河市	古河保健所	0.024	0.085		
		古河市役所	0.022	0.080		
	石岡市	石岡杉並	0.021	0.059		
	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所	0.024	0.059		
	下妻市	下妻	0.024	0.061		
	常総市	常総保健所	0.023	0.062		
	常陸太田市	常陸太田	0.031	0.071		
	高萩市	高萩本町	0.031	0.071		
	北茨城市	北茨城中郷	0.030	0.071		
	笠間市	笠間市役所	0.023	0.058		
	取手市	取手市役所	0.023	0.085		
	つくば市	つくば高野	0.020	0.062		
	ひたちなか市	常陸那珂勝田	0.029	0.071		
	鹿嶋市	鹿嶋宮中	0.033	0.078		26
		高松公民館	0.031	0.065		
	潮来市	潮来保健所	0.027	0.058		25
	常陸大宮市	大宮野中	0.026	0.060		
	那珂市	那珂	0.028	0.063		
	筑西市	筑西保健所	0.025	0.073		
	稲敷市	江戸崎公民館	0.026	0.062		
神栖市	神栖下幡木	0.025	0.055			
	神栖消防	0.027	0.064			
	神栖横瀬	0.029	0.066			
	軽野東小学校	0.031	0.070			
	神栖市役所	0.028	0.065			
	深芝神社	0.026	0.057			
	白十字病院	0.028	0.060			
青販連センター	0.029	0.058				
波崎太田	0.035	0.072	27			
波崎太田	0.035	0.072				
鉾田市	鉾田保健所	0.025	0.066	25		
茨城町	東茨城大戸	0.021	0.053			

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(12) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：栃木県）単位：ppm

自治体名	測定局名	平均値	1 時間値の 最高値	出典 番号	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	0.027	0.082	28
		清原	0.025	0.088	
		宇都宮中央	0.025	0.072	
		河内	0.026	0.067	
	足利市	足利市役所	0.025	0.087	
	栃木市	栃木市役所	0.024	0.091	
		栃木市藤岡総合文化センター	0.020	0.084	
	佐野市	県安蘇庁舎	0.024	0.089	
	鹿沼市	鹿沼市役所	0.026	0.060	
	日光市	日光市役所日光総合支所	0.021	0.060	
		日光市今市小学校	0.026	0.066	
		日光市役所藤原総合支所	0.030	0.063	
	小山市	小山市役所	0.023	0.086	
	真岡市	真岡市役所	0.028	0.085	
	大田原市	大田原市総合文化会館	0.030	0.072	
	矢板市	矢板市役所	0.023	0.066	
	那須塩原市	那須塩原市黒磯保健センター	0.029	0.070	
	那須烏山市	県南那須庁舎	0.022	0.060	
	上三川町	上三川町役場	0.023	0.093	
	益子町	益子町役場	0.024	0.062	
	野木町	野木町役場	0.022	0.085	
	那珂川町	那珂川町小川庁舎	0.023	0.062	
	下野市	下野市南河内庁舎	0.020	0.081	

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(13) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：山梨県）単位：ppm

自治体名	測定局名	平均値	1 時間値の 最高値	出典 番号	
山梨県	富士吉田市	吉田	0.030	0.056	29
	都留市	都留	0.023	0.053	
	大月市	大月	0.017	0.054	
	笛吹市	笛吹	0.024	0.068	
	上野原市	上野原	0.020	0.061	
	甲州市	東山梨	0.025	0.064	

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

表 2-1(14) 光化学オキシダントの測定結果の概要（平成 26 年 10 月～11 月：静岡県）単位：ppm

自治体名		測定局名	平均値	1 時間値の 最高値	出典 番号
静岡県	沼津市	沼津勤労青少年ホーム	0.031	0.066	30
	熱海市	熱海総合庁舎	0.028	0.059	
	三島市	三島市市役所	0.027	0.059	
	伊東市	伊東市役所	0.025	0.054	
	伊豆の国市	大仁北小学校	0.028	0.062	
	御殿場市	御殿場市役所	0.023	0.052	
	裾野市	裾野文化センター	0.025	0.058	

注 1) データの出典は p. 16 に示す。

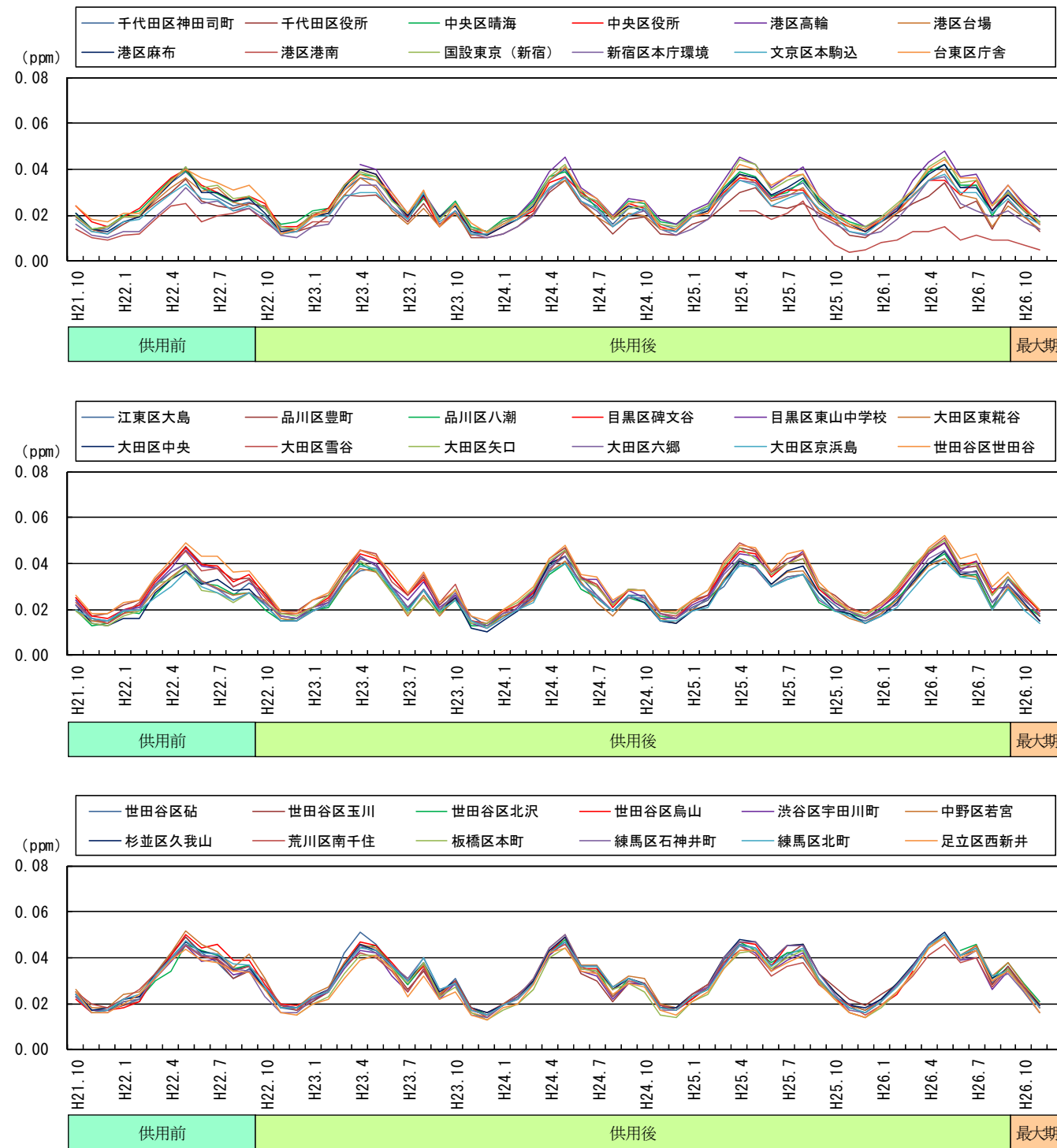
注 2) データには速報値を含んでいる。データの確定状況は p. 16 に示す。

注 3) 平均値は、1 時間値平均値を示す。

2-1-2 大気質の月平均値

1) 光化学オキシダント

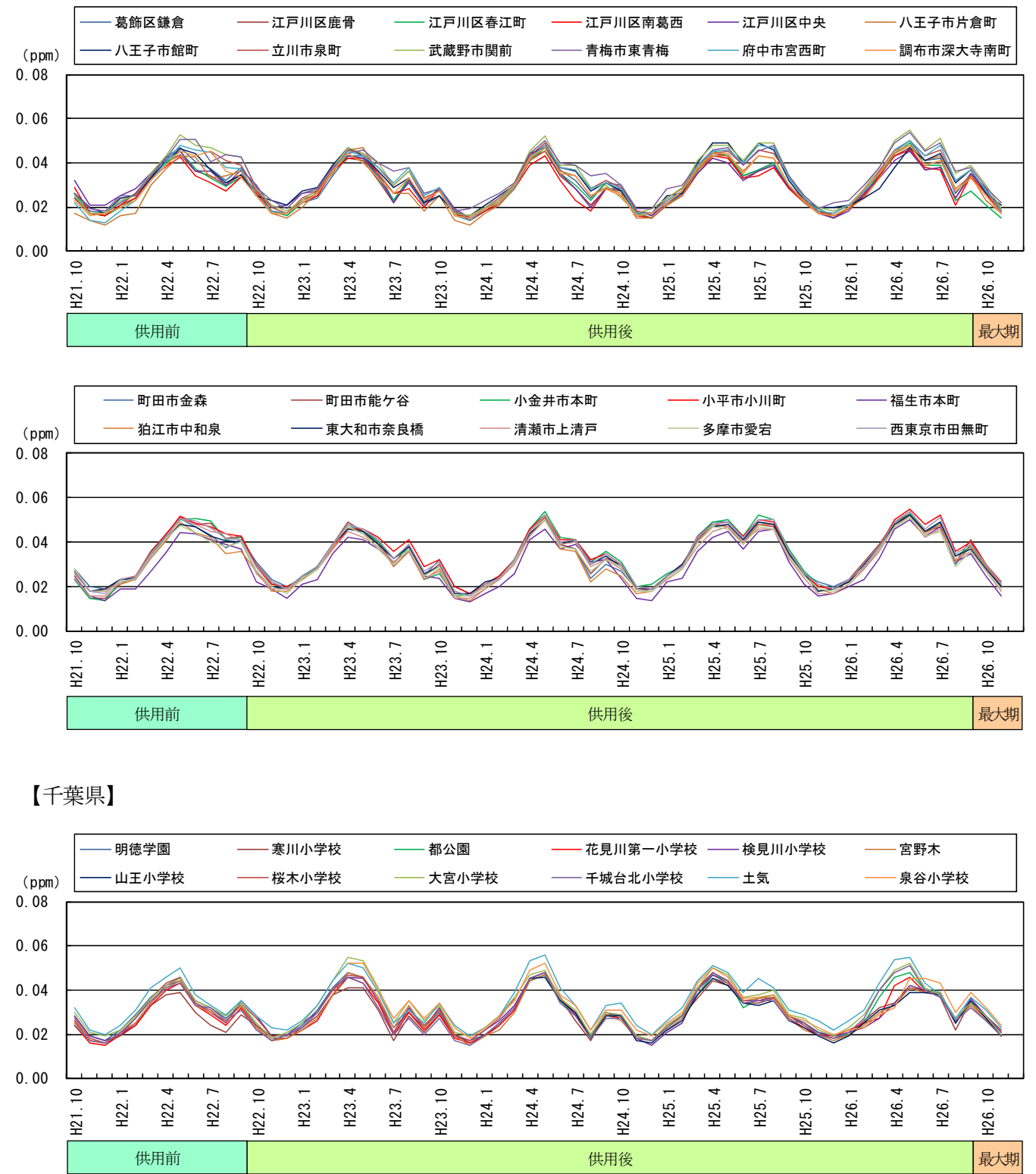
【東京都】



注1) データには速報値を含んでいる。データの確定状況はp.16に示す。

図 2-1(1) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の月平均値の調査結果

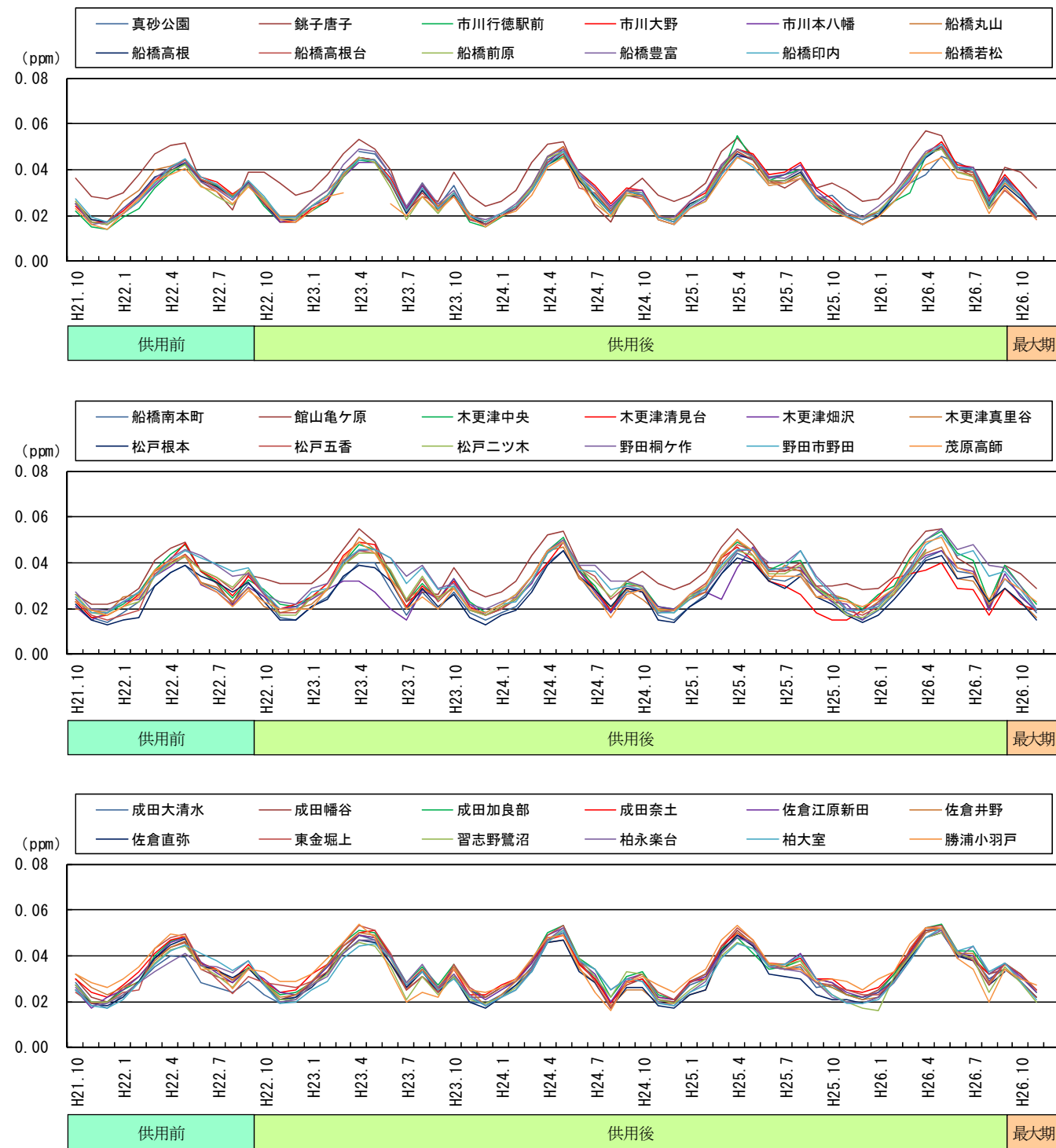
【東京都】



注1) データには速報値を含んでいる。データの確定状況はp.16に示す。

図 2-1(2) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の月平均値の調査結果

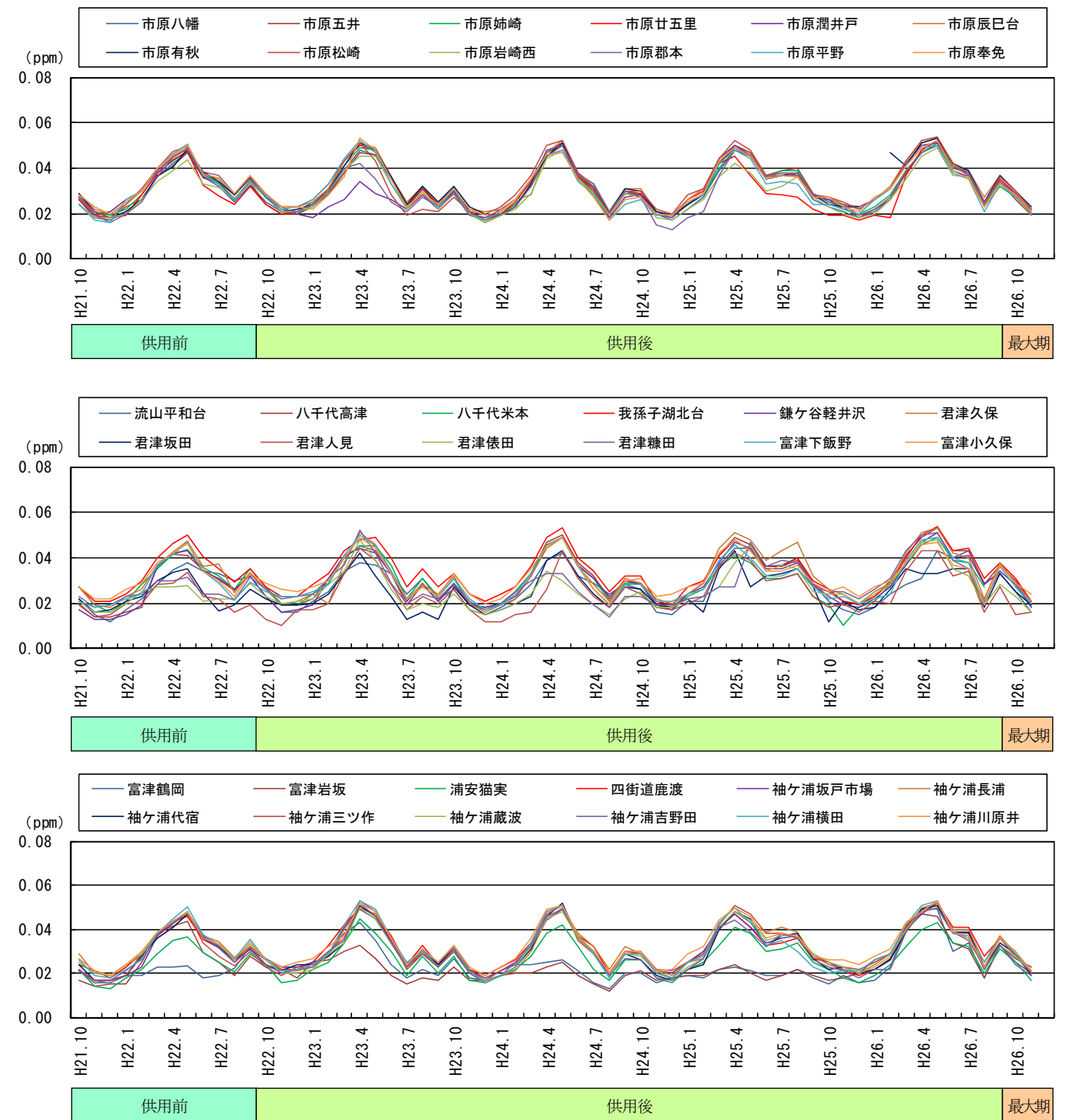
【千葉県】



注1) データには速報値を含んでいる。データの確定状況はp.16に示す。

図 2-1(3) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の月平均値の調査結果

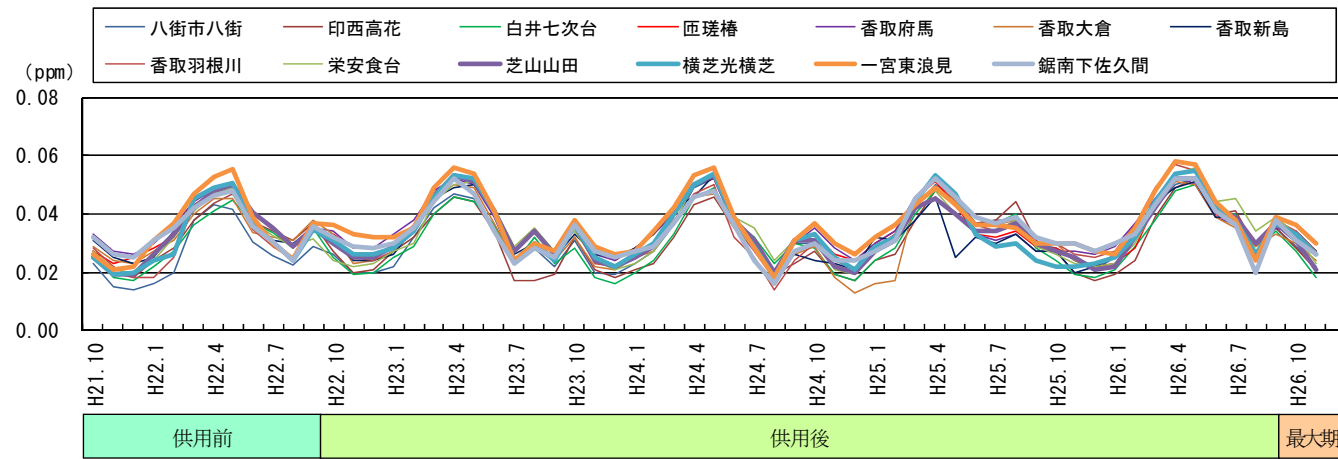
【千葉県】



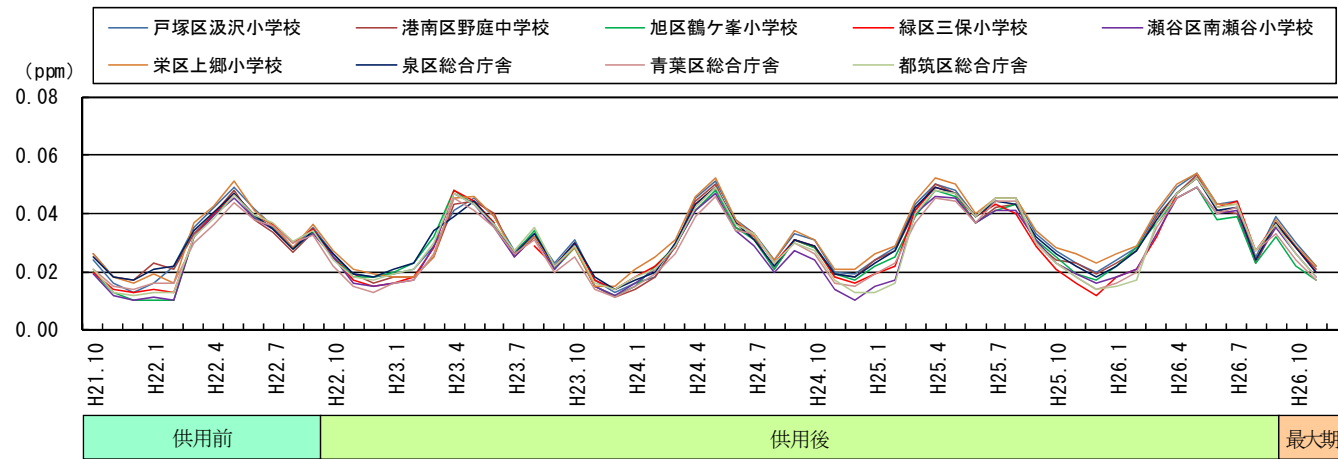
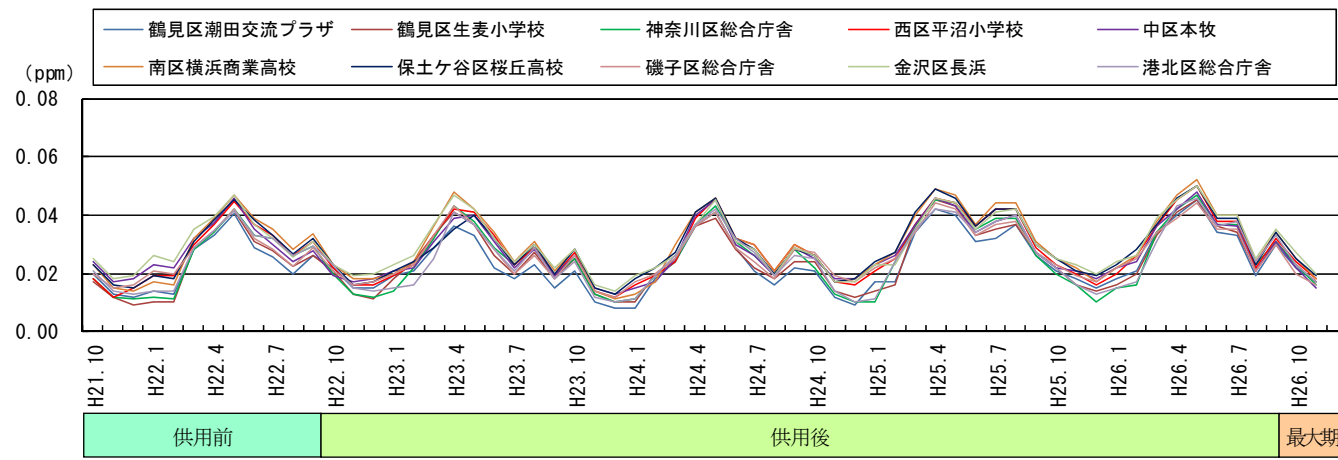
注1) データには速報値を含んでいる。データの確定状況はp.16に示す。

図 2-1(4) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の月平均値の調査結果

【千葉県】



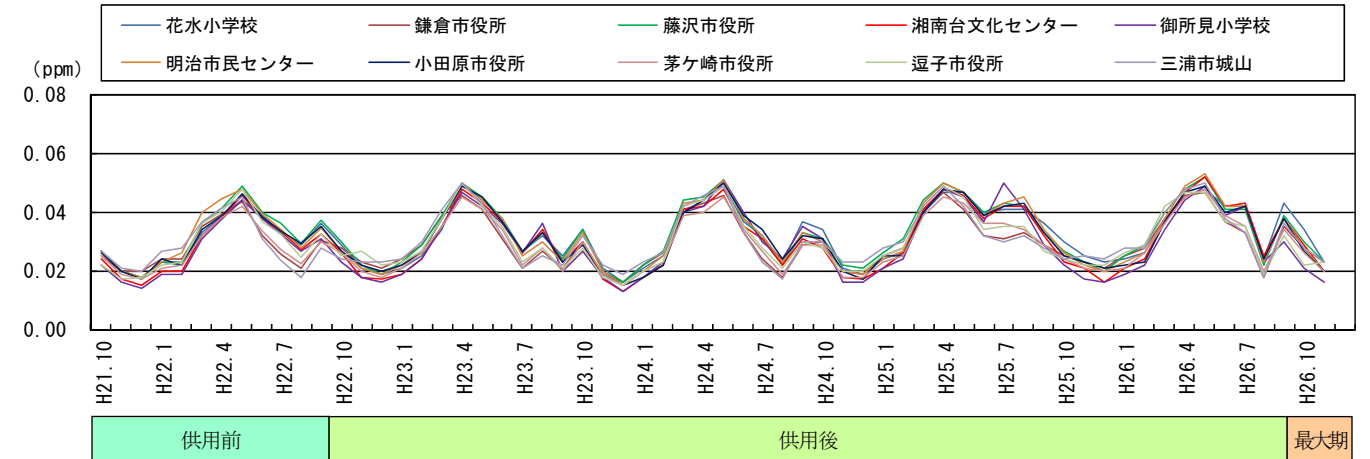
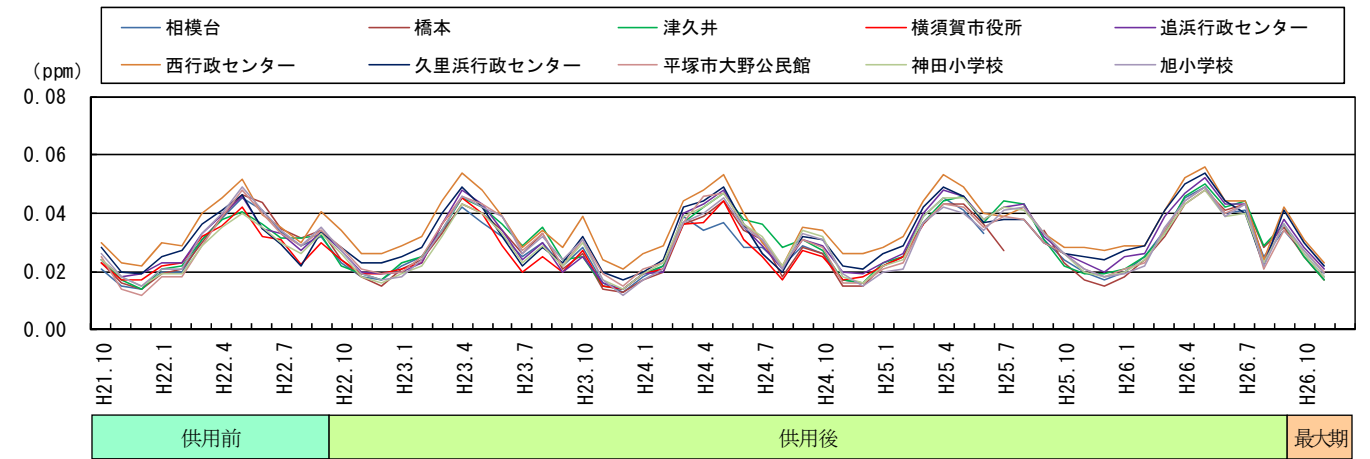
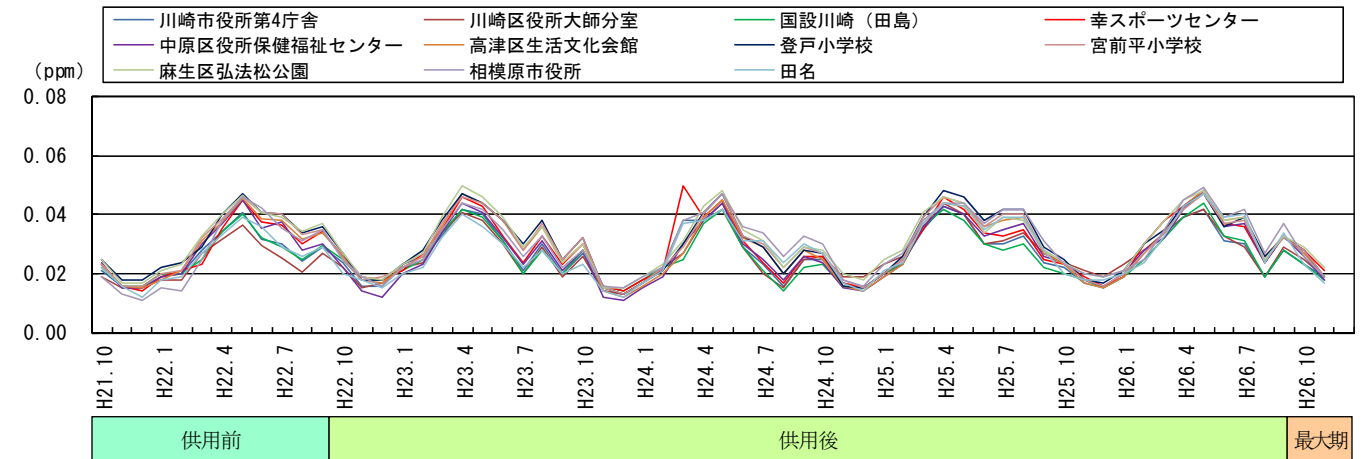
【神奈川県】



注1) データには速報値を含んでいる。データの確定状況はp.16に示す。

図 2-1(5) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の月平均値の調査結果

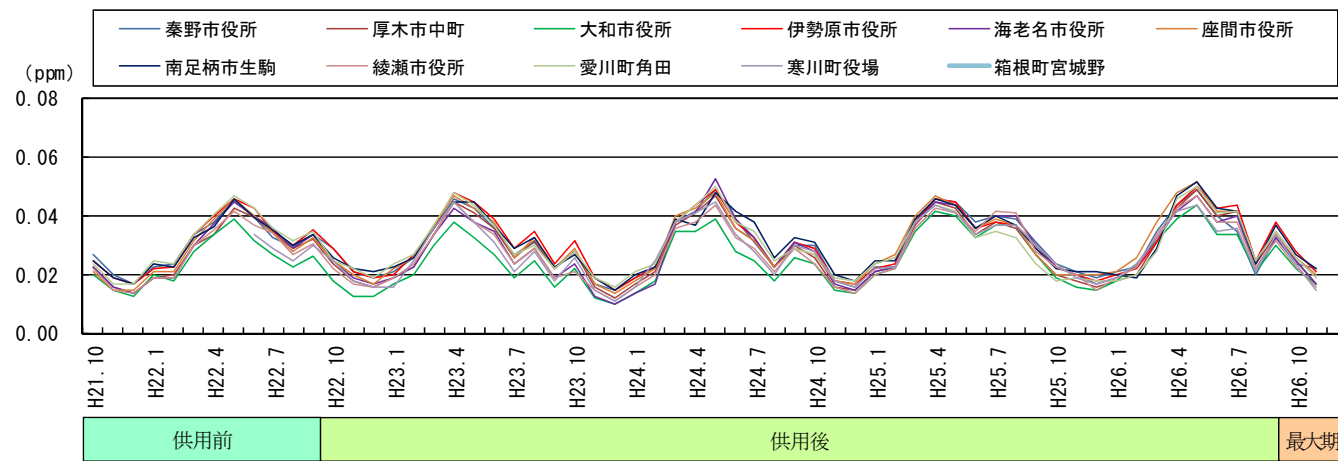
【神奈川県】



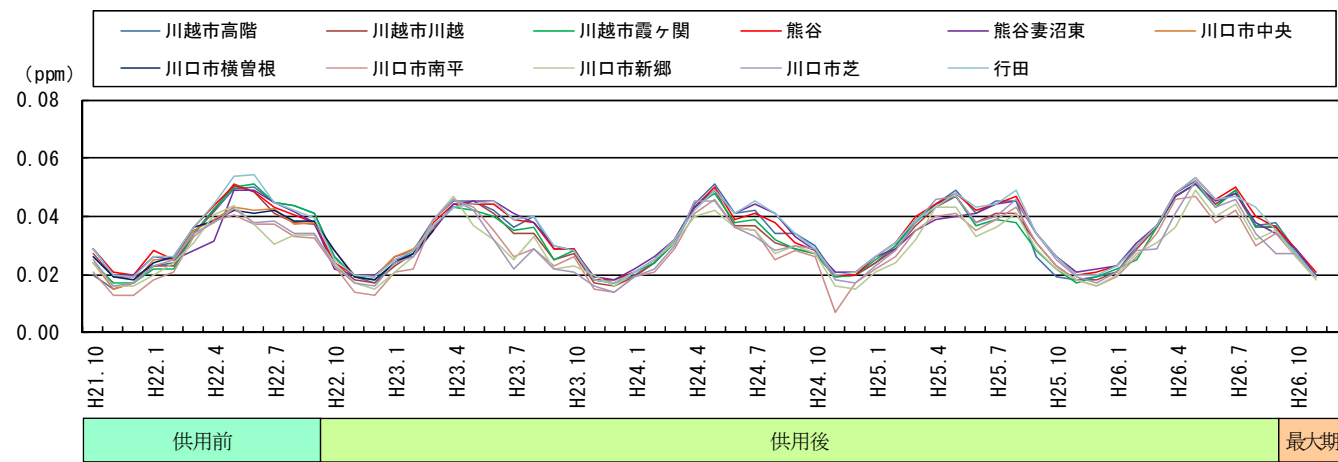
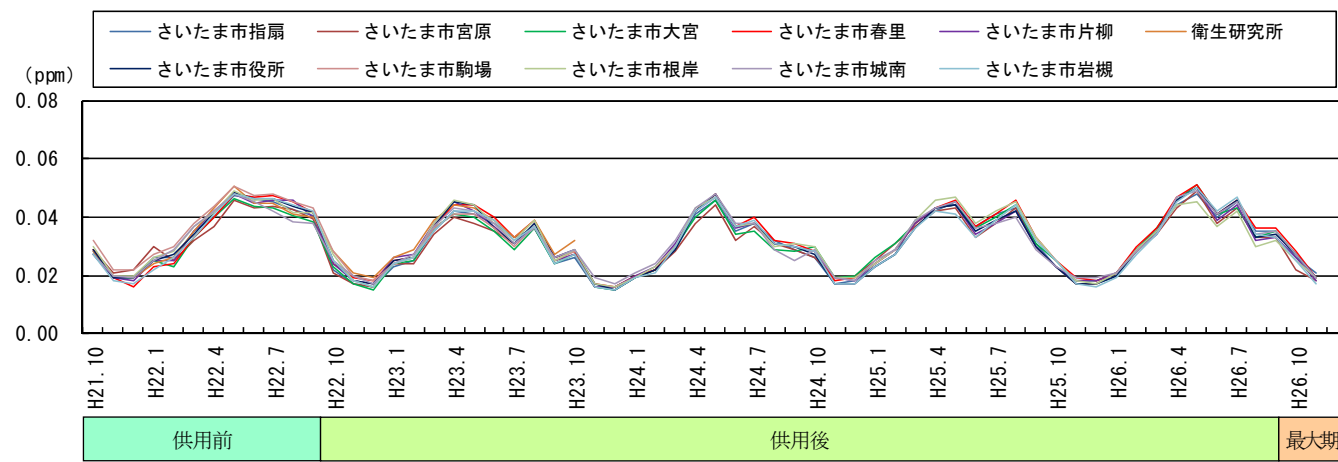
注1) データには速報値を含んでいる。データの確定状況はp.16に示す。

図 2-1(6) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の月平均値の調査結果

【神奈川県】



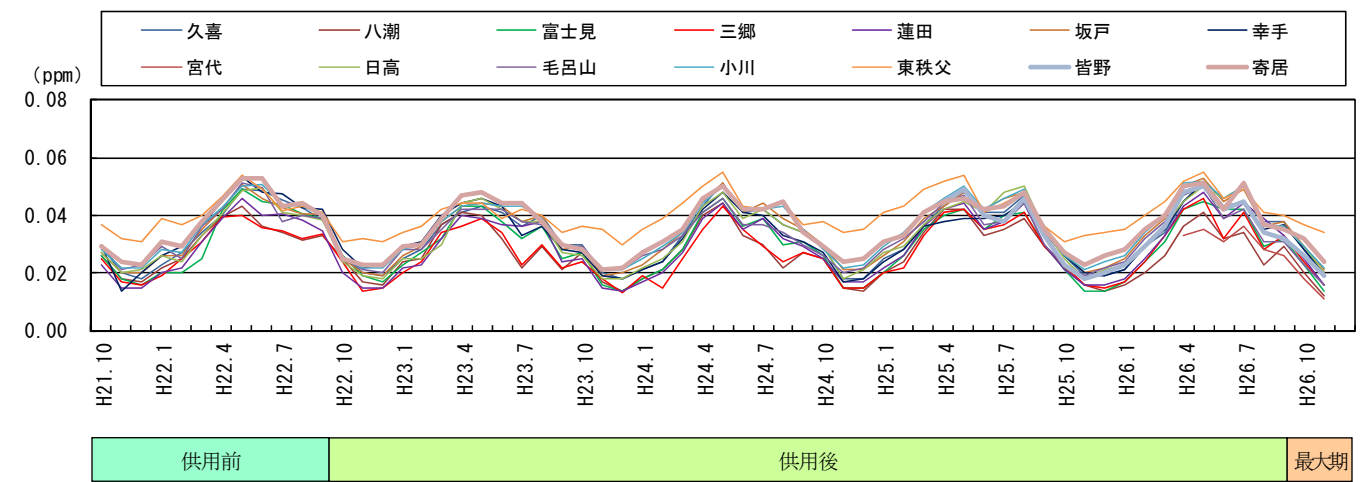
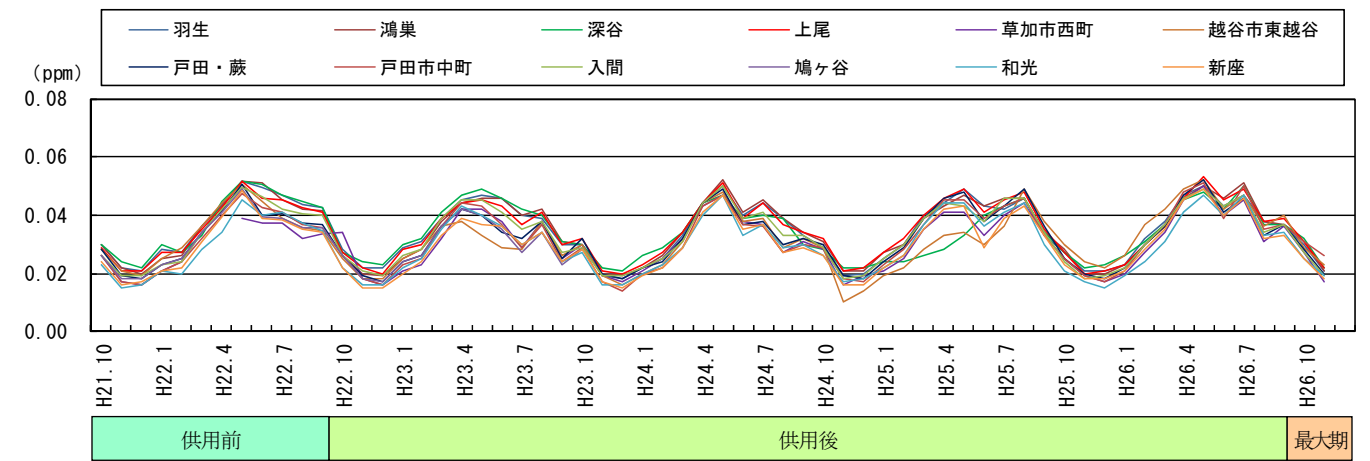
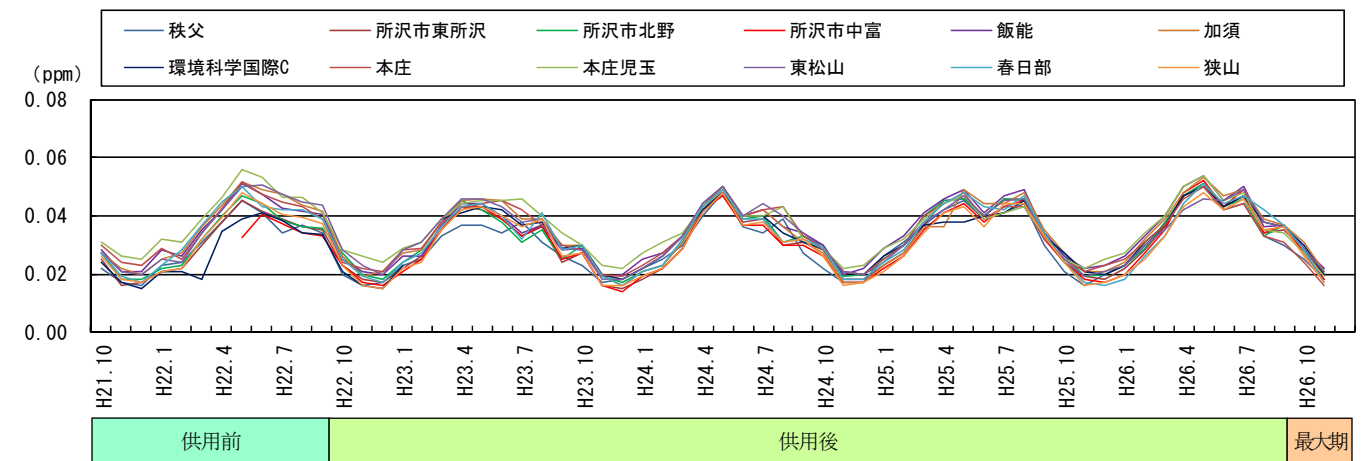
【埼玉県】



注1) データには速報値を含んでいる。データの確定状況はp.16に示す。

図 2-1(7) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の月平均値の調査結果

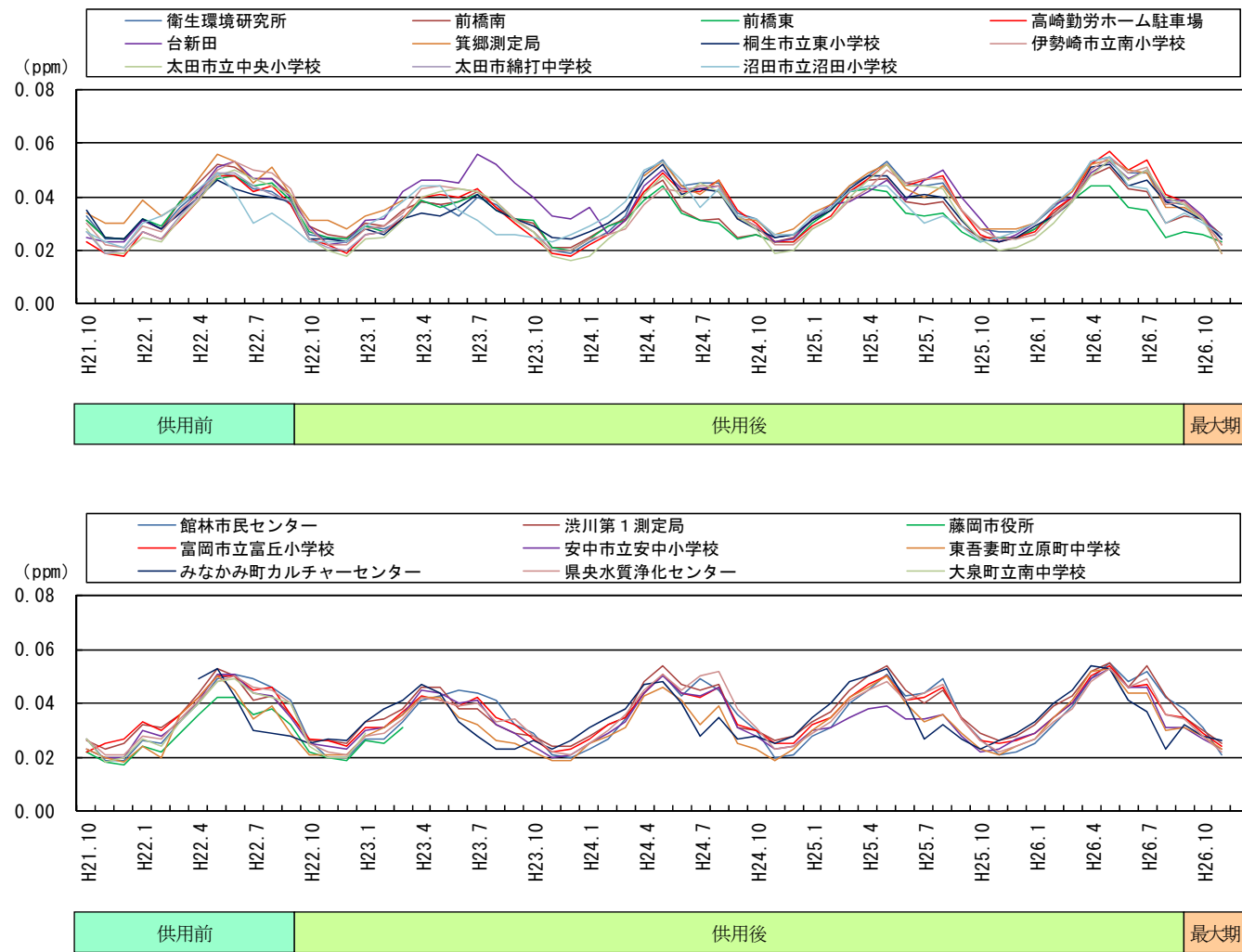
【埼玉県】



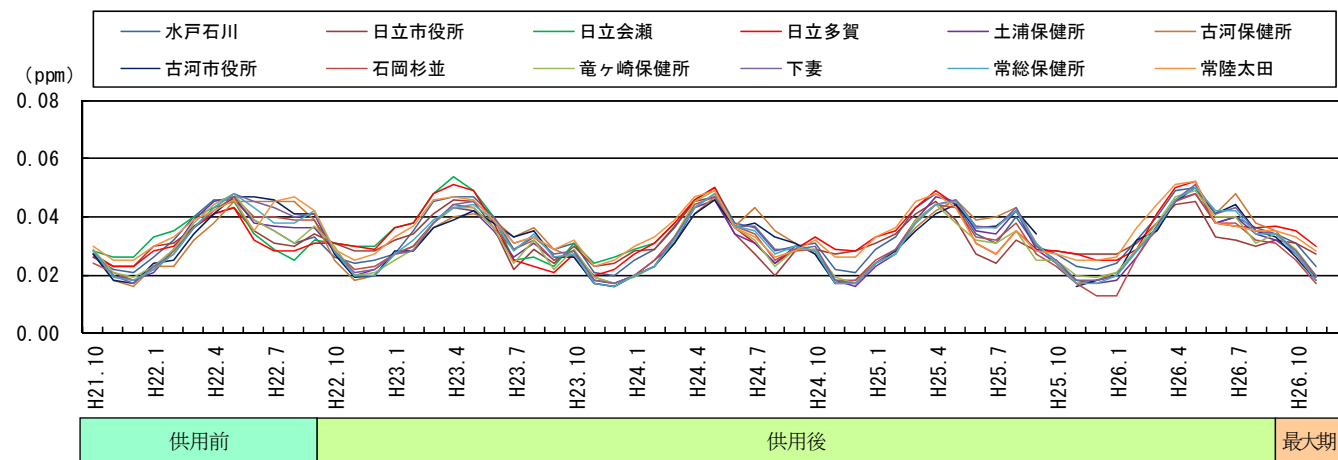
注1) データには速報値を含んでいる。データの確定状況はp.16に示す。

図 2-1(8) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の月平均値の調査結果

【群馬県】



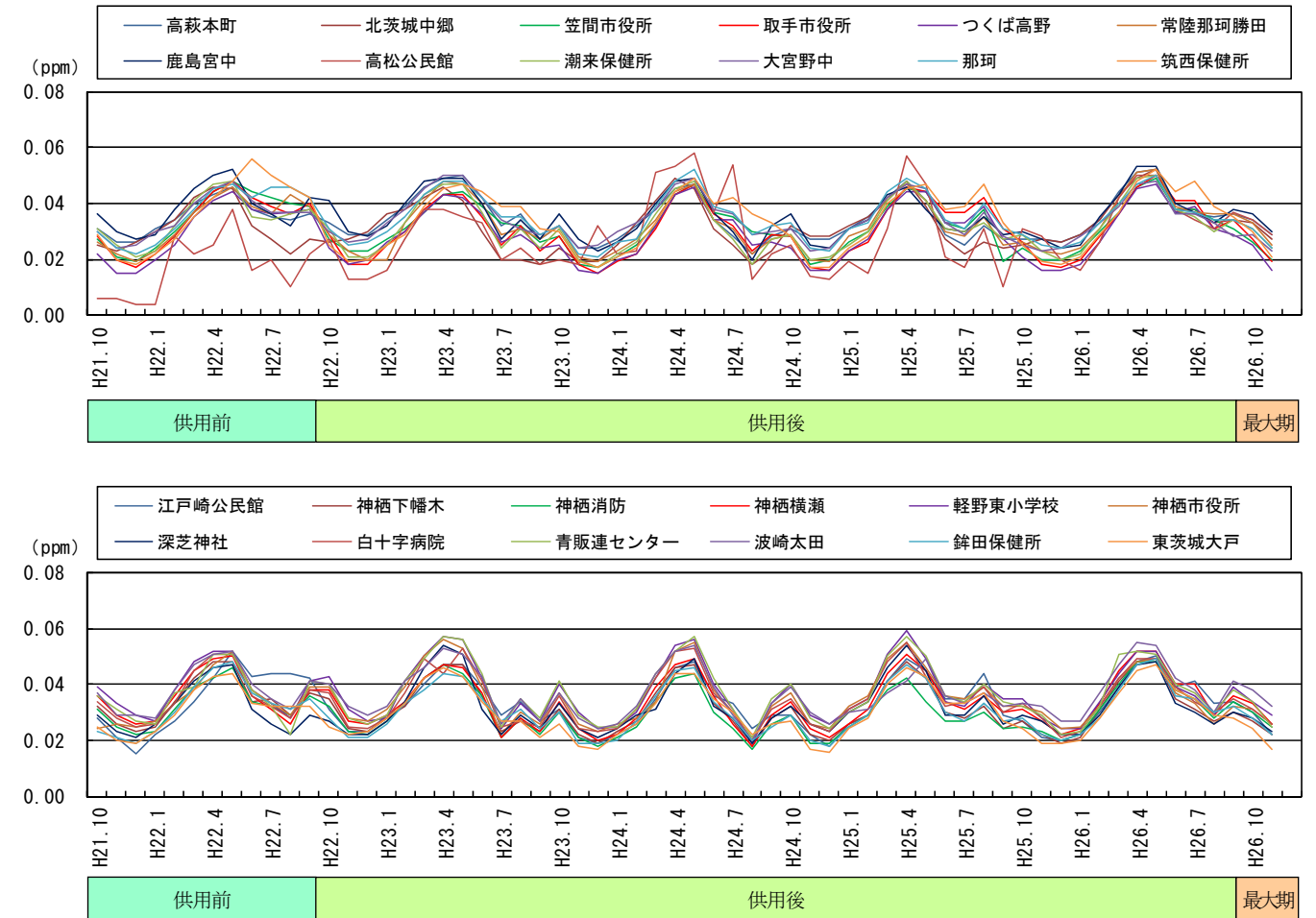
【茨城県】



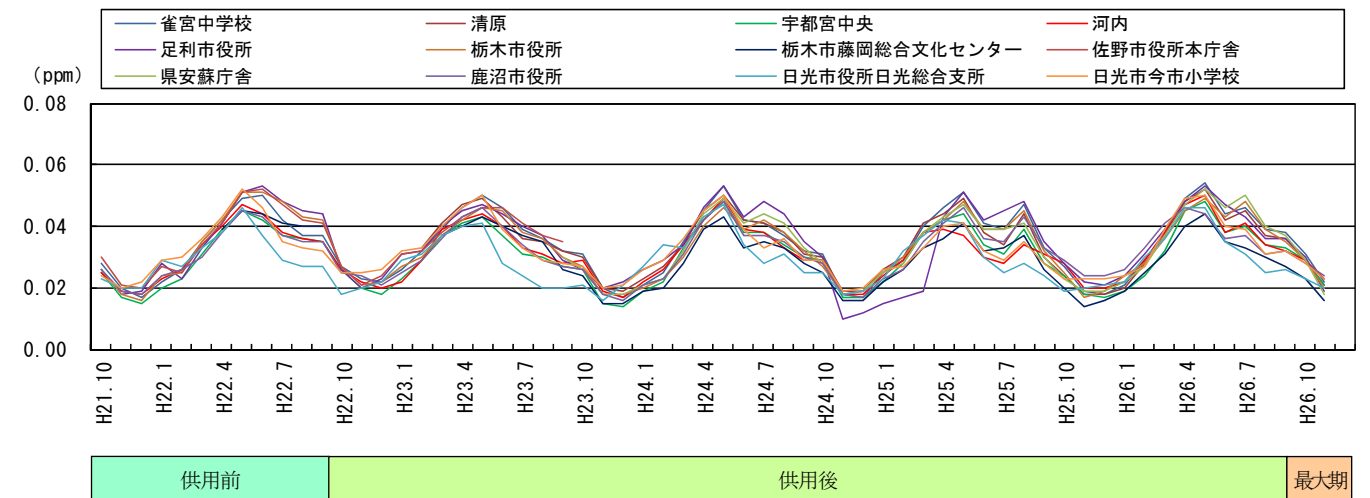
注1) データには速報値を含んでいる。データの確定状況はp.16に示す。

図 2-1(9) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の月平均値の調査結果

【茨城県】



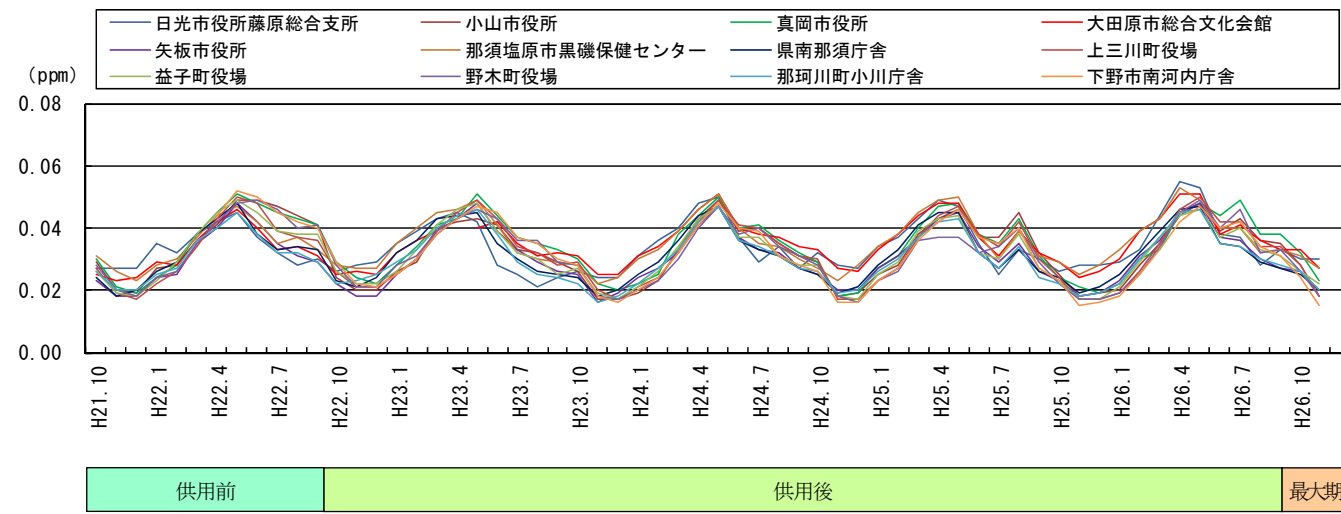
【栃木県】



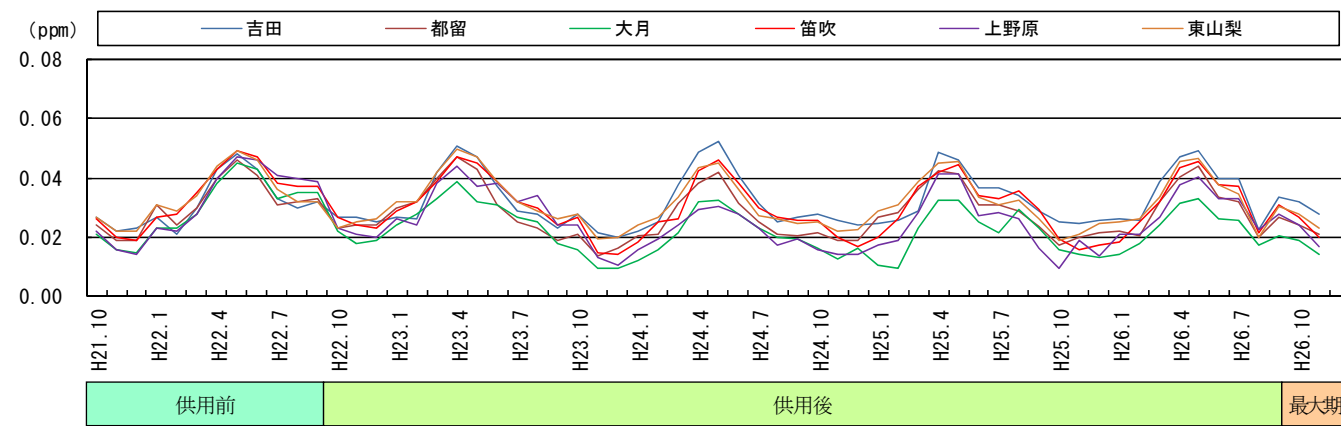
注1) データには速報値を含んでいる。データの確定状況はp.16に示す。

図 2-1(10) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の月平均値の調査結果

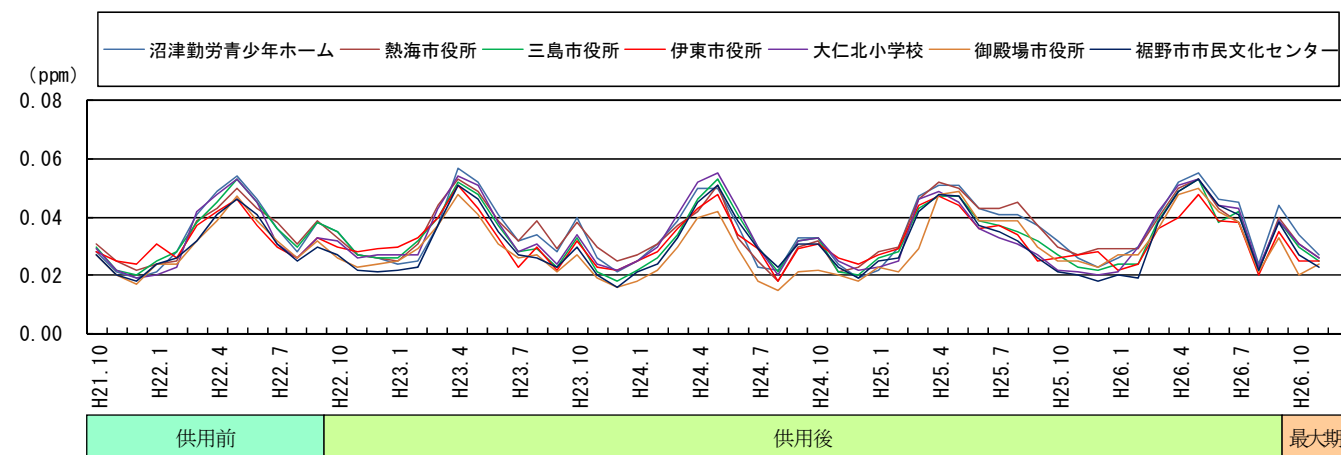
【栃木県】



【山梨県】



【静岡県】



注1) データには速報値を含んでいる。データの確定状況はp.16に示す。

図 2-1 (11) 光化学オキシダントの昼間の1時間値の月平均値の調査結果

2-1-3 データの出典及び確定状況

表 2-2(1) データの出典及び確定状況

出典番号	自治体名	出典	集計データの確定の状況	
			確定値	速報値
1	東京都	東京都環境局環境改善部大気保全課資料 東京都環境局ホームページ	H22. 10～H26. 6月	H26. 7～H26. 11月
2	千代田区	千代田区環境安全部安全生活課資料 千代田区環境安全部安全生活課ホームページ	H22. 10～H26. 3月	H26. 4～H26. 11月
3	中央区	中央区環境土木部環境政策課資料	H22. 10～H26. 3月	H26. 4～H26. 11月
4	港区	港区環境リサイクル支援部環境課資料 港区環境リサイクル支援部環境課ホームページ	H22. 10～H26. 9月	H26. 10～H26. 11月
5	新宿区	新宿区環境清掃部環境対策課資料 新宿区環境清掃部環境対策課ホームページ	H22. 10～H26. 9月	H26. 10～H26. 11月
6	台東区	台東区環境清掃部環境課公害指導相談担当資料	H22. 10～H26. 10月	H26. 11～H26. 11月
7	墨田区	墨田区環境担当環境保全課資料 墨田区環境担当環境保全課ホームページ	H22. 10～H26. 9月	H26. 10～H26. 11月
8	目黒区	目黒区環境清掃部環境保全課環境情報係資料	H22. 10～H26. 11月	-
9	大田区	大田区環境清掃部環境保全課資料 大田区環境清掃部環境保全課ホームページ	H22. 10～H23. 3月	H24. 4～H26. 11月
10	世田谷区	世田谷区環境総合対策室環境保全課資料 世田谷区環境総合対策室環境保全課ホームページ	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 6～H26. 11月
11	江戸川区	江戸川区環境部環境推進課調査係資料 江戸川区環境部環境推進課ホームページ	H22. 10～H26. 11月	-
12	千葉県	千葉県環境生活部大気保全課資料 千葉県環境生活部大気保全課ホームページ	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月
13	千葉市	千葉市環境局環境保全部環境規制課環境情報センター資料	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月
14	神奈川県	神奈川県環境科学センター環境情報部環境監視情報課資料 神奈川県環境科学センターホームページ	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月
15	横浜市	横浜市環境監視センターホームページ	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月
16	川崎市	川崎市環境局環境対策部環境対策課資料 川崎市環境局環境総合研究所地域環境・公害監視課ホームページ	H22. 10～H23. 3月 H26. 10～H26. 11月	H23. 4～H26. 9月
17	相模原市	相模原市環境共生部環境保全課資料 神奈川県環境科学センター環境情報部環境監視情報課資料 神奈川県環境科学センターホームページ	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月
18	横須賀市	横須賀市環境政策部環境管理課資料 神奈川県環境科学センター環境情報部環境監視情報課資料 神奈川県環境科学センターホームページ	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月
19	平塚市	平塚市環境部環境保全課ホームページ	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月
20	藤沢市	藤沢市市長部局環境部環境保全課資料 神奈川県環境科学センター環境情報部環境監視情報課資料 神奈川県環境科学センターホームページ	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月

表 2-3(2) データの出典及び確定状況

出典番号	自治体名	出典	集計データの確定の状況	
			確定値	速報値
21	埼玉県	埼玉県環境部大気環境課ホームページ	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月
22	群馬県	群馬県環境森林部環境保全課大気保全係資料	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H25. 3月	H23. 4～H23. 10月 H25. 4～H26. 11月
23	前橋市	前橋市環境部環境政策課資料	H22. 10～H26. 3月	H26. 4～H26. 11月
24	高崎市	高崎市環境部環境政策課資料 高崎市環境部環境政策課ホームページ	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月
25	茨城県	茨城県生活環境部環境対策課資料 茨城県生活環境部環境対策課ホームページ	H22. 10～H26. 3月	H26. 4～H26. 11月
26	鹿嶋市	鹿嶋市環境経済部環境課資料	H22. 10～H23. 3月	H23. 4～H26. 11月
27	神栖市	神栖市生活環境部環境課資料 神栖市生活環境部環境課ホームページ	H22. 10～H26. 3月	H26. 4～H26. 11月
28	栃木県	栃木県環境森林部環境保全課ホームページ	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月
29	山梨県	山梨県森林環境部大気水質保全課資料	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月
30	静岡県	静岡県環境衛生科学研究所大気水質部大気騒音環境班資料	H22. 10～H23. 3月 H23. 11～H26. 3月	H23. 4～H23. 10月 H26. 4～H26. 11月

2-1-4 予測条件項目

1) 気象

平成26年10月～平成26年11月の風向・風速の状況は、図2-2に示すとおりである。

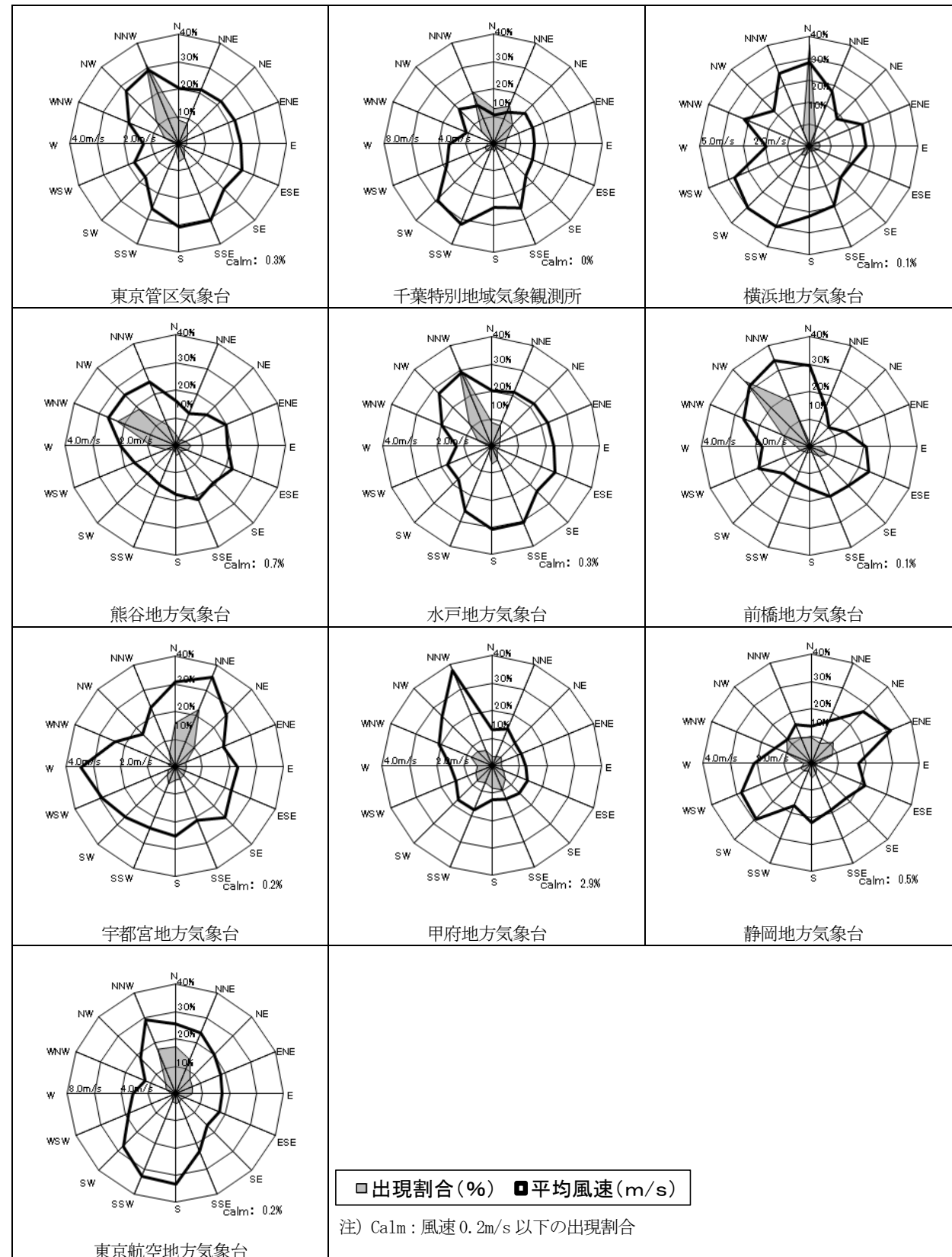


図 2-2 図 2-1 風配図 (平成26年10月～平成26年11月)

2-2 道路沿道大気質

2-2-1 道路沿道大気質の測定結果

表 2-4(1) 道路沿道大気質の測定結果 (秋季：二酸化窒素 ppm)

調査地点	項目	H26. 11. 6 (木)	H26. 11. 7 (金)	H26. 11. 8 (土)	H26. 11. 9 (日)	H26. 11. 10 (月)	H26. 11. 11 (火)	H26. 11. 12 (水)
①羽田五丁目3番 (環状8号線)	最小値	0.019	0.010	0.021	0.022	0.019	0.032	0.027
	最大値	0.060	0.035	0.045	0.037	0.042	0.044	0.077
	日平均値	0.035	0.022	0.033	0.028	0.029	0.039	0.048
②東海三丁目1番 (国道357号線・ 首都高速湾岸線)		H26. 11. 15 (土)	H26. 11. 16 (日)	H26. 11. 17 (月)	H26. 11. 18 (火)	H26. 11. 19 (水)	H26. 11. 20 (木)	H26. 11. 21 (金)
	最小値	0.020	0.012	0.035	0.024	0.021	0.037	0.024
	最大値	0.045	0.045	0.058	0.049	0.047	0.059	0.053
	日平均値	0.032	0.026	0.047	0.040	0.038	0.047	0.037
③羽田三丁目3番 (弁天橋通り)		H26. 10. 19 (日)	H26. 10. 20 (月)	H26. 10. 21 (火)	H26. 10. 22 (水)	H26. 10. 23 (木)	H26. 10. 24 (金)	H26. 10. 25 (土)
	最小値	0.017	0.020	0.012	0.006	0.014	0.020	0.033
	最大値	0.047	0.071	0.051	0.039	0.037	0.055	0.054
	日平均値	0.027	0.041	0.029	0.024	0.028	0.034	0.041

天気概況	時間帯	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
①羽田五丁目3番 (環状8号線)	昼間	曇後一時雨	晴	曇一時雨	曇一時雨	晴後曇	曇後時々雨	曇時々雨後一時晴
	夜間	曇時々雨後晴	曇後一時晴	曇	曇時々雨後晴	曇時々晴	曇後時々雨	快晴
②東海三丁目1番 (国道357号線・ 首都高速湾岸線)	昼間	快晴	晴時々薄曇	曇一時晴	晴	快晴	曇後雨	晴時々曇
	夜間	快晴	曇一時晴	曇後晴	晴時々曇	晴後薄曇	雨一時曇後晴	薄曇時々晴
③羽田三丁目3番 (弁天橋通り)	昼間	快晴	晴後曇一時雨	雨後曇	雨	雨時々曇	晴一時曇	晴
	夜間	晴後曇一時雨	雨時々曇	曇一時雨	雨	曇時々雨後一時晴	晴	曇時々晴

注) 天気概況は、気象庁のホームページに記載されている東京管区気象台のデータを示す。

表 2-4(2) 道路沿道大気質の測定結果 (秋季：浮遊粒子状物質 mg/m³)

調査地点	項目	H26. 11. 6 (木)	H26. 11. 7 (金)	H26. 11. 8 (土)	H26. 11. 9 (日)	H26. 11. 10 (月)	H26. 11. 11 (火)	H26. 11. 12 (水)
①羽田五丁目3番 (環状8号線)	最小値	0.010	0.007	0.014	0.018	0.010	0.016	0.019
	最大値	0.033	0.033	0.076	0.053	0.038	0.052	0.063
	日平均値	0.020	0.019	0.031	0.033	0.024	0.027	0.039
②東海三丁目1番 (国道357号線・ 首都高速湾岸線)		H26. 11. 15 (土)	H26. 11. 16 (日)	H26. 11. 17 (月)	H26. 11. 18 (火)	H26. 11. 19 (水)	H26. 11. 20 (木)	H26. 11. 21 (金)
	最小値	0.008	0.003	0.012	0.007	0.006	0.013	0.014
	最大値	0.028	0.028	0.060	0.052	0.031	0.041	0.046
	日平均値	0.014	0.017	0.026	0.022	0.015	0.027	0.025
③羽田三丁目3番 (弁天橋通り)		H26. 10. 19 (日)	H26. 10. 20 (月)	H26. 10. 21 (火)	H26. 10. 22 (水)	H26. 10. 23 (木)	H26. 10. 24 (金)	H26. 10. 25 (土)
	最小値	0.001	0.007	<0.001	0.002	0.007	<0.001	0.007
	最大値	0.044	0.048	0.062	0.085	0.028	0.040	0.064
	日平均値	0.022	0.027	0.023	0.017	0.017	0.019	0.035

天気概況	時間帯	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
①羽田五丁目3番 (環状8号線)	昼間	曇後一時雨	晴	曇一時雨	曇一時雨	晴後曇	曇後時々雨	曇時々雨後一時晴
	夜間	曇時々雨後晴	曇後一時晴	曇	曇時々雨後晴	曇時々晴	曇後時々雨	快晴
②東海三丁目1番 (国道357号線・ 首都高速湾岸線)	昼間	快晴	晴時々薄曇	曇一時晴	晴	快晴	曇後雨	晴時々曇
	夜間	快晴	曇一時晴	曇後晴	晴時々曇	晴後薄曇	雨一時曇後晴	薄曇時々晴
③羽田三丁目3番 (弁天橋通り)	昼間	快晴	晴後曇一時雨	雨後曇	雨	雨時々曇	晴一時曇	晴
	夜間	晴後曇一時雨	雨時々曇	曇一時雨	雨	曇時々雨後一時晴	晴	曇時々晴

注) 天気概況は、気象庁のホームページに記載されている東京管区気象台のデータを示す。

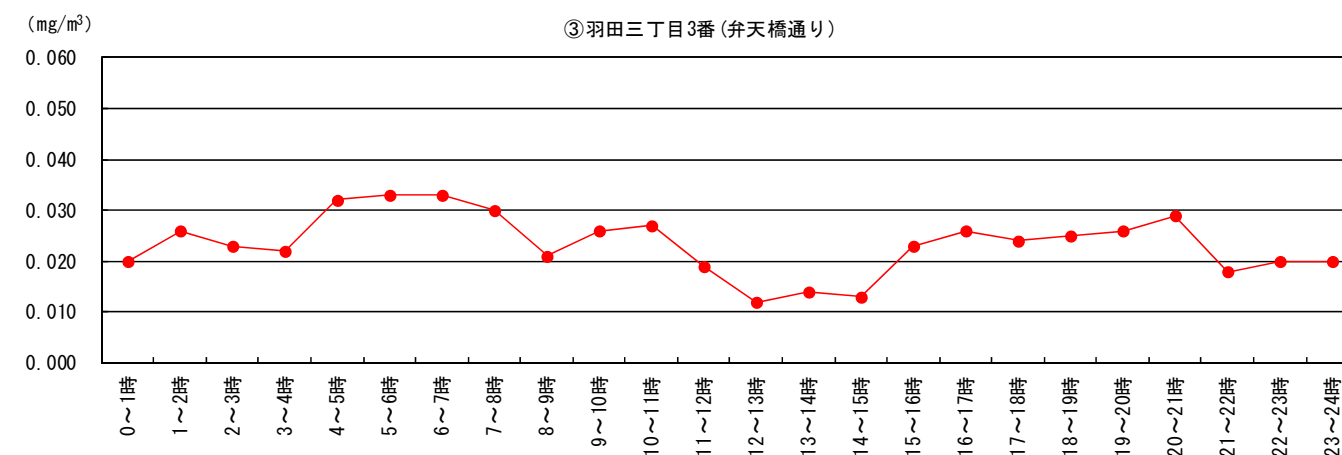
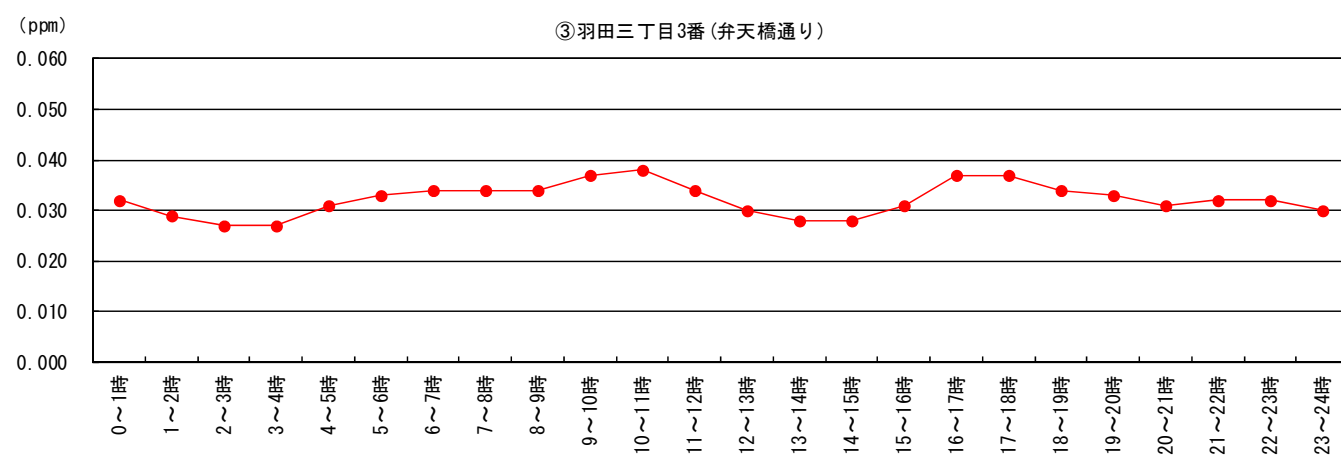
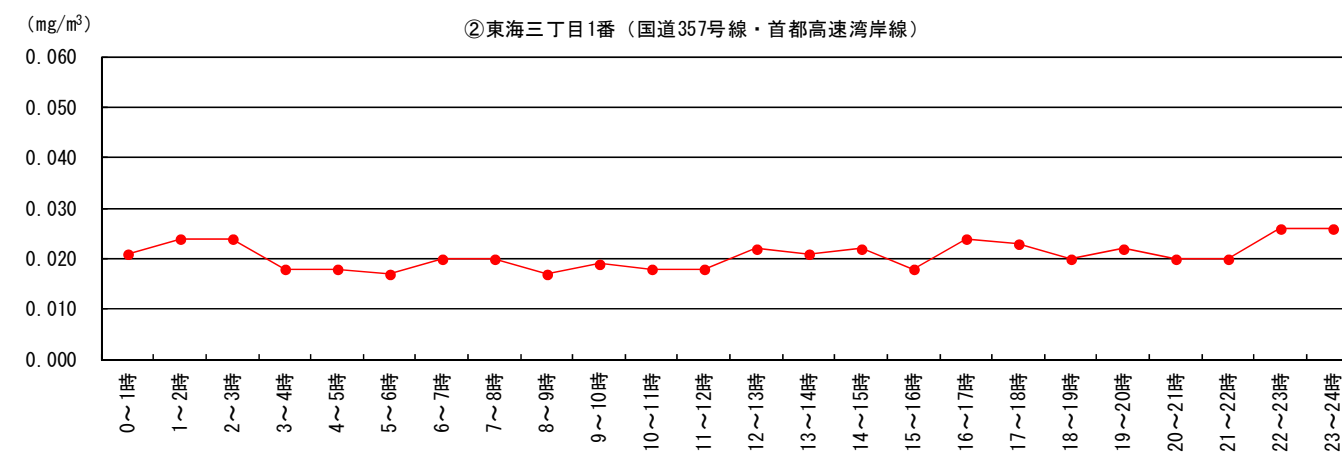
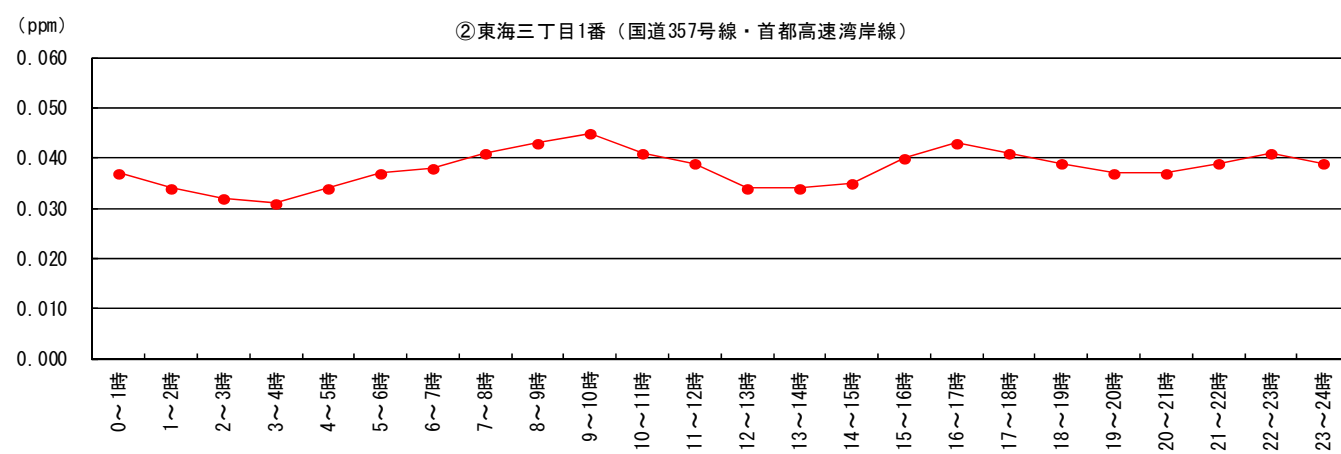
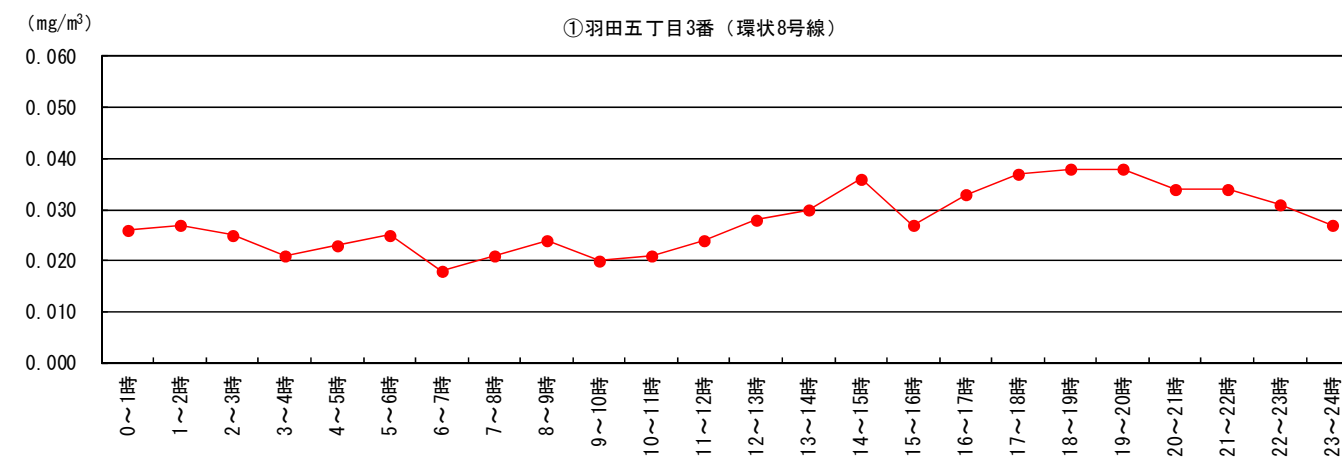
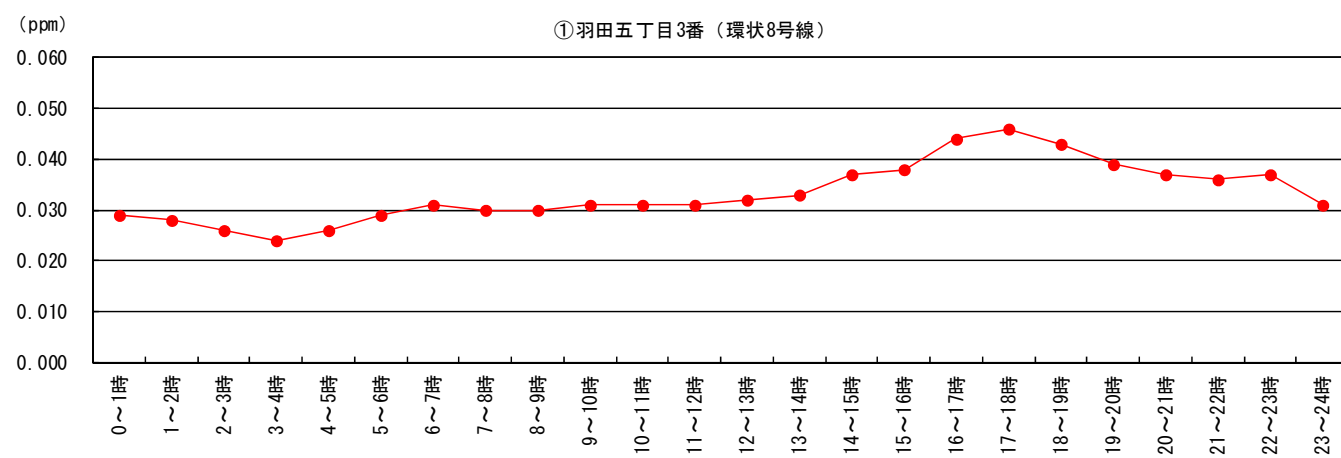


図 2-3(1) 沿道大気質測定結果の時間変化グラフ[7日間の平均値]（秋季：二酸化窒素）

図 2-3(2) 沿道大気質測定結果の時間変化グラフ[7日間の平均値]（秋季：浮遊粒子状物質）

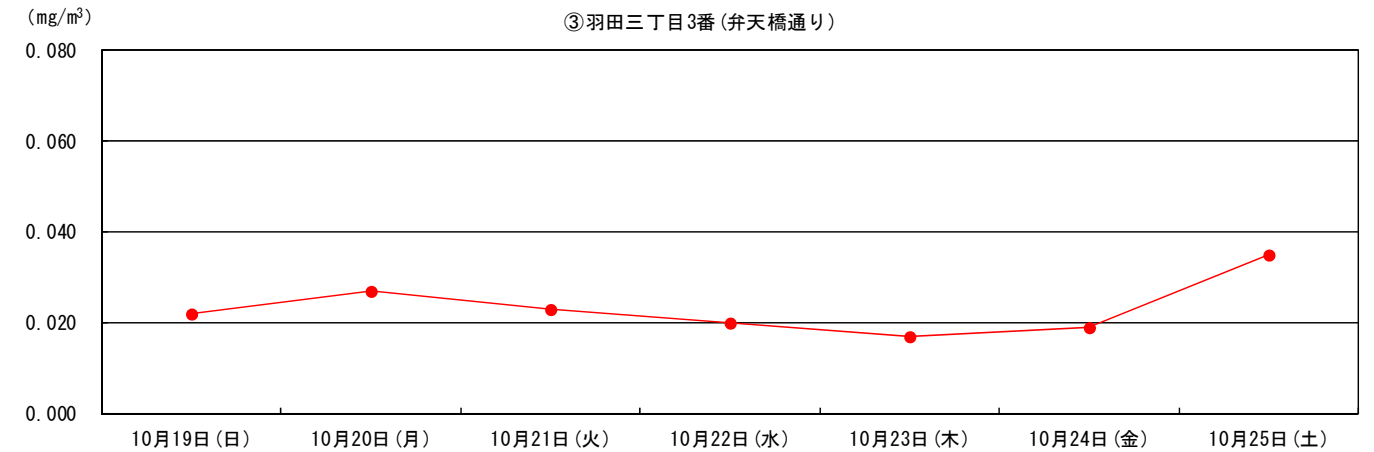
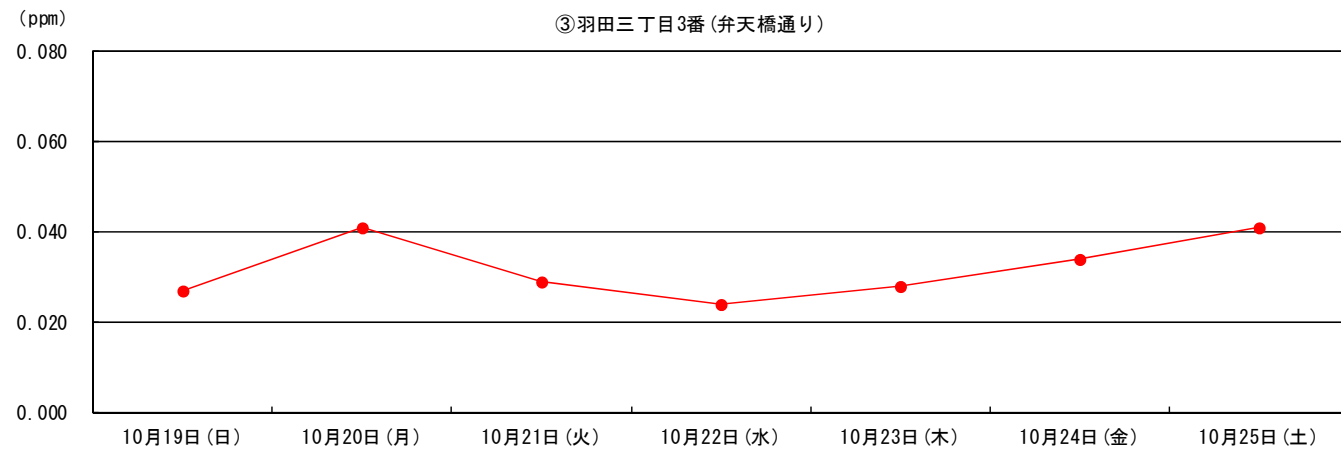
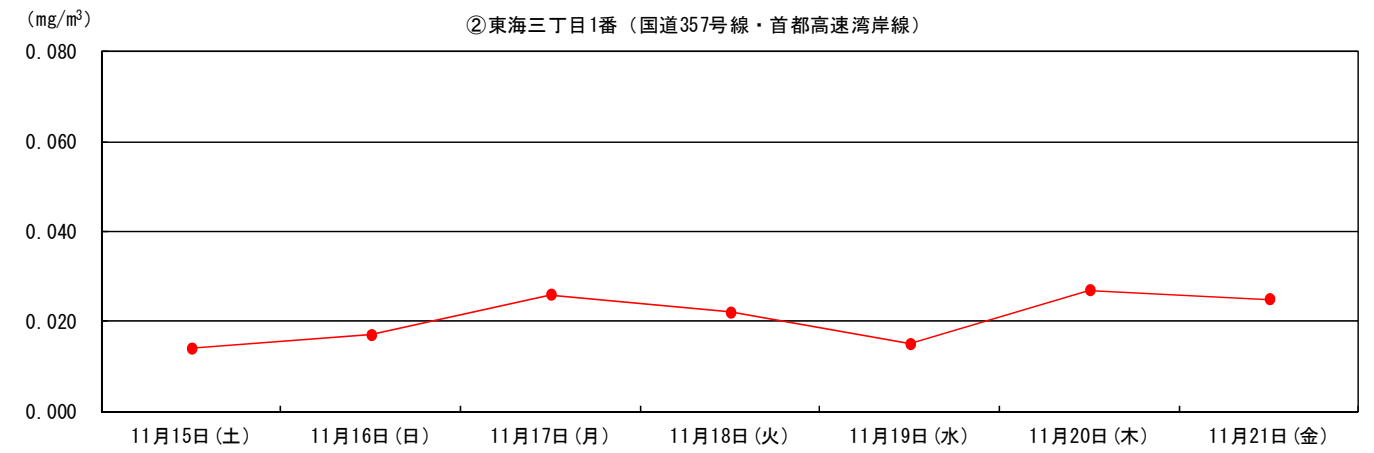
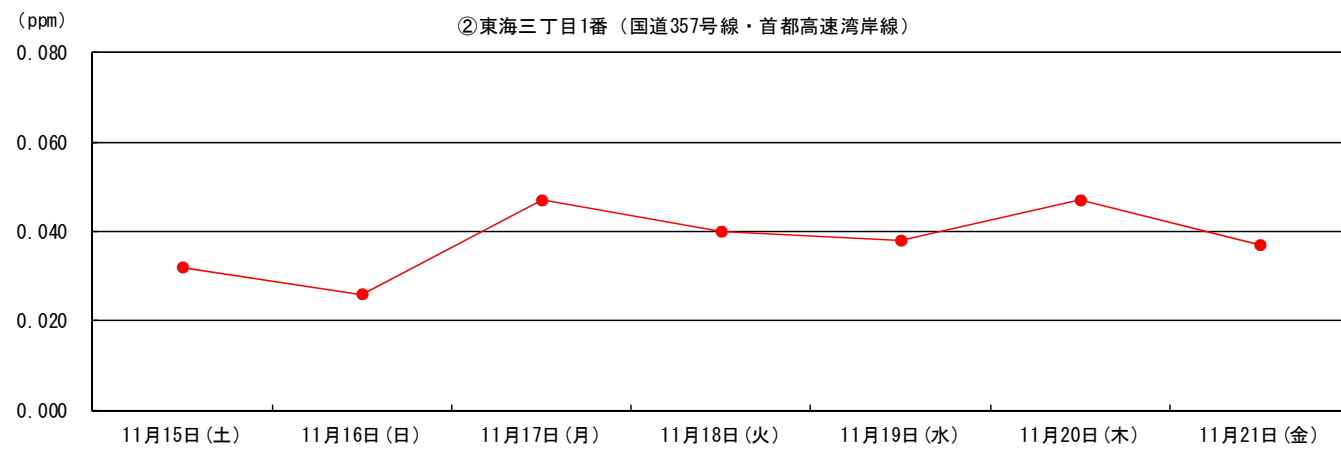
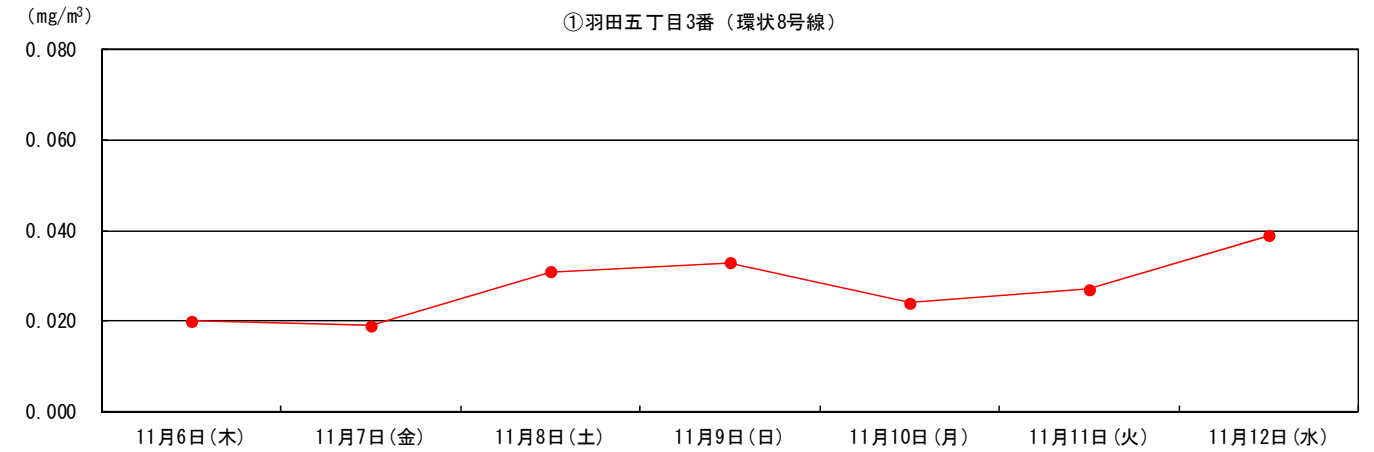
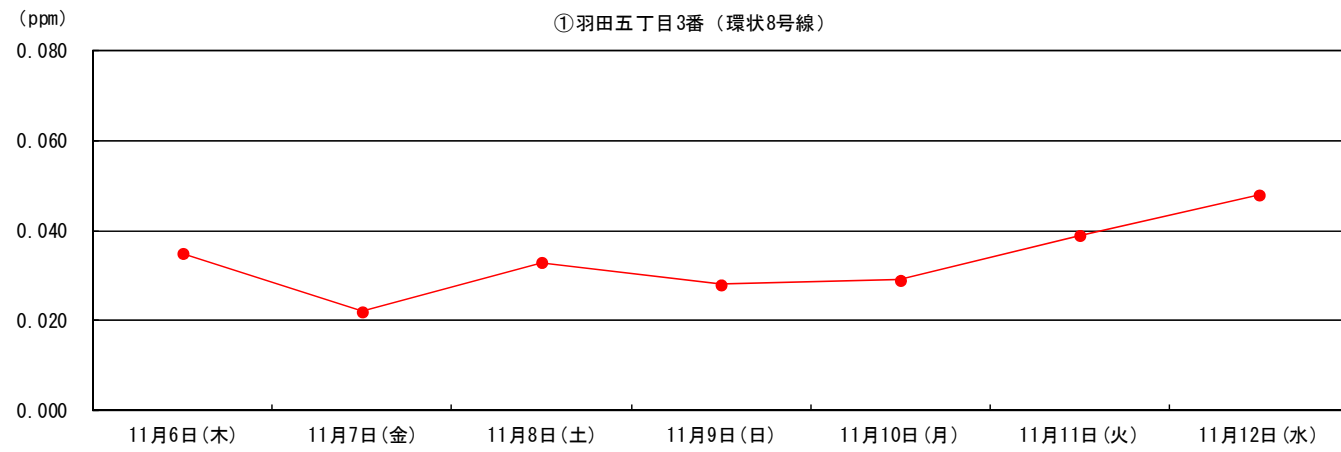


図 2-4(1) 沿道大気質測定結果の日変化グラフ（秋季：二酸化窒素）

図 2-3(2) 沿道大気質測定結果の日変化グラフ（秋季：浮遊粒子状物質）

2-2-2 予測条件項目

1) 交通量

交通量の調査結果は、表 2-25 に示すとおりである。

①羽田五丁目3番（環状8号線）は平日が約20,800台/日、休日が約17,700台/日であった。

②東海三丁目1番の国道357号線は平日が約26,300台/日、休日が約14,800台/日であり、首都高速湾岸線は平日が約104,100台/日、休日が約85,800台/日であった。

③羽田三丁目3番（弁天橋通り）は平日が約8,300台/日、休日が約6,200台/日であった。

表 2-25 交通量の調査結果の概要

調査地点		時期		大型車	小型車	合計	大型車混入率
				(台/日)	(台/日)	(台/日)	(%)
①羽田五丁目3番	(環状8号線)	秋季	平日	7,601	13,148	20,749	36.6
			休日	3,505	14,179	17,684	19.8
②東海三丁目1番	(国道357号線)	秋季	平日	13,179	13,132	26,311	50.1
			休日	4,738	10,110	14,848	31.9
	(首都高速湾岸線)	秋季	平日	43,690	60,498	104,188	41.9
			休日	13,888	71,980	85,868	16.2
③羽田三丁目3番	(弁天橋通り)	秋季	平日	2,527	5,781	8,308	30.4
			休日	1,190	5,052	6,242	19.1

2) 気象

調査地点周辺の一般環境大気測定局である大田区東糀谷測定局及び大田区京浜島測定局の風向・風速は、図 2-5 に示すとおりである。10月、東糀谷測定局では北西から北北東及び東よりの風が多く出現している。また、京浜島測定局は、北北東の風が多く出現している。

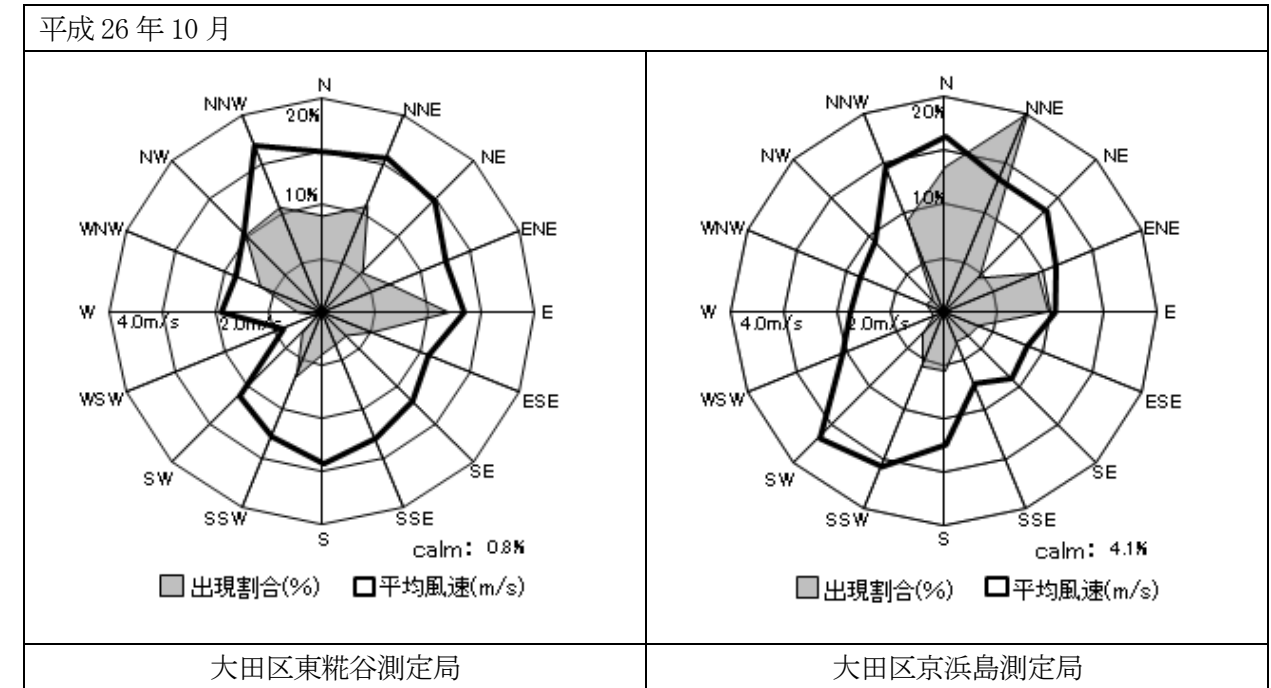


図 2-5 風配図

3. 騒音関連

3-1 道路交通騒音

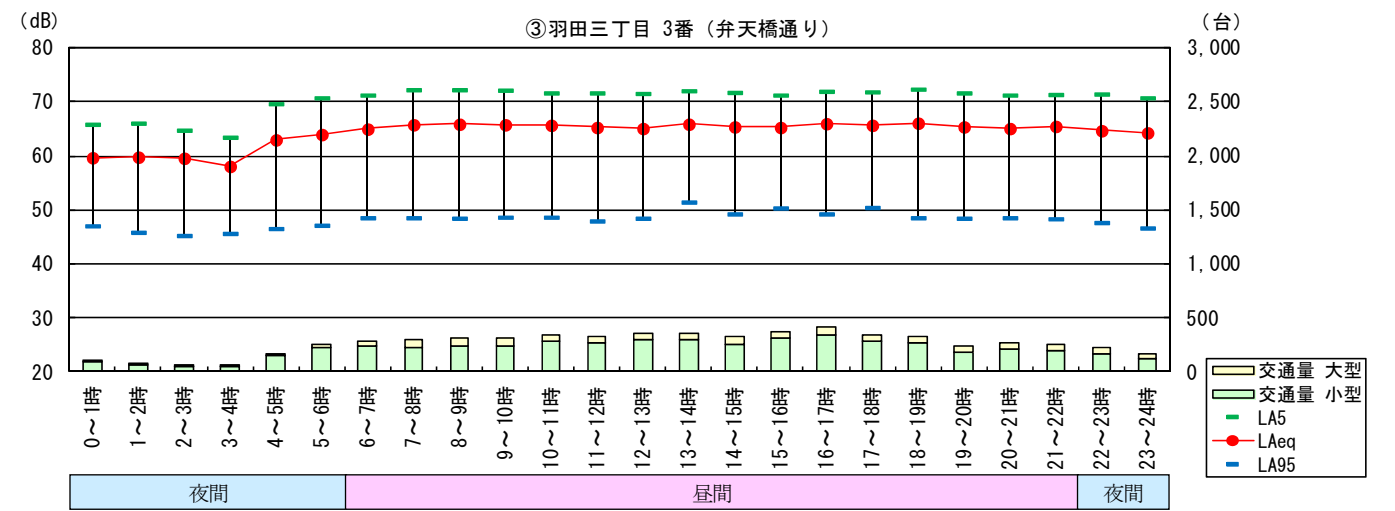
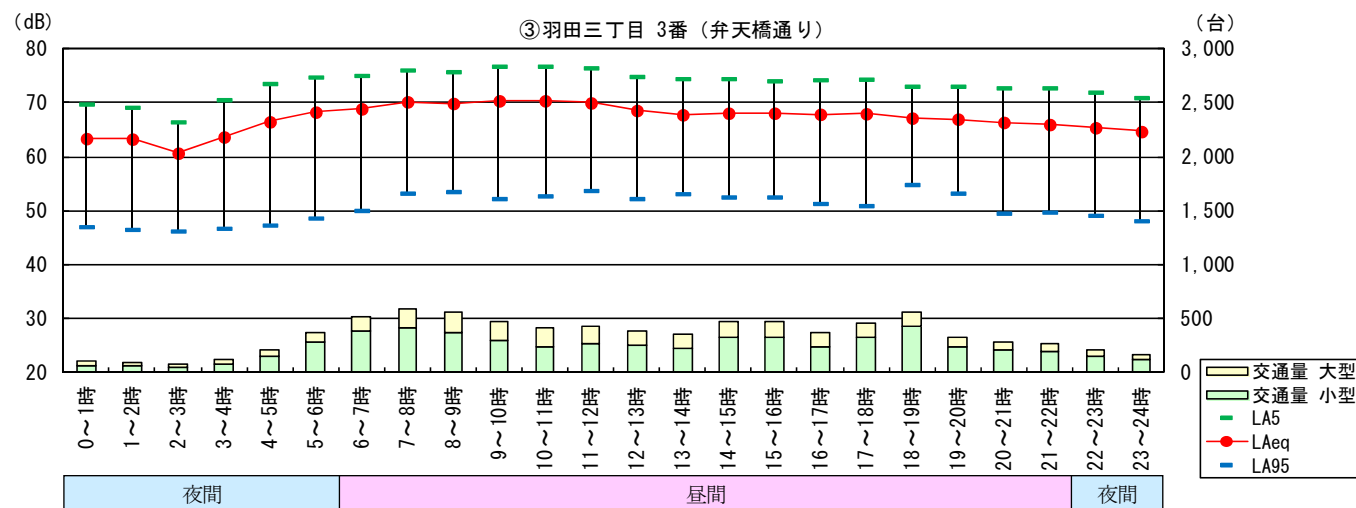
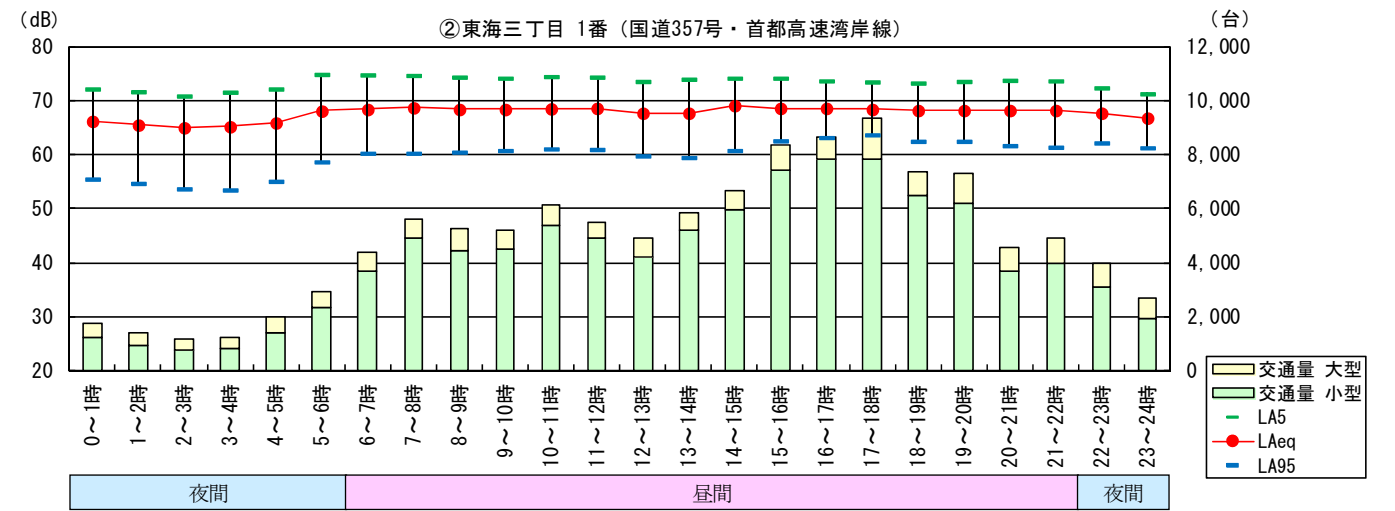
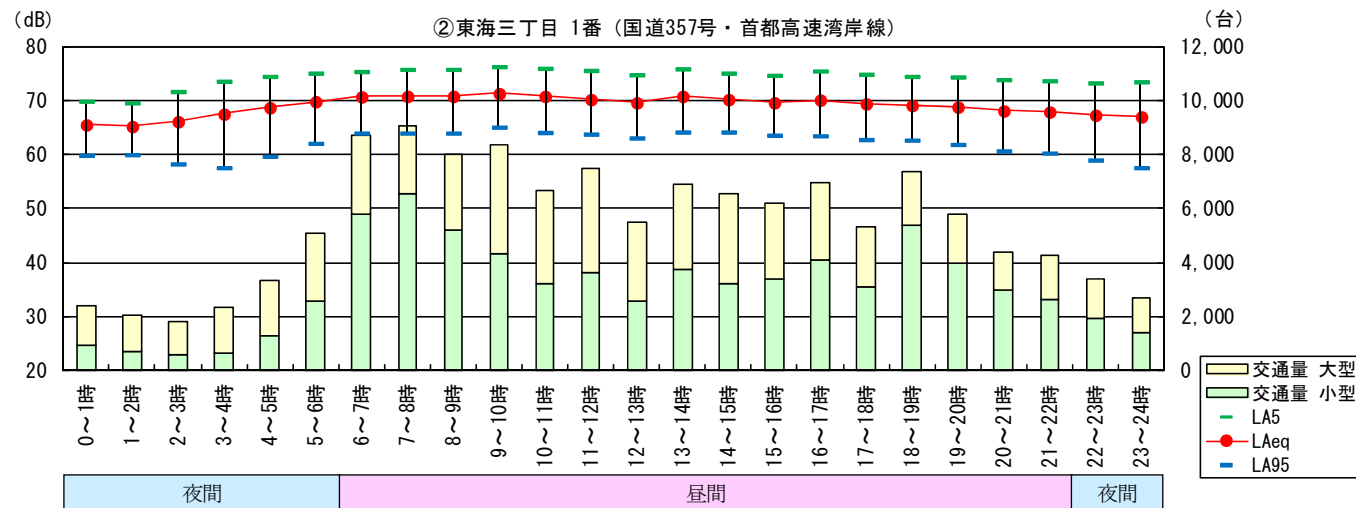
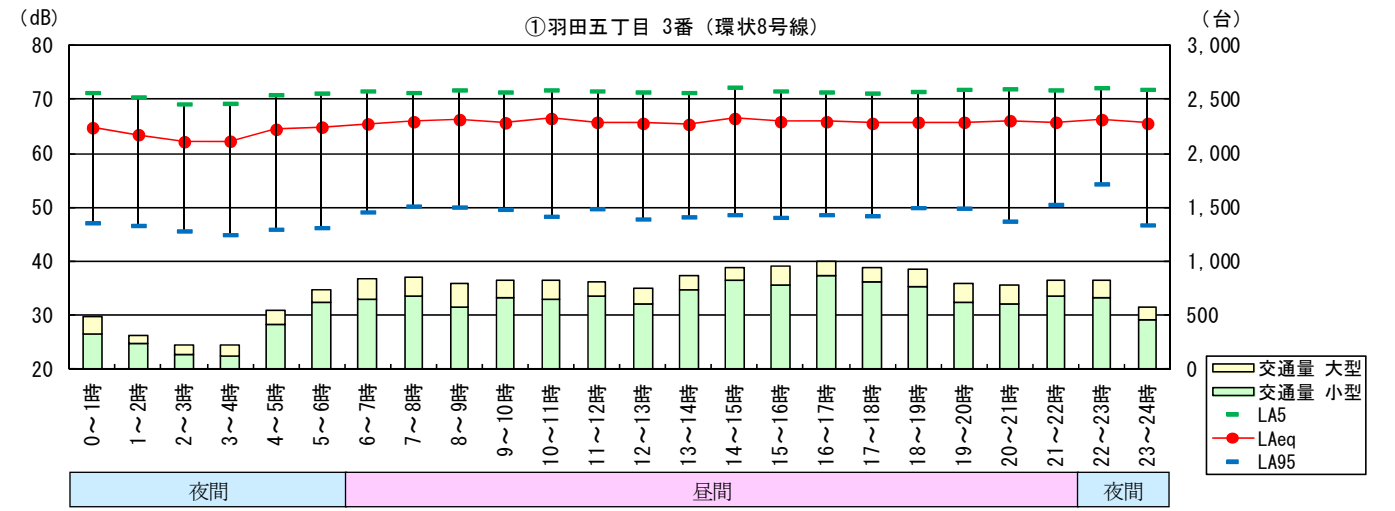
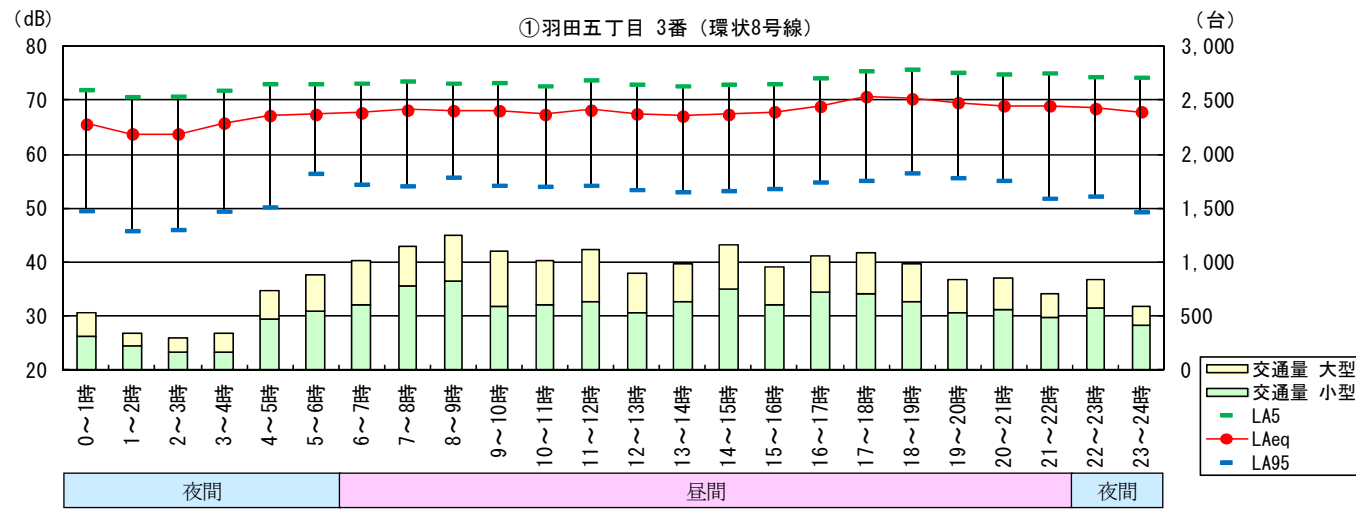


図 3-1(1) 道路交通騒音の経時変化 (秋季：平日)

図 3-1(2) 道路交通騒音の経時変化 (秋季：休日)

4. 鳥類（バードストライク）関連

4-1 衝突高度別・種別バードストライク報告件数

表 4-1-1(1) 衝突高度別・種別バードストライク報告件数（平成 21 年）

目	科	種	貴重種等			空港内 0m以上～15m (50フィート)未 満	周辺海域 15～183m(50 ～600フィート)	東京湾 183～1219m (600～4000 フィート)	房総半島等 1219～1828m (4000～6000 フィート)	それ以上 1828m(6,000 フィート)以上	不明	合計
			環境省	東京都	神奈川県							
タカ	タカ	トビ		○		1	4	0	0	0	1	6
チドリ	カモメ	カモメ類				4	6	1	0	0	1	12
ハト	ハト	ハト類				3	0	1	1	0	0	5
スズメ	ツバメ	ツバメ			○*	9	2	0	0	0	4	15
	ヒヨドリ	ヒヨドリ				0	0	0	0	0	1	1
	ハタオリドリ	スズメ				5	1	0	0	0	0	6
	カラス	カラス類				0	1	0	0	0	0	1
その他					2	1	0	0	0	0	3	
不明					23	26	14	3	4	21	91	
合計					47	41	16	4	4	28	140	

注1)「平成 21 年 オフィシャル鳥衝突データベース」(国土交通省)より作成

注2)※:繁殖期のみ対象

表 4-1-1(2) 衝突高度別・種別バードストライク報告件数（平成 22 年）

目	科	種	貴重種等			空港内 0m以上～15m (50フィート)未 満	周辺海域 15～183m(50 ～600フィート)	東京湾 183～1219m (600～4000 フィート)	房総半島等 1219～1828m (4000～6000 フィート)	それ以上 1828m(6,000 フィート)以上	不明	合計
			環境省	東京都	神奈川県							
コウノトリ	サギ	チュウサギ	○	○		0	0	1	0	0	0	1
カモ	カモ	コガモ				0	1	0	0	0	0	1
		スズガモ				0	1	0	0	0	0	1
タカ	タカ	トビ		○		0	0	0	0	2	2	
チドリ	カモメ	チドリ類				0	1	0	0	0	0	1
		アジサシ				0	0	0	0	0	1	1
		ユリカモメ				0	1	0	0	0	0	1
		カモメ類				1	11	1	1	0	5	19
ハト	ハト	キジバト				0	0	0	0	0	1	1
		ドバト(カワラバト)				0	1	0	0	0	0	1
		ハト類				2	1	0	0	0	3	6
スズメ	ヒバリ	ヒバリ		○	○*	2	0	1	0	0	1	4
	ツバメ	ツバメ			○*	4	1	0	0	0	3	8
	セキレイ	タヒバリ				0	1	0	0	0	1	
	ツグミ	シロハラ				0	0	0	0	0	1	
		ツグミ				1	0	0	0	0	0	1
		ハタオリドリ	スズメ				6	5	0	0	8	19
その他					0	1	0	0	0	3	4	
不明					14	24	8	2	2	48	98	
合計					30	49	11	3	2	76	171	

注1)「平成 22 年 オフィシャル鳥衝突データベース」(国土交通省)より作成

注2)※:繁殖期のみ対象

表 4-1-1(3) 衝突高度別・種別バードストライク報告件数（平成 23 年）

目	科	種	貴重種等			空港内 0m以上～15m (50フィート)未 満	周辺海域 15～183m(50 ～600フィート)	東京湾 183～1219m (600～4000 フィート)	房総半島等 1219～1828m (4000～6000 フィート)	それ以上 1828m(6,000 フィート)以上	不明	合計	
			環境省	東京都	神奈川県								
コウノトリ	サギ	サギ類			○*	1	1	0	0	0	0	2	
タカ	タカ	トビ		○		3	2	1	0	0	13	19	
タカ	ハヤブサ	チョウゲンボウ		○		0	0	0	0	0	1	1	
チドリ	カモメ	チドリ類				2	0	0	0	0	0	2	
		コアジサシ	○	○	○*	2	2	0	0	0	4	8	
		カモメ類				3	14	3	0	0	7	27	
ハト	ハト	ハト類				1	0	1	0	0	1	3	
スズメ	ヒバリ	ヒバリ		○	○*	1	0	0	0	0	3	4	
	ツバメ	ツバメ			○*	7	2	0	0	0	4	13	
	セキレイ	タヒバリ				0	0	0	0	0	1	1	
	ツグミ	ノゴマ				0	0	0	0	0	1	1	
		ハタオリドリ	スズメ				3	7	0	0	0	17	27
		カラス	カラス類				0	0	0	0	0	1	1
その他						0	1	0	0	0	5	6	
不明						32	35	16	5	2	78	168	
合計						55	64	21	5	2	136	283	

注1)「平成 23 年 オフィシャル鳥衝突データベース」(国土交通省)より作成

注2)※:繁殖期のみ対象

表 4-1-1(4) 衝突高度別・種別バードストライク報告件数（平成 24 年）

目	科	種	貴重種等			空港内 0m以上～15m (50フィート)未 満	周辺海域 15～183m(50 ～600フィート)	東京湾 183～1219m (600～4000 フィート)	房総半島等 1219～1828m (4000～6000 フィート)	それ以上 1828m(6,000 フィート)以上	不明	合計	
			環境省	東京都	神奈川県								
カイツブリ	カイツブリ	アカエリカイツブリ		○		0	0	1	0	0	1	2	
ペリカン	ウ	カワウ				0	0	1	0	0	0	1	
カモ	カモ	ヒドリガモ				0	1	0	0	0	0	1	
		スズガモ		○		0	1	0	0	0	0	1	
タカ	ハヤブサ	タカ		○	○	10	0	0	0	0	16	26	
		ハヤブサ	○	○	○	1	0	0	0	0	0	1	
		チョウゲンボウ	○			1	0	0	0	0	0	1	
チドリ	カモメ	チドリ類				0	0	0	0	0	4	4	
		コアジサシ	○	○	○*	0	1	0	0	0	0	1	
		カモメ類				2	2	2	1	0	3	10	
ハト	ハト	ハト類				0	1	0	0	0	3	4	
スズメ	ヒバリ	ヒバリ		○	○*	3	0	0	0	0	4	7	
	ツバメ	ツバメ			○*	1	2	1	0	0	7	11	
	セキレイ	ハクセキレイ				0	0	0	0	0	2	2	
	アトリ	カワラヒワ			○*	0	0	0	0	0	1	1	
		ハタオリドリ	スズメ				3	2	0	0	0	18	23
		カラス	カラス類				1	0	0	0	0	1	
その他						3	1	0	0	0	2	6	
不明						19	24	11	6	3	52	115	
合計						45	35	16	7	3	113	219	

注1)「平成 24 年 オフィシャル鳥衝突データベース」(国土交通省)より作成

注2)※:繁殖期のみ対象

表 4-1-1(5) 衝突高度別・種別バードストライク報告件数（平成 25 年）

目	科	種	貴重種等			空港内 0m以上～15m (50フィート)未 満	周辺海域 15～183m(50 ～600フィート)	東京湾 183～1219m (600～4000 フィート)	房総半島等 1219～1828m (4000～6000 フィート)	それ以上 1828m(6,000 フィート)以上	不明	合計
			環境省	東京都	神奈川 県							
ペリカン	ウ	カワウ				0	1	0	0	0		1
コウノトリ	サギ	サギ類			○*	0	0	0	0	0	1	1
カモ	カモ	カモ類				0	0	0	0	0	1	1
		マガモ				1	0	0	0	0		1
		ヒドリガモ				0	0	0	0	0	1	1
		オナガガモ				1	0	0	0	0		1
		キンクロハジロ				1	0	0	0	0		1
		スズガモ		○		0	1	1	0	0		2
タカ	タカ	トビ		○		1	0	0	0	0	3	4
		チョウゲンボウ		○		1	0	1	0	0	1	3
チドリ	チドリ	ハジロチドリ				1	0	0	0	0		1
		コチドリ		○	○*	0	1	0	0	0		1
		シロチドリ	○	○	○	0	0	0	0	0	1	1
		チドリ類				0	2	0	0	0		2
	カモメ	セグロカモメ				1	0	0	0	0		1
		カモメ類				0	12	1	0	0	4	17
ハト	ハト	ハト類				2	0	1	0		3	
スズメ	ヒバリ	ヒバリ		○	○*	3	1	0	0	0	1	5
	ツバメ	ツバメ			○*	4	2	2	0	0	8	16
	セキレイ	タヒバリ				1	0	0	0	0	1	
	ハタオリドリ	スズメ				8	7	1	0	0	13	29
	カラス	カラス				0	1	0	0	0		1
その他					1	0	0	0	0		1	
不明					23	21	9	2	3	48	106	
合計					49	49	16	2	3	82	201	

注1)「平成 25 年 オフィシャル鳥衝突データベース」(国土交通省)より作成

注2)※:繁殖期のみ対象