

プロジェクト名	場所名	河川/港湾/湖	深さ	採水量(m3)	地点ごとに見つかったプラスチック個数(個)					地点ごとのプラスチック濃度(個/m3)					推定される発生源(個)					
					ポリエチレン	ポリプロピレン	ポリスチレン	ナイロン	合計	ポリエチレン	ポリプロピレン	ポリスチレン	ナイロン	合計	人工芝_押成型	人工芝_射出成型	人工芝_種類不明	人工芝合計	発泡スチロール	肥料用カプセル
山梨県	塩川橋	塩川	top	5.60	6	3	0	0	9	1.07	0.54	0	0	1.61	0	0	0	0	0	0
山梨県	富士橋	富士川	top	5.55	8	3	0	0	11	1.44	0.54	0	0	1.98	0	4	0	4	0	0
山梨県	新二川橋	荒川	top	4.89	2	4	1	0	7	0.41	0.82	0.2	0	1.43	0	0	0	0	0	0
山梨県	濁川橋	平等川	top	2.99	23	8	0	0	31	7.7	2.68	0	0	10.37	0	3	0	3	0	0
山梨県	鶺鴒橋	笛吹川	top	6.23	6	7	4	1	18	0.96	1.12	0.64	0.16	2.89	0	0	0	0	2	0