

7. 観測モニタリング計画

各種施策の進捗状況に伴う効果量を把握・評価するため、平成 11 年度より観測モニタリングを行っており、今後も継続して実施していきます。

観測モニタリング計画

観測名	内 容	実施主体
地下水水位観測	海老川流域全体の地下水の動向を把握するために、以下の観測地点で地下水観測を実施します。 ・前原中学校 ・高根小学校 ・千葉県企業局船橋給水場	千葉県
	地盤沈下のモニタリングを目的として、以下の地点で地下水観測を実施します。 ・市場 ・夏見（船橋中学校） ・湊町	
流量観測	以下の地点で水位観測と月 1 回の流量観測を実施します。 ・海老川本川 : 八栄橋 ・前原川 : 相之谷橋 ・長津川 : 前貝塚南公園付近 ・飯山満川 : 飯山満中学校付近	千葉県
水質観測	以下の地点において定期観測を行っており、今後も継続します。 ・海老川本川 : 八千代橋、さくら橋、八栄橋 ・長津川 : 北本町、夏見 ・北谷津川 : 金杉下 ・念田川 : 念田橋 ・高根川 : 高根 ・飯山満川 : 東橋 ・前原川 : 相之谷橋	船橋市
	以下の地点において下水高度処理水導水の効果を確認するため水質調査をします。 ・長津川 : 放流口直上流、放流口下流部 ・飯山満川 : 放流口直上流、放流口下流部	千葉県
	以下の地点において定期観測を行っており、今後も継続します。 ・金杉水路 : 船橋二和西グリーンハイツ 14 号棟地先	鎌ヶ谷市
校庭貯留効果観測	校庭貯留施設の効果量を検証するための観測を実施します。 ・薬園台高校 : 流出量観測、貯水槽水位観測 ・船橋二和高校 : 流出量観測 ・船橋夏見特別支援学校 : 流出量観測 ・船橋啓明高校 : 流出量観測 ・船橋芝山高校 : 貯水槽水位観測 ・船橋東高校 : 流出量観測	千葉県
湧水調査	5 年に 1 回程度、流域内で一斉調査を実施します。	千葉県 船橋市 鎌ヶ谷市
生物調査	以下の地点において生物調査を実施しており、今後も継続します。 ・長津川（上流、下流） ・飯山満川（上流、下流）	千葉県



観測施設位置図

海老川流域水循環再生推進協議会構成員

会長	千葉県	県土整備部	次長	
委員 (民間団体)		高根フレンド「みちくさ」	代表	
		船橋海老川親水市民まつり実行委員会	会長	
		船橋市自治会連合協議会	会長	
(行政関係)	千葉県	総合企画部	水政課長	
	〃	環境生活部	水質保全課長	
	〃	県土整備部	道路整備課長	
	〃	〃	道路環境課長	
	〃	〃	河川整備課長	
	〃	〃	河川環境課長	
	〃	〃	都市整備局	都市計画課長
	〃	〃	〃	市街地整備課長
	〃	〃	〃	公園緑地課長
	〃	〃	〃	下水道課長
	〃	〃	〃	建築指導課長
	〃	〃	〃	住宅課長
	〃	教育庁企画管理部	教育施設課長	
	千葉県	葛南土木事務所	葛南土木事務所長	
	船橋市	企画財政部	企画財政部長	
	〃	環境部	環境部長	
	〃	建設局	都市計画部長	
	〃	〃	都市整備部長	
	〃	〃	道路部長	
	〃	〃	下水道部長	
	〃	〃	建築部長	
	〃	教育委員会	学校教育部長	
	鎌ヶ谷市	市民生活部	市民生活部長	
	〃	都市建設部	都市建設部長	
	独立行政法人都市再生機構	東日本賃貸住宅本部	東日本賃貸住宅本部	
		住宅経営部	環境整備課 担当課長	
事務局	千葉県	県土整備部	河川環境課	
	千葉県	葛南土木事務所	葛南土木事務所	
	船橋市	建設局下水道部	下水道河川計画課	
	鎌ヶ谷市	都市建設部	道路河川整備課	

令和3年3月現在

海老川流域水循環系再生 第四次行動計画

お問合せは下記までお願いします。

<事務局>

千葉県県土整備部河川環境課

千葉市中央区市場町 1-1 TEL 043-223-3155

千葉県県土整備部葛南土木事務所

船橋市浜町 2-5-1 TEL 047-433-2421

船橋市建設局下水道部下水道河川計画課

船橋市湊町 2-10-25 TEL 047-436-2615

鎌ヶ谷市都市建設部道路河川整備課

鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷 2-6-1 TEL 047-445-1141



令和3年3月発行