

ウ 騒音

実施区域周辺では、自動車騒音について市の自主測定が毎年行われている。平成21年度の自動車騒音測定結果を表2-2-26に、調査地点の位置を図2-2-12に示す。

測定結果をみると、4地点での調査のうち②、③、④地点の昼間のみ環境基準を達成している。

表2-2-26 自動車騒音測定結果（平成21年度）

単位：デシベル

地点番号	道路名	測定地点	時間帯	等価騒音レベル	環境基準	適否
①	一般国道16号	東逸見町1-15	昼間	71	70	×
			夜間	69	65	×
②	主要地方道横須賀三崎	佐野町3-14	昼間	70	70	○
			夜間	66	65	×
③	主要地方道横須賀葉山	公郷町2-21	昼間	69	70	○
			夜間	66	65	×
④	市道6126号線	大矢部1-15-28	昼間	67	70	○
			夜間	67	65	×

注) 1 [時間帯]昼間：6～22時、夜間：22～6時。

2 地点番号は図2-2-12に対応する。

出典：「よこすかの環境 平成22年度版」横須賀市

エ 振動

実施区域周辺では、本市により自動車振動の測定が行われており、平成21年度の測定結果は表2-2-27に、調査地点の位置は図2-2-12に示すとおりである。

測定結果を見ると各地点とも全ての時間帯で要請限度を下回る状況となっている。

表2-2-27 道路交通振動の測定結果（平成21年度）

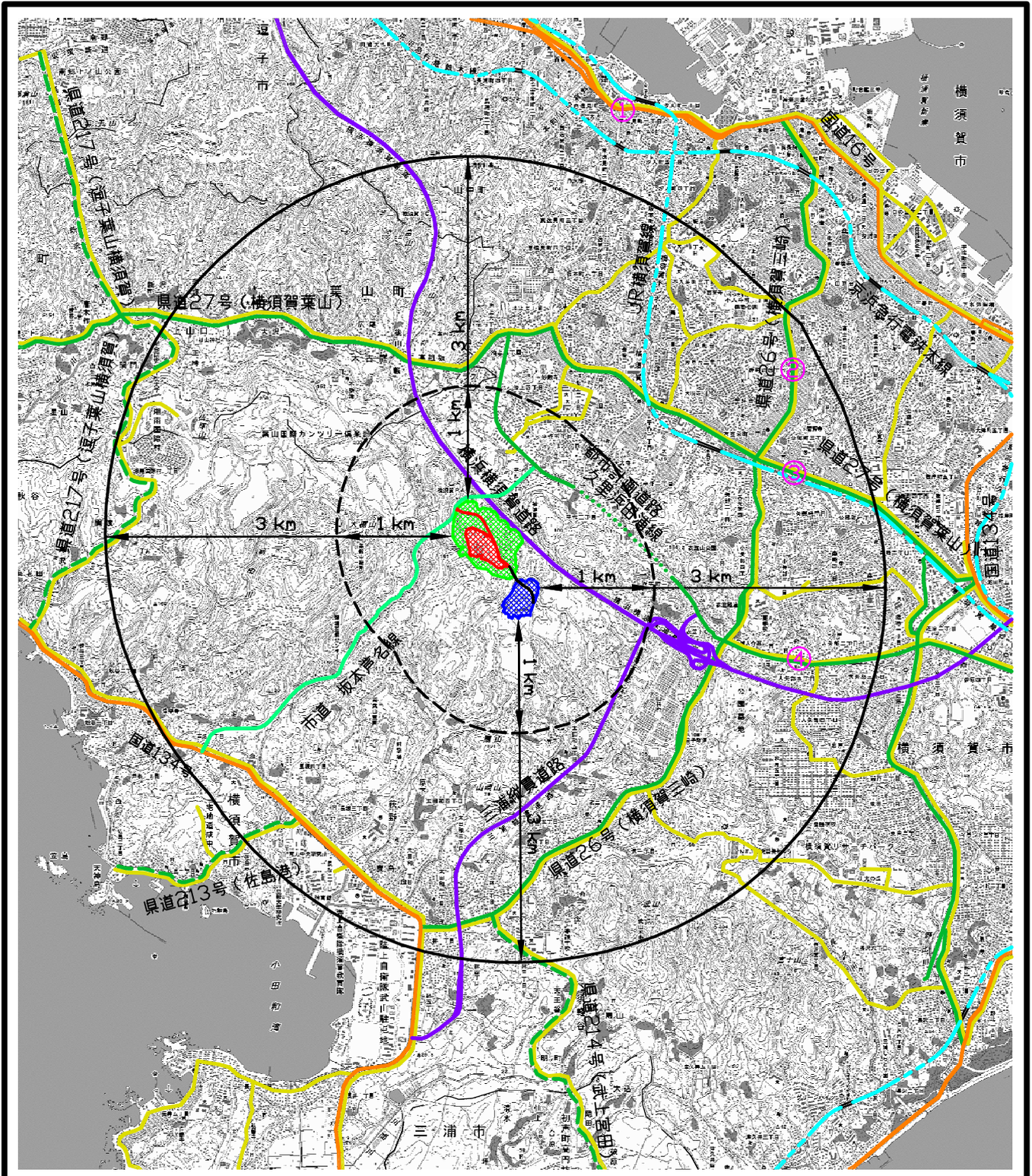
単位：デシベル

地点番号	道路名	測定地点	時間帯	測定値(L ₁₀)	要請限度	適否
①	一般国道16号	東逸見町1-15	昼間	33	70	○
			夜間	30	65	○
②	主要地方道横須賀三崎	佐野町3-14	昼間	40	70	○
			夜間	35	65	○
③	主要地方道横須賀葉山	公郷町2-21	昼間	43	70	○
			夜間	36	65	○
④	市道6126号線	大矢部1-15-28	昼間	38	65	○
			夜間	32	60	○

注) 1 [時間帯]昼間：8～19時、夜間：19～8時。

2 地点番号は図2-2-12に対応する。

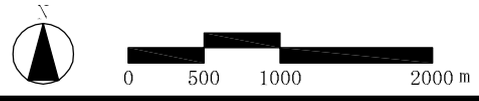
出典：「よこすかの環境 平成22年度版」横須賀市



凡例

- : 廃棄物処理施設 (宅地の造成を含む)
- : 宅地の造成 (残置森林(最大範囲))
- : 発生土処分場
- : 市町界
- : 新設搬入道路
- : 既設改修道路
- : 自動車専用道路
- : 一般国道
- : 県道 (主要地方道)
- : 県道 (一般県道)
- : 市道 (主要運搬経路)
- : 鉄道
- : バス路線
- : 騒音・振動調査位置

出典：「横須賀土木事務所管内図」平成20年3月
 横須賀土木事務所
 「平成17年度道路交通センサス-全国道路交通情勢調査」
 国土交通省
 「かながわのバスマップ」2011年4月
 社団法人神奈川バス協会
 「よこすかの環境 平成22年度版」 横須賀市



注) 宅地の造成(残置森林(最大範囲))には、搬入道路の新設、既設道路の改修に伴い形成される法面等を含んでいる。

図2-2-12 騒音・振動調査地点図

オ 土壌汚染

実施区域周辺には、土壌汚染対策法に基づく要措置区域及び形質変更時要届出区域は存在しない。

また、平成 21 年度に本市によりダイオキシン類について調査が行われており、その測定結果は表 2-2-28 に、調査地点図は図 2-2-13 に示すとおりである。

調査結果では、0.15pg-TEQ/g から 5.2pg-TEQ/g となっており、全ての地点において土壌の環境基準である 1,000pg-TEQ/g を下回っている。

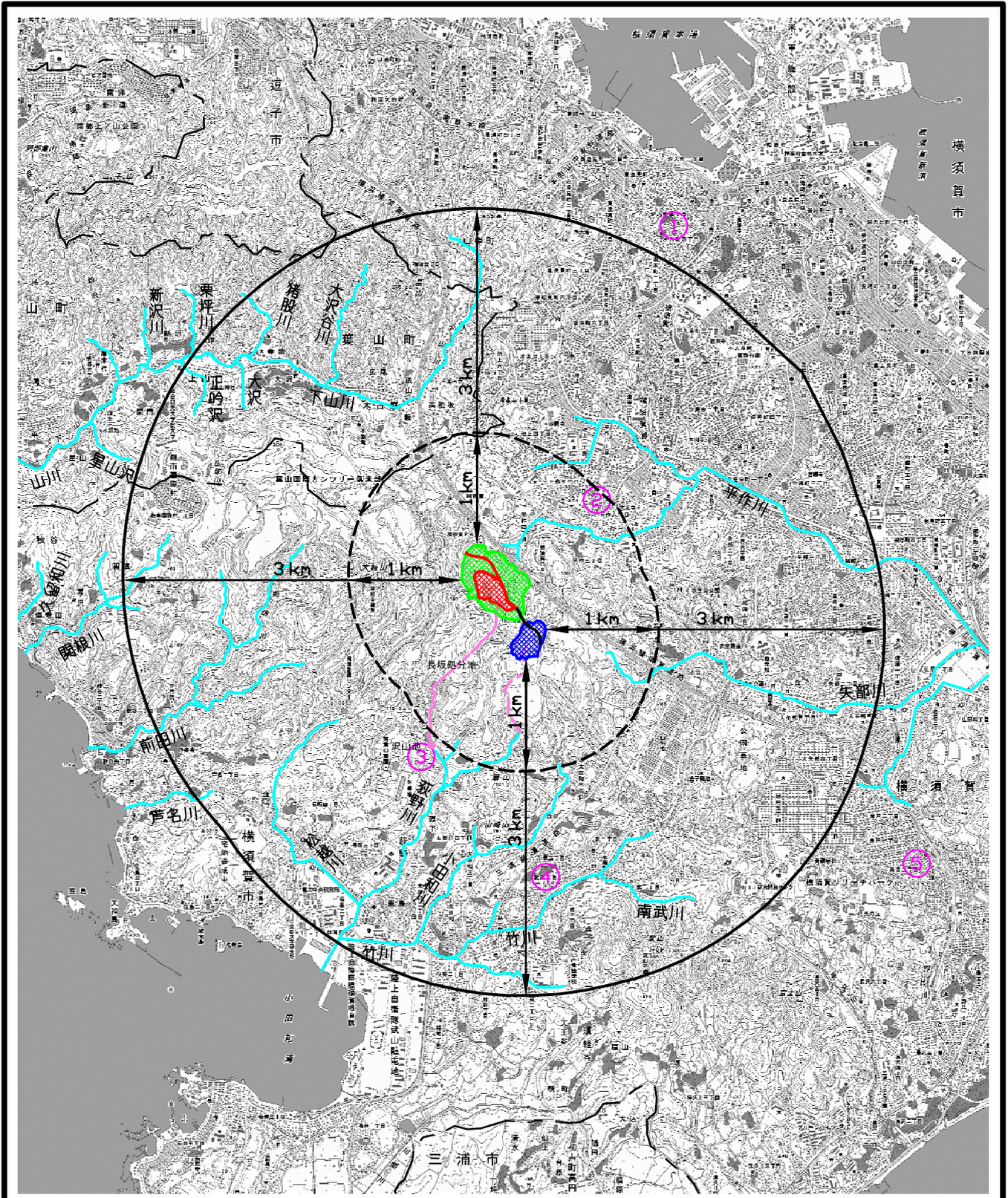
表 2-2-28 ダイオキシン類に係る土壌調査結果（平成 21 年度）

単位：pg-TEQ/g

地点 番号	項目	ダイキシン類濃度	環境基準
	調査地点		
①	豊の坪公園	1.2	1000
②	平作第 2 公園	0.32	
③	長坂公園	0.15	
④	武 4 丁目第 3 公園	2.4	
⑤	栗田 2 丁目第 6 公園	5.2	

注) 地点番号は図2-2-13に対応する。

出典：「よこすかの環境 平成22年度版」横須賀市



凡例

- | | | | |
|--|-------------------------|--|------------------------|
| | : 廃棄物処理施設
(宅地の造成を含む) | | : 新設搬入道路 |
| | : 宅地の造成
(残置森林(最大範囲)) | | : 既設改修道路 |
| | : 発生土処分場 | | : 河川 |
| | : 市町界 | | : 排水路等 |
| | | | : ダイオキシン類に係る
土壌調査地点 |

注) 宅地の造成(残置森林(最大範囲))には、搬入道路の新設、既設道路の改修に伴い形成される法面等を含んでいる。

出典: 「横須賀土木事務所管内図」平成20年3月
横須賀土木事務所
「よこすかの環境 平成22年度版」横須賀市



図2-2-13 ダイオキシン類に係る土壌調査地点図