

令和2年度化学物質環境調査結果

【河川水質】

試料採取日:2020年11月26日

単位:ng/L

河川調査項目	藤沢市調査							環境省実施 令和元年度PFOS及びPFOA 全国存在状況把握調査(河川)			指針値
	引地川水系						境川水系	検出範囲			
	引地川 富士見橋	引地川 大山橋	不動川 不動川橋	小糸川 根下橋	蓼川 新境橋	一色川 下中村橋	境川 境川橋				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	99	240	3	4	110	4	10	<0.1	～	1462.8	-
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	21	38	5	8	17	4	9	<0.2	～	215.0	-
PFOS+PFOA合算値	120	280	8	12	130	8	19	<0.3	～	1508.1	50

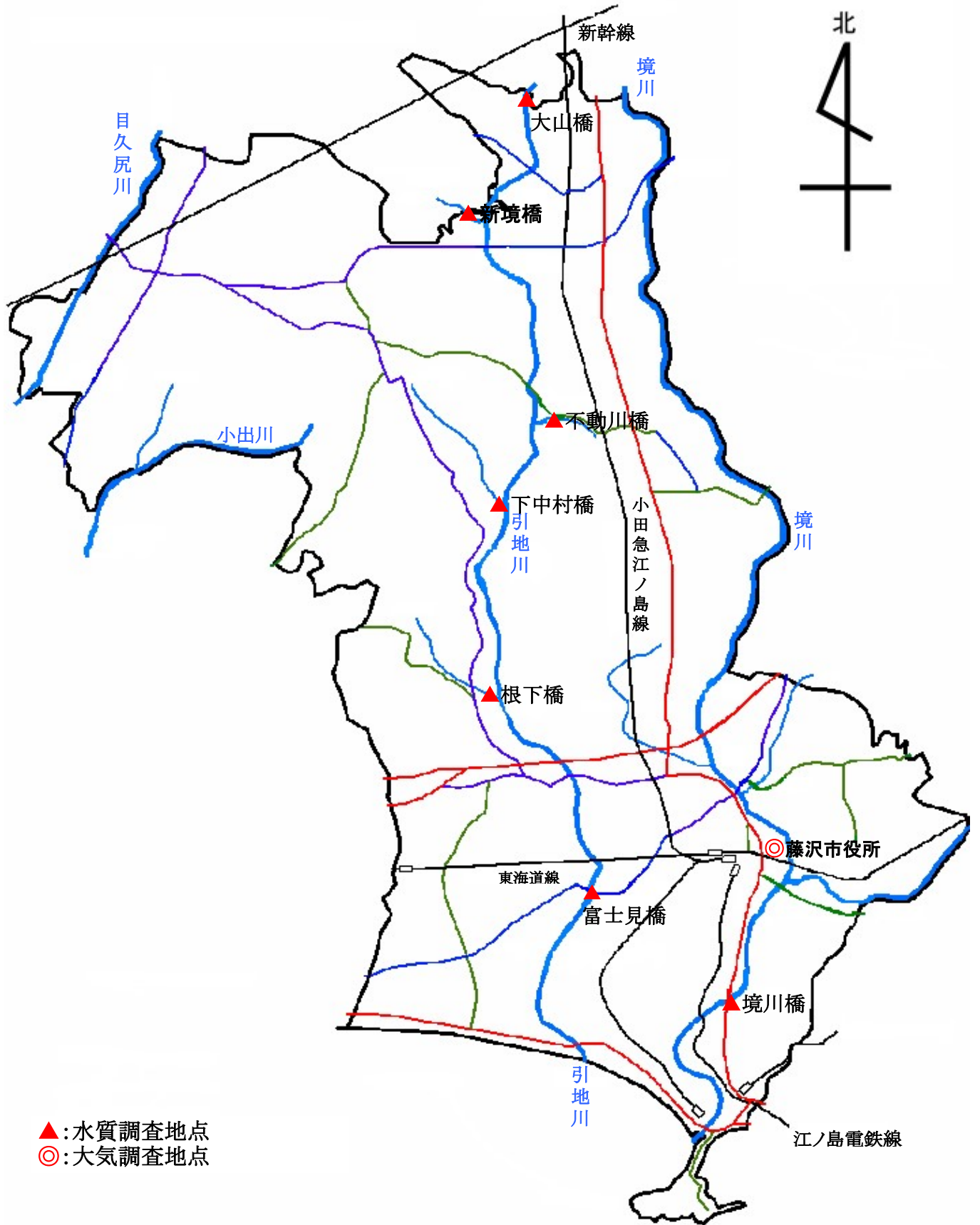
【大気】

試料採取日:2020年10月6日～7日

単位:大気ng/m³

調査項目(大気)	調査結果	藤沢市調査結果	
		R元年度	H30年度
	藤沢市役所	藤沢市役所	藤沢市役所
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP)	7.2	17	10
フタル酸ブチルベンジル(BBP)	<0.21	<0.14	<0.5
フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	22	100	18
フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP)	<0.28	<0.22	<0.8
フタル酸ジペンチル(DPeP)	<0.18	<0.4	<0.9
フタル酸ジプロピル(DPP)	<0.08	<0.3	<0.4
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0.4	0.6	<1.3
フタル酸ジエチル(DEP)	9.5	16	1.4

令和2年度化学物質環境調査地点図



▲:水質調査地点
◎:大気調査地点