

大阪府環境白書 2009 正誤表

平成 22 年 2 月 12 日修正

ページ	修正前	修正後
112	第4章 環境事象のデータ集 8 地盤環境関係データの 「概要 (1) 地盤沈下」の2行目 年と比較して最大下降0.37m(大阪 市地域)	前年と比較して最大下降0.05m(泉州地 域)
114	第4章 環境事象のデータ集 「8-8 地下水質汚染井戸周辺地区 調査結果」の表及び図	別添1に差し替え 調査地区の削除：12 松原市岡町 以下地区番号は繰上げ 追加：28 豊中市東泉丘 29 豊中市末広町
116	第4章 環境事象のデータ集 「9.騒音・振動関係データ」の 「概要 (1) 道路に面する地域」の 3行目 環境保全目標の達成状況は、89.0% ・・・	環境保全目標の達成状況は、88.9% ・・・
116	第4章 環境事象のデータ集 「9.騒音・振動関係データ」の 「9-1 環境騒音(道路に面する地 域)の環境保全目標達成状況」	別添2に差し替え 数値の変更

本ページに貼付しているファイルについては、すでに修正分が反映されています。

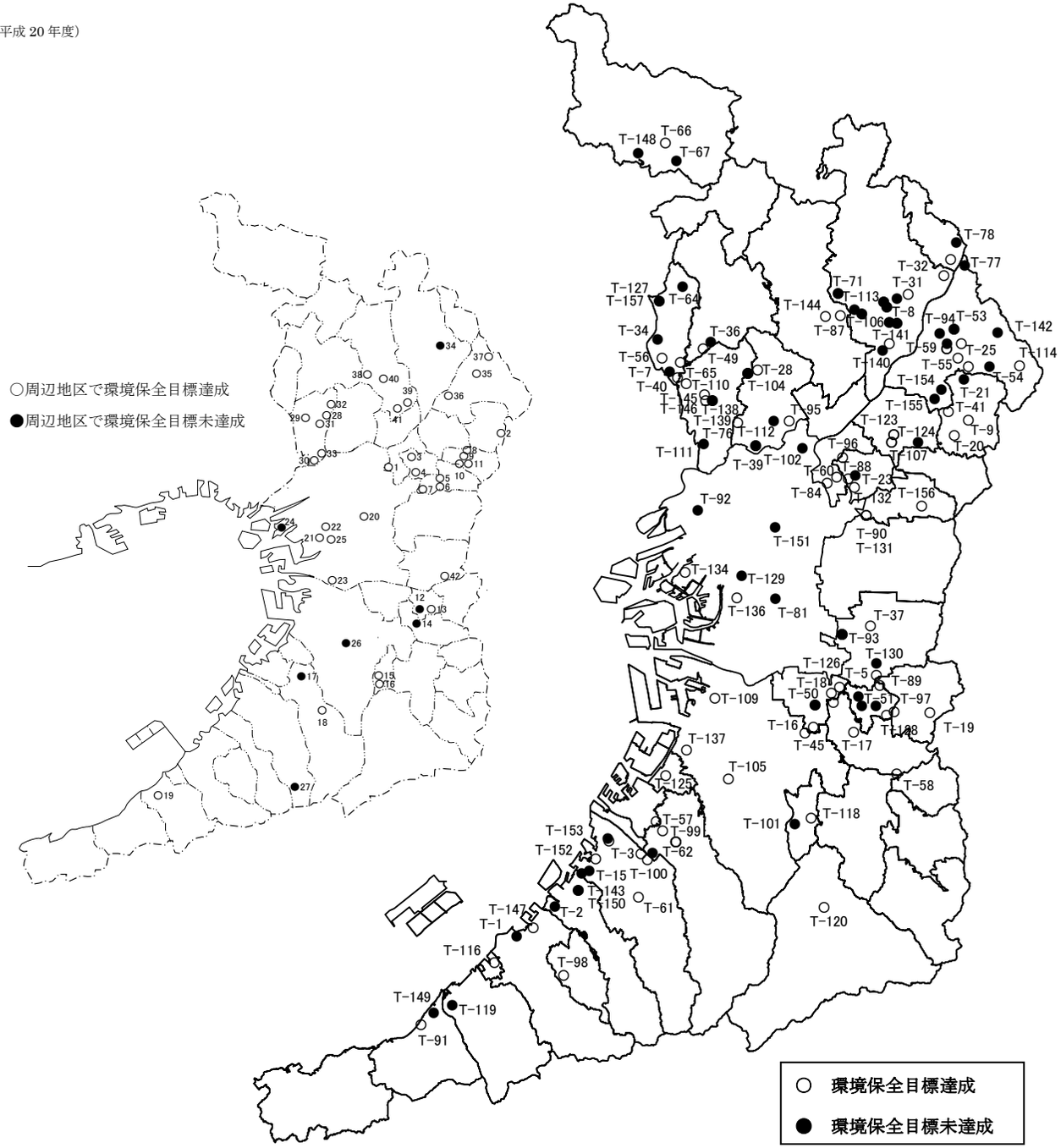
8-8 地下水質汚染井戸周辺地区調査結果

8-9 地下水質定期モニタリング調査測定地区図

番号	地区名 (汚染井戸の 所在する地区)	調査への経緯		汚染井戸周辺地区調査結果				備考
		調査名等	項目	検出濃度 (mg/L)	調査井戸 数	環境保全目 標値井戸数	最高濃度 (mg/L)	
1	守口市 造井西町	平成20年度 保健所調査	chl.2-DCE	0.004	0 ( 0 )	0 ( 0 )		汚染井戸周辺に家庭用井戸 及び事業所井戸なし。
2	交野市 私部	平成19年度 保健所調査	NO3-NO2-	15.8 *	14 ( 1 )	0 ( 0 )	NO3-NO2- 5.8	
3	門真市 松葉町	平成20年度 事業所調査	PCE TCE	2.5 * 1.6 *	1 ( 1 )	0 ( 0 )	PCE TCE chl.2-DCE < 0.001 < 0.003 < 0.004	
4	門真市 盛才新町	平成20年度 事業所調査	ベンゼン	0.030 *	1 ( 0 )	0 ( 0 )	ベンゼン < 0.001	
5	大東市 三住町	平成19年度 保健所調査	セレン	0.002	5 ( 0 )	0 ( 0 )	セレン 0.003	
6	大東市 三住町	平成19年度 保健所調査	NO3-NO2-	17.7 *	4 ( 0 )	0 ( 0 )	NO3-NO2- 4.8	
7	大東市 諸福	平成20年度 事業所調査	TCE chl.2-DCE 1,1-DCE ベンゼン ふっ素	0.010 5.3 * 0.017 0.009 0.64	2 ( 0 )	0 ( 0 )	TCE chl.2-DCE 1,1-DCE ベンゼン ふっ素 < 0.003 < 0.004 < 0.002 < 0.001 < 0.49	
8	四条畷市 岡山東	平成19年度 保健所調査	水銀	0.00009	16 ( 0 )	0 ( 0 )	水銀 0.00014	
9	四条畷市 清池	平成17年度 概況調査	NO3-NO2-	12.0 *	6 ( 1 )	0 ( 0 )	NO3-NO2- 6.3	
10	四条畷市 南野町2丁目	平成19年度 保健所調査	セレン	0.001	8 ( 1 )	0 ( 0 )	セレン < 0.001	
11	四条畷市 南野町6丁目	平成18年度 保健所調査	ふっ素	0.53	8 ( 0 )	0 ( 0 )	ふっ素 0.32	
12	藤井寺市 藤井寺	平成19年度 保健所調査	PCE TCE 1,1-DCE	0.100 * 0.006 0.008	47 ( 1 ) 47 ( 1 ) 47 ( 1 )	4 ( 0 ) 0 ( 0 ) 0 ( 0 )	PCE TCE 1,1-DCE 0.073 * 0.004 0.005	
13	藤井寺市 吉室	平成18年度 保健所調査	鉛	0.011 *	14 ( 1 )	0 ( 0 )	鉛 0.005	
14	羽曳野市 はびきの	平成18年度 概況調査	鉛	0.012 *	8 ( 0 )	1 ( 0 )	鉛 0.016 *	
15	大阪狭山市 美真木北部	平成18年度 保健所調査	PCE TCE chl.2-DCE	0.003 0.002 0.008	5 ( 2 )	0 ( 0 )	PCE TCE chl.2-DCE < 0.001 < 0.003 < 0.004	
16	大阪狭山市 美真木南部	平成18年度 保健所調査	鉛	0.048 *	5 ( 1 )	0 ( 0 )	鉛 0.009	
17	和泉市 王子町	平成18年度 保健所調査	水銀 鉛	0.00031 0.008	2 ( 1 ) 2 ( 1 )	0 ( 0 ) 1 ( 0 )	水銀 鉛 < 0.00005 0.012 *	
18	和泉市 三林町	平成19年度 保健所調査	ふっ素 六価クロム NO3-NO2-	1.1 0.008 13.2 *	5 ( 0 )	0 ( 0 )	ふっ素 六価クロム NO3-NO2- 0.36 < 0.005 4.5	
19	泉南市 樽井	平成18年度 保健所調査	砒素 セレン TCE	0.006 0.002 0.008	13 ( 0 )	0 ( 0 )	砒素 セレン TCE 0.004 0.002 0.003	
20	大阪市 中央区谷町	平成19年度 概況調査	TCE	0.007	2 ( 0 )	0 ( 0 )	TCE 0.011	
21	大阪市 大正区三軒家東	平成18年度 概況調査	NO3-NO2-	5.0	1 ( 0 )	0 ( 0 )	NO3-NO2- 2.0	
22	大阪市 西区北堀江	平成19年度 概況調査	鉛	0.006	2 ( 0 )	0 ( 0 )	鉛 0.007	
23	大阪市 住吉区清水丘	平成19年度 概況調査	ふっ素	0.57	2 ( 0 )	0 ( 0 )	ふっ素 0.64	
24	大阪市 此花区島屋	平成19年度 概況調査	鉛 ふっ素 ほう素	0.011 * 0.67 2.9 *	2 ( 0 )	1 ( 0 )	鉛 ふっ素 ほう素 < 0.005 0.64 2.3 *	
25	大阪市 浪速区教津西	平成19年度 周辺状況調査	NO3-NO2-	13 *	3 ( 0 )	0 ( 0 )	NO3-NO2- 7.3	
26	堺市 中区土塔町	平成19年度 概況調査	TCE 1,1-DCE MC	0.18 * 0.002 0.0024	2 ( 0 ) 2 ( 0 ) 2 ( 0 )	1 ( 0 ) 0 ( 0 ) 0 ( 0 )	TCE 1,1-DCE MC 0.086 * < 0.002 0.001	
27	岸和田市 塚原前	平成20年度 概況調査	NO3-NO2-	15.0 *	8 ( 1 )	1 ( 0 )	NO3-NO2- 15.0 *	
28	豊中市 東泉丘	平成19年度 概況調査	NO3-NO2-	9.6	2 ( 0 )	0 ( 0 )	NO3-NO2- 1.6	調査終了
29	豊中市 末広町	平成19年度 保健所調査	PCE TCE chl.2-DCE	0.0033 0.0021 0.0019	9 ( 1 )	0 ( 0 )	PCE TCE chl.2-DCE < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001	調査終了
30	豊中市 二葉町	平成20年度 事業所調査	ベンゼン	0.49 *	7 ( 0 )	0 ( 0 )	ベンゼン < 0.001	調査終了
31	豊中市 長慶寺	平成20年度 概況調査	NO3-NO2-	5.4	6 ( 0 )	0 ( 0 )	NO3-NO2- 8.4	調査終了
32	豊中市 上新田	平成20年度 概況調査	NO3-NO2-	14.0 *	9 ( 1 )	0 ( 0 )	NO3-NO2- 8.1	調査終了 施設による汚染
33	豊中市 神州町	平成20年度 事業所調査	TCE PCE chl.2-DCE 砒素	0.070 * 0.75 * 0.025 0.020 *	4 ( 0 )	0 ( 0 )	TCE PCE chl.2-DCE 砒素 < 0.002 < 0.0005 < 0.004 < 0.004	調査終了 施設については敷地外 に汚染が広がっていない ことから調査対象外
34	高槻市 成合南の町	平成20年度 事業所調査	ひ素 ふっ素 ほう素	0.018 4.7 1.1	24 ( 9 )	1 ( 0 )	ひ素 ふっ素 ほう素 0.023 * 0.27 0.12	継続監視
35	枚方市 片鉢木町及び甲斐 田町地区	平成19年度 保健所調査	総水銀 鉛 セレン	0.00023 0.002 0.004	18 ( 1 ) 17 ( 1 ) 18 ( 1 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 ) 0 ( 0 )	総水銀 鉛 セレン < 0.00005 < 0.005 0.002	
36	枚方市 伊豆原東町	平成19年度 保健所調査	鉛 セレン	0.006 0.002	8 ( 0 )	0 ( 0 )	鉛 セレン < 0.005 0.002	
37	枚方市 招提田近	平成19年度 保健所調査	PCE TCE chl.2-DCE	0.002 0.004 0.020	7 ( 0 )	0 ( 0 )	PCE TCE chl.2-DCE < 0.001 < 0.003 0.004	
38	茨木市 清水・宿久庄・榎川 原町	平成19～20年度 保健所調査	PCE 鉛	0.0012 0.007	9 ( 4 ) 12 ( 1 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	PCE 鉛 < 0.0005 0.007	
39	茨木市 玉島	平成19～20年度 保健所調査	ふっ素	0.47	12 ( 1 )	0 ( 0 )	ふっ素 0.47	
40	茨木市 都	平成19～20年度 保健所調査	鉛	0.003	2 ( 0 )	0 ( 0 )	鉛 < 0.005	
41	茨木市 沢良宜浜	平成19～20年度 保健所調査	鉛	0.003	5 ( 0 )	0 ( 0 )	鉛 < 0.005	
42	八尾市 神宮寺	平成19年度 概況調査	chl.2-DCE TCE PCE	0.004 0.0030 0.0037	9 ( 0 )	0 ( 0 )	chl.2-DCE TCE PCE 0.012 < 0.003 0.0040 < 0.002	

(平成 20年度)

○ 周辺地区で環境保全目標達成  
● 周辺地区で環境保全目標未達成



○ 環境保全目標達成  
● 環境保全目標未達成

(注) 1 \*印は、環境保全目標を超過していることを表しています。  
2 ( )内は、飲用井戸であることを表しています。  
3 TCE:トリクロロエチレン PCE:テトラクロロエチレン MC:1,1,1-トリクロロエタン BMC:1,1,2-トリクロロエタン  
chl.2-DCE:シス1,2-ジクロロエチレン 1,1-DCE:1,1-ジクロロエチレン 1,2-DC:1,2-ジクロロエタン DCM:ジクロロメタン  
TGM:四塩化炭素 NO<sub>3</sub>、NO<sub>2</sub>:硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

## 9 騒音・振動関係データ

### 概要

府では、環境騒音（一般地域及び道路に面する地域）、航空機騒音、新幹線鉄道騒音、鉄軌道騒音（新幹線鉄道を除く。）、建設作業騒音、小規模飛行場騒音、振動及び低周波音について環境保全目標（巻末資料参照）を定めており、目標を達成するため各種施策を講じることとしています。平成20年度に講じた主な施策及び環境保全目標の達成状況は次のとおりです。

#### （1）道路に面する地域

道路面の改良などの道路構造対策及びに交通規制などの交通流対策等を実施しました。

環境保全目標の達成状況は、88.9%（昼間・夜間ともに達成）でした。（9-1）

#### （2）一般地域

工場・事業場、建設作業及びカラオケ騒音について騒音規制法、振動規制法及び府生活環境の保全等に関する条例に基づいて規制・指導を行いました。

環境保全目標の達成状況は、73.9%（昼間・夜間ともに達成）でした。（9-2）

#### （3）航空機騒音

大阪国際空港周辺で緑地整備や民家防音工事などの周辺環境対策を実施するとともに、大阪国際空港周辺及び関西国際空港周辺において航空機騒音の実態把握を行いました。

環境保全目標の達成状況は、大阪国際空港周辺においては常時測定では全ての測定局で達成しませんでした。随時測定では9地点中2地点で達成しました。一方、関西国際空港周辺においては随時測定でWECPNLを算出できた5地点中すべての地点で達成しました。（9-3、9-4、9-5）

#### （4）新幹線騒音

関係市町と連携し、JRによる騒音振動対策を促進するとともに新幹線騒音の実態把握を行いました。

環境保全目標の達成状況は、61.8%でした。（9-6）

## 現況データ

### 9-1 環境騒音（道路に面する地域）の環境保全目標達成状況

（平成20年度）

上段：%  
下段：戸数

	評価戸数	昼夜とも 基準値以下	昼のみ 基準値以下	夜のみ 基準値以下	昼夜とも 基準値超過
幹線交通を担う道路に 近接する空間	264,575	83.4 220,605	8.1 21,452	0.3 715	8.2 21,803
非近接空間	389,221	92.7 360,680	2.4 9,459	0.6 2,330	4.3 16,752
府域全地域	653,796	88.9 581,285	4.7 30,911	0.5 3,045	5.9 38,555

注) 1 非近接空間：幹線交通を担う道路に近接する空間の背後地や幹線道路以外の道路に面する地域

2 昼間：午前6時～午後10時 夜間：午後10時～翌日の午前6時

### 9-2 環境騒音（一般地域）の環境保全目標達成状況

（平成20年度）

上段：%  
下段：地点数

地域の類型	地点数	昼夜とも 基準値以下	昼のみ 基準値以下	夜のみ 基準値以下	昼夜とも 基準値超過
AA：特に静穏を要する地域	2	100.0 2	0.0 0	0.0 0	0.0 0
A：専ら住居の用に供される地域及び B：主として住居の用に供される地域	315	73.3 231	16.5 52	4.1 13	6.0 19
C：相当数の住居と併せて商業、工業 等の用に供される地域	119	74.8 89	16.0 19	2.5 3	6.7 8
全地域	436	73.9 322	16.3 71	3.7 16	6.2 27

注) 1 地域の類型については、巻末資料（環境保全目標）を参照

2 昼間：午前6時～午後10時 夜間：午後10時～翌日の午前6時