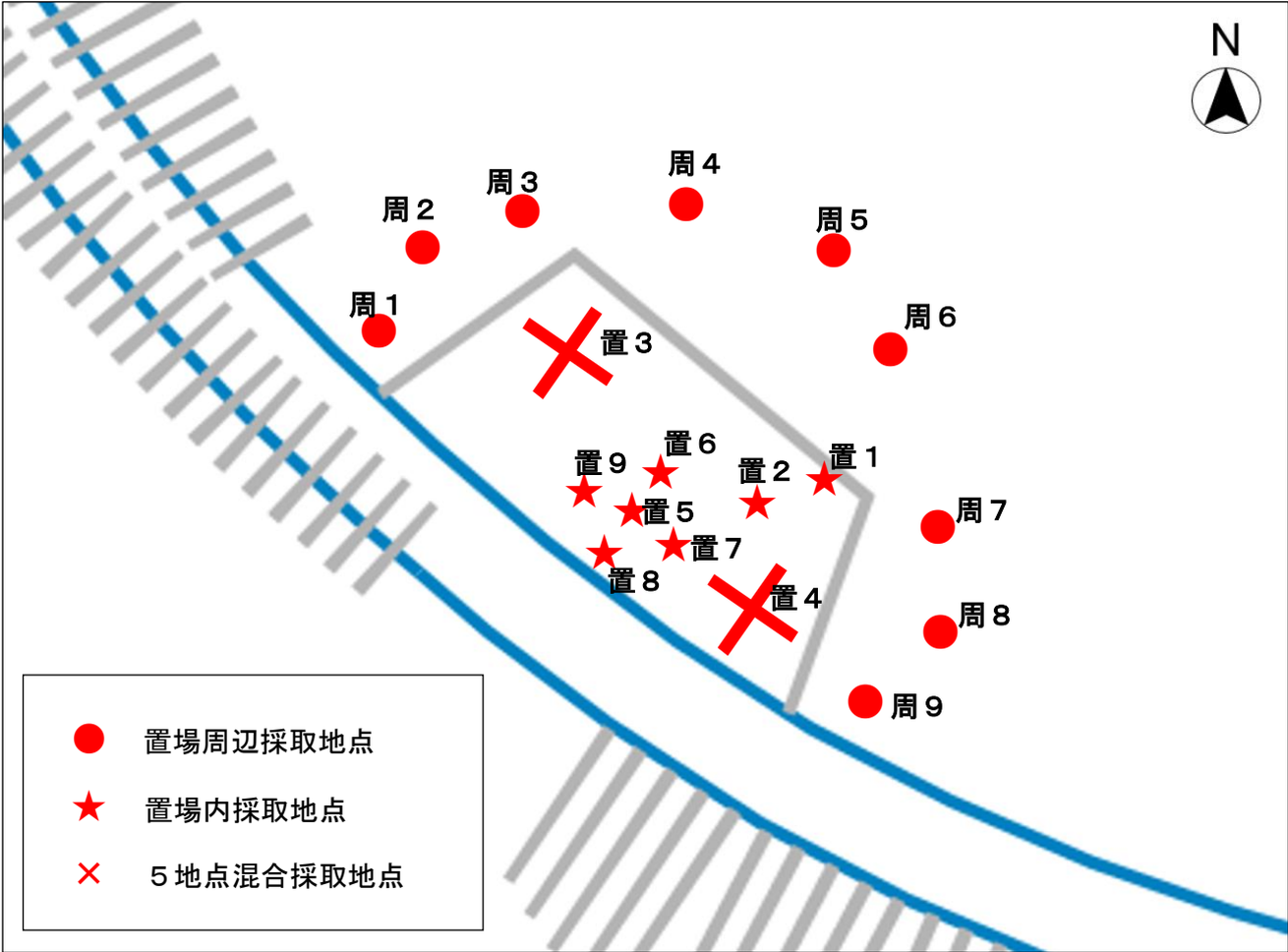


表層土壌調査結果



資材置場			
採取地点	溶出量 (ng/L) ^{※1}		
	PFOS	PFOA	合計 ^{※2}
置場1	150	210	360
置場2	<2.5	59	62
置場3	43	71	110
置場4	<2.5	10,000	10,000
置場5	<20	160,000	160,000
置場6	8.8	21,000	21,000
置場7	6.0	39,000	39,000
置場8	<20	750,000	750,000
置場9	<20	740,000	740,000

資材置場周辺			
採取地点	溶出量 (ng/L) ^{※1}		
	PFOS	PFOA	合計 ^{※2}
周辺1	<2.5	15	17
周辺2	<2.5	13	15
周辺3	<2.5	17	20
周辺4	<2.5	45	47
周辺5	<2.5	23	25
周辺6	<2.5	21	24
周辺7	<2.5	19	21
周辺8	<2.5	27	30
周辺9	<2.5	24	27

※1 『土壌中のPFOS、PFOA及びPFHxSに係る暫定測定方法(溶出量試験)』による。

※2 有効数字の取り扱いは、公共用水域・地下水を準用(有効数字2桁、3桁目切り捨て)