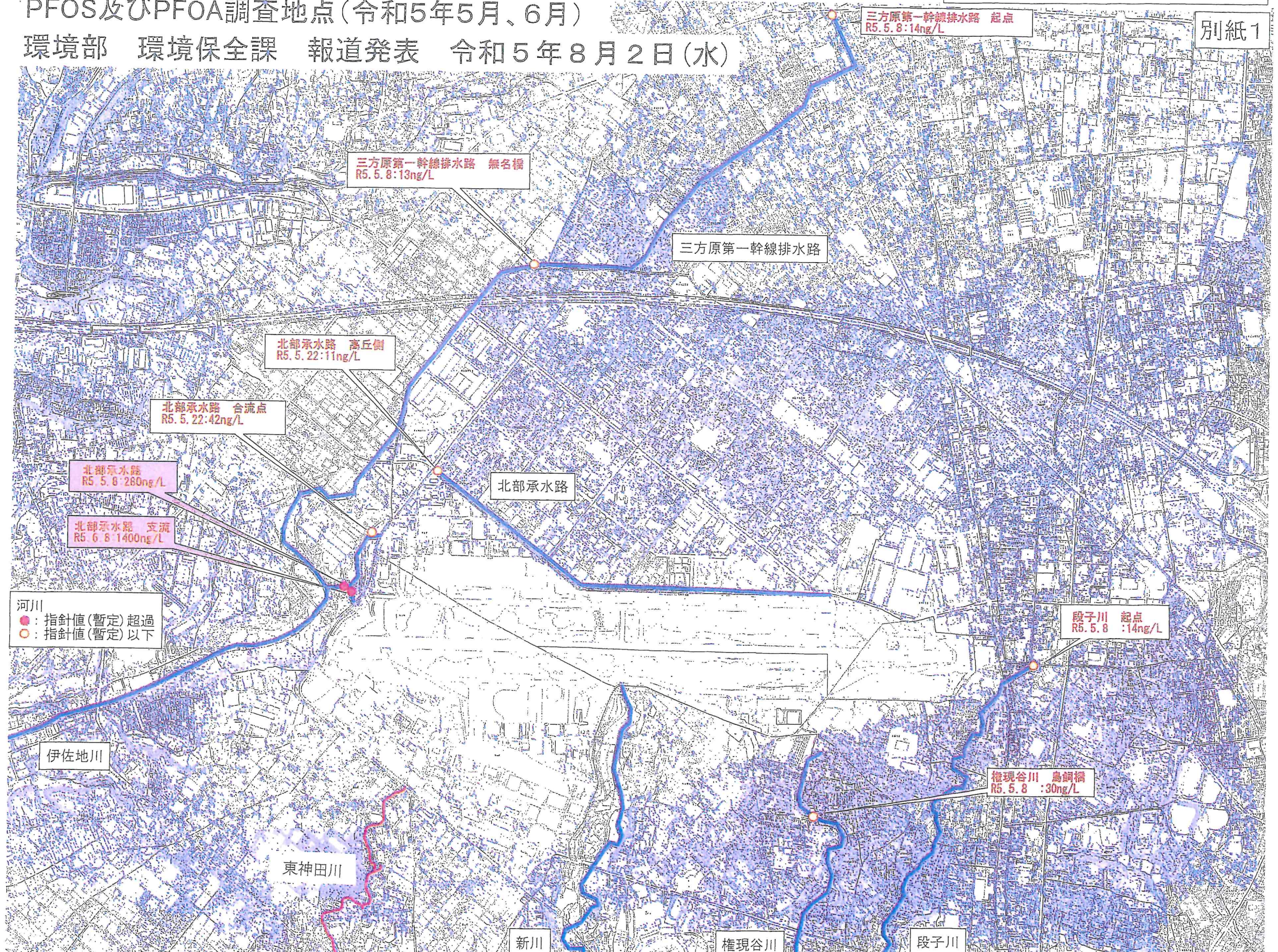


PFOS及びPFOA調査地点(令和5年5月、6月)

環境部 環境保全課 報道発表 令和5年8月2日(水)

別紙1



救急業務費

「各消防署からの現場到達所要時間及び病院収容所要時間」

救急隊	現場到着所要時間 (覚知～現場到着) 1件平均(分)	病院収容所要時間 (覚知～病院到着) 1件平均(分)
中救急隊	10.31	39.04
相生救急隊	8.94	38.70
高台救急隊	10.34	40.30
東救急隊	9.82	42.26
上石田救急隊	11.51	44.84
有玉救急隊	11.08	41.00
西救急隊	9.81	47.42
庄内救急隊	13.04	52.19
湖東救急隊	11.16	43.35
大平台救急隊	10.14	41.23
南救急隊	9.77	42.56
白脇救急隊	10.30	44.80
芳川救急隊	10.03	46.86
北救急隊	11.17	45.99
曳馬野救急隊	10.49	43.27
三ヶ日救急隊	10.23	53.46
引佐救急隊	15.89	59.98
浜北救急隊	9.77	41.33
赤佐救急隊	11.79	47.72
天竜救急隊	14.06	54.03
春野救急隊	17.87	72.77
佐久間救急隊	18.18	63.77
水窪救急隊	13.13	68.87
計 (全救急隊平均)	10.61 ※1	43.77 ※2

※1 令和4年4月1日から令和5年3月31日までの
浜松市内の救急自動車による救急出動件数の
現場到着所要時間の平均所要時間である。

※2 令和4年4月1日から令和5年3月31日までの
浜松市内の救急自動車による救急搬送件数の
病院収容所要時間の平均所要時間である。
(消防局警防課作成)

政令指定都市の家庭系ごみ排出状況

□一人1日あたりの家庭ごみ排出量

自治体名	有料化実施	R3年度	
		排出量(g)	順位
大阪市		344	1
京都市	○	350	2
広島市		374	3
札幌市	○	394	4
横浜市		413	5
熊本市	○	455	6
北九州市	○	459	7
川崎市		459	8
神戸市		479	9
名古屋市		488	10
千葉市	○	488	11
仙台市	○	491	12
浜松市		492	13
岡山市	○	493	14
相模原市		496	15
新潟市	○	499	16
さいたま市		509	17
福岡市	○	512	18
堺市		540	19
静岡市		586	20
平均		466	

※各政令指定都市における家庭系ごみ(もえるごみ、もえないごみ、粗大ごみ)の一人1日
当たりの排出量。

※環境省 一般廃棄物処理事業実態調査結果による