

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[10] 5 α -ジヒドロテストステロン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/27(欠測等：2) 検体ベース検出頻度：0/81(欠測等：6) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.072~0.34 検出下限値：0.092 要求検出下限値：0.1	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	0.092
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.092
	宮城県	3	迫川西前橋(登米市)	nd	nd	nd	0.092
		4	白石川船岡大橋(柴田町)	nd	nd	nd	0.092
	茨城県	5	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.092
		6	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.092
	千葉県	7	養老川浅井橋(市原市)	---	---	---	---
	東京都	8	荒川河口(江東区)	nd	nd	nd	0.092
		9	隅田川河口(港区)	nd	nd	nd	0.092
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.092
		11	横浜港	nd	nd	nd	0.092
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.092
	新潟県	13	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.092
	石川県	14	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	0.092
	長野県	15	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.092
	愛知県	16	名古屋港	nd	nd	nd	0.092
	名古屋市	17	堀川港新橋(名古屋市)	---	---	---	0.34
	三重県	18	四日市港	nd	nd	nd	0.092
	滋賀県	19	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.072
	京都府	20	宮津港	nd	nd	nd	0.092
	京都市	21	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.092
	大阪府	22	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	0.092
	大阪市	23	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	0.092
		24	大阪港	nd	nd	nd	0.092
	神戸市	25	神戸港中央	nd	nd	nd	0.092
	岡山県	26	水島沖	nd	nd	nd	0.092
	山口県	27	徳山湾	nd	nd	nd	0.092
	愛媛県	28	岩松川三島(宇和島市)	nd	nd	nd	0.092
	佐賀県	29	伊万里湾	nd	nd	nd	0.092

(注1) ---: 欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出