

「平成25年度公共用水域及び地下水の水質測定計画」新旧対照表(案)

現行

改正案

(p8)

(p8)

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
1	淀川	枚方大橋流心	34°48'50"	135°37'54"
2		枚方大橋左岸	34°48'50"	135°37'54"
3		枚方大橋右岸	34°48'50"	135°37'54"
4		鳥飼大橋流心	34°45'30"	135°34'23"
5		鳥飼大橋左岸	34°45'30"	135°34'23"
6		鳥飼大橋右岸	34°45'30"	135°34'23"
7	赤川	西日本旅客鉄道(株)橋	34°44'00"	135°31'32"
8		伝法大橋	34°41'35"	135°26'52"
9	船橋川	新登橋上流	34°51'03"	135°40'42"
10	藤本川	淀川合流直前	34°50'56"	135°39'37"
11	穂谷川	淀川合流直前	34°50'52"	135°39'45"
12	檜尾川	鷺手社神社	34°51'42"	135°38'00"
13	黒田川	西ノ口樋門	34°49'23"	135°38'59"
14	天野川	淀川合流直前	34°49'11"	135°38'41"
15	安居川	淀川合流直前	34°48'56"	135°38'28"
16	芥川	塚脇橋	34°52'26"	135°35'22"
17		鷺打橋	34°49'06"	135°37'05"
18	山瀬川	芥川合流直前	34°51'54"	135°35'37"
19	女瀬川	天堂橋	34°50'17"	135°36'22"
20	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	34°53'27"	135°39'58"

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
1	淀川	枚方大橋流心	34°48'50"	135°37'54"
2		枚方大橋左岸	34°48'50"	135°37'54"
3		枚方大橋右岸	34°48'50"	135°37'54"
4		鳥飼大橋流心	34°45'30"	135°34'23"
5		鳥飼大橋左岸	34°45'30"	135°34'23"
6		鳥飼大橋右岸	34°45'30"	135°34'23"
7/7'	赤川	西日本旅客鉄道(株)橋	34°44'00"/	135°31'32"/
		菅原城北大橋	34°44'00"	135°32'11"
8	伝法大橋	34°41'35"	135°26'52"	
9	船橋川	新登橋上流	34°51'04"	135°40'50"
10	藤本川	淀川合流直前	34°50'56"	135°39'49"
11	穂谷川	淀川合流直前	34°50'51"	135°39'46"
12	檜尾川	鷺手社神社	34°51'58"	135°37'47"
13	黒田川	西ノ口樋門	34°49'56"	135°39'13"
14	天野川	淀川合流直前	34°49'12"	135°38'43"
15	安居川	淀川合流直前	34°48'56"	135°38'28"
16	芥川	塚脇橋	34°52'37"	135°35'12"
17		鷺打橋	34°49'06"	135°37'05"
18	山瀬川	芥川合流直前	34°52'06"	135°35'27"
19	女瀬川	天堂橋	34°50'28"	135°36'12"
20	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	34°53'27"	135°40'00"

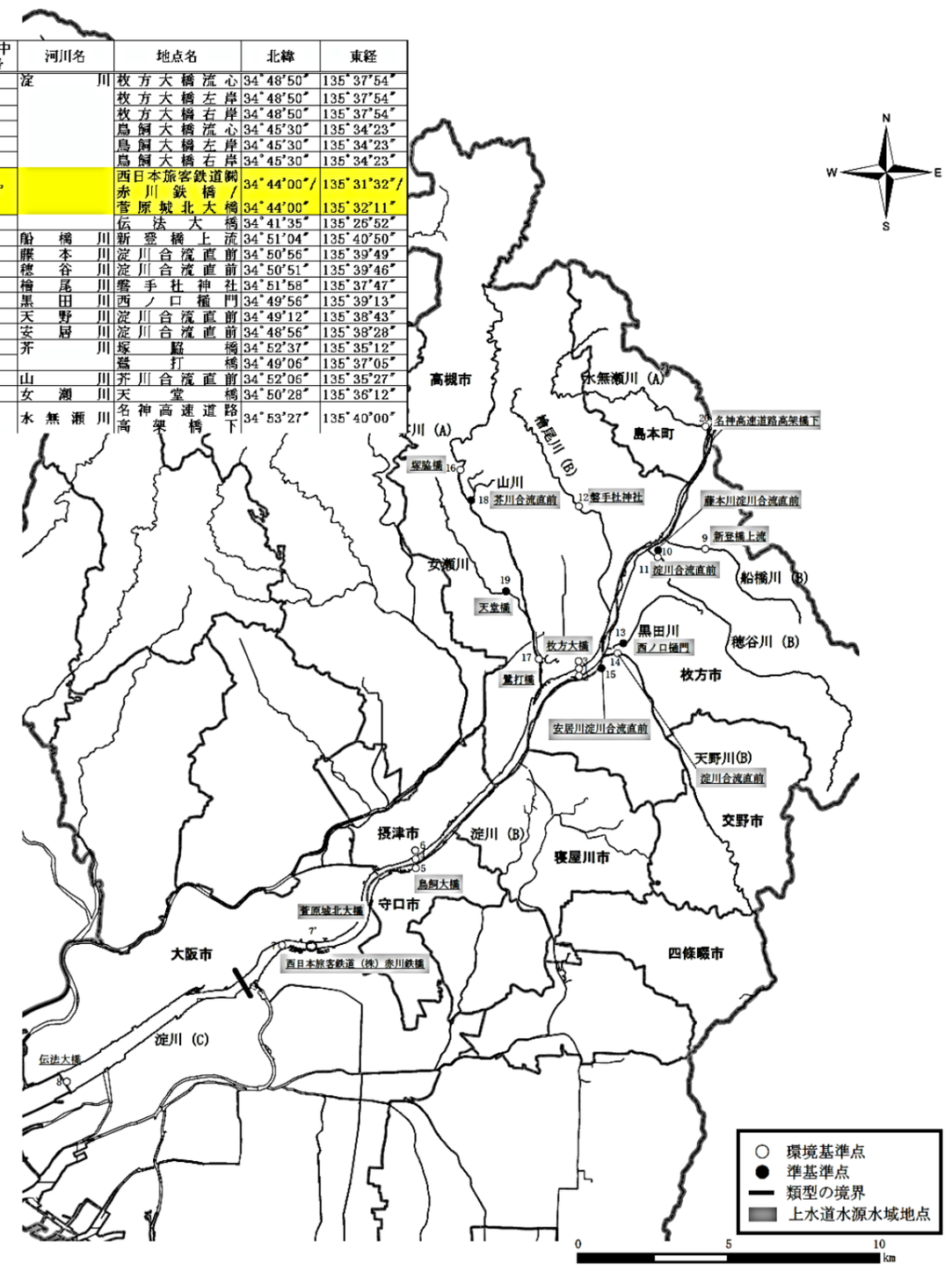
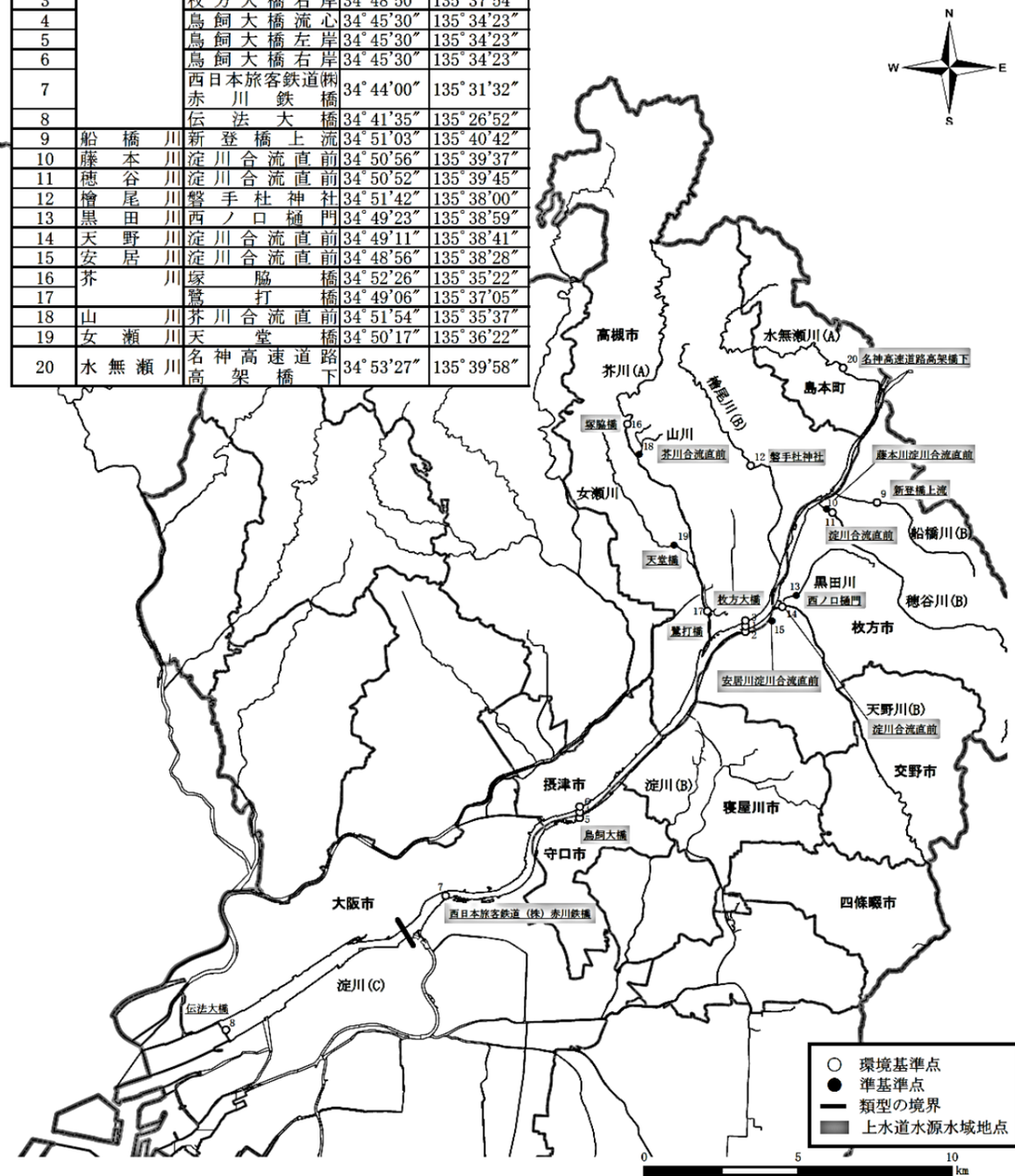


図1-2(1) 淀川水域の水質測定地点図

図1-2(1) 淀川水域の水質測定地点図

【現行】

別表1-2(1) 測定地点、測定回数一覧表(河川)

Table with columns for location (河川), environment (環境), measurement point (測定地点), and various monitoring items (生活環境項目, 健康項目, 特殊項目, 要監視項目, 底質). Rows include locations like 淀川下流(1) and 淀川下流(2).

(省 略)

Table with columns for location (河川), environment (環境), measurement point (測定地点), and various monitoring items (生活環境項目, 健康項目, 特殊項目, 要監視項目, 底質). Row includes 山辺川.

注1 「環境基準」の内、「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成を示す。
注2 「測定地点」における [] した地点は上水道水源水域地点を示す。
注3 「環境基準点」の内、○印は環境基準点、●印は準基準点を示す。
注4 ※印は総水銀が検出された場合、当該検体のみ分析を実施する。
注5 丸囲み数字(① ○)は数年一度調査を実施するローリング調査導入地点を示す。円内の数字は測定回数を示し、-は測定を実施しないことを示す。
注6 ノニルフェノールの測定回数は、過去の検出状況等を踏まえ、原則としている回数から減じている地点がある。
注7 †: 水生生物の保全に係る環境基準における河川水域名は、猪名川(2)である。

【改正案】

別表1-2(1) 測定地点、測定回数一覧表(河川)

Table with columns for location (河川), environment (環境), measurement point (測定地点), and various monitoring items (生活環境項目, 健康項目, 特殊項目, 要監視項目, 底質). Rows include locations like 淀川下流(1) and 淀川下流(2). Row 7 is highlighted in yellow.

(省 略)

Table with columns for location (河川), environment (環境), measurement point (測定地点), and various monitoring items (生活環境項目, 健康項目, 特殊項目, 要監視項目, 底質). Row includes 山辺川.

注1 「環境基準」の内、「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成を示す。
注2 「測定地点」における [] した地点は上水道水源水域地点を示す。
注3 「環境基準点」の内、○印は環境基準点、●印は準基準点を示す。
注4 ※印は総水銀が検出された場合、当該検体のみ分析を実施する。
注5 丸囲み数字(① ○)は数年一度調査を実施するローリング調査導入地点を示す。円内の数字は測定回数を示し、-は測定を実施しないことを示す。
注6 ノニルフェノールの測定回数は、過去の検出状況等を踏まえ、原則としている回数から減じている地点がある。
注7 †: 水生生物の保全に係る環境基準における河川水域名は、猪名川(2)である。
注8 平成25年10月から、測定地点を西日本旅客鉄道赤川鉄橋から菅原城北大橋に変更する。