

図2. 5-1(1) 単位面積あたりの漂着物重量の経年変化(g/100m<sup>2</sup>)

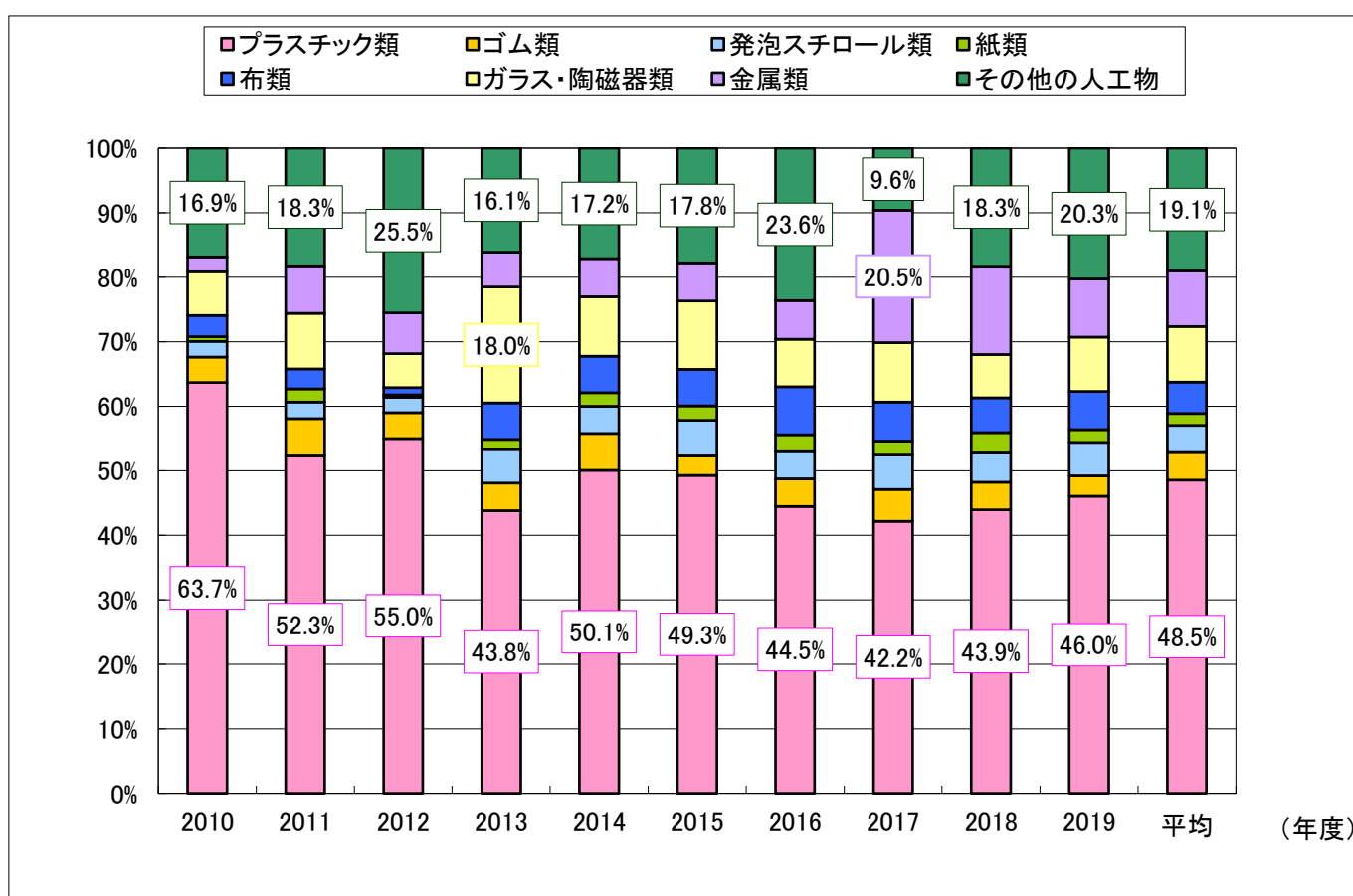


図2. 5-1(2) 単位面積あたりの漂着物重量組成の経年変化(%)

表2. 5-1 単位面積あたりの漂着物重量(g/100m<sup>2</sup>)

調査年度	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	10年間の平均	組成
調査海岸数	30	38	33	48	54	53	54	54	39	39		
調査回数	30	38	33	48	54	53	54	54	39	39		
プラスチック類	1,113.9	1,005.0	3,329.3	1,307.5	1,845.6	1,442.6	1,718.6	1,561.1	1,522.4	1,994.3	1,684.0	48.5%
ゴム類	68.8	110.8	241.3	128.6	210.7	87.9	164.2	181.0	148.9	138.4	148.1	4.3%
発泡スチロール類	43.1	49.3	145.5	153.8	154.7	163.2	163.9	198.5	158.7	223.6	145.4	4.2%
紙類	11.9	39.6	22.7	48.0	77.2	64.2	100.0	79.8	108.0	86.9	63.8	1.8%
布類	57.7	59.5	70.1	168.6	210.3	165.4	287.9	225.5	187.2	255.5	168.8	4.9%
ガラス・陶磁器類	118.6	165.3	316.1	536.8	339.8	310.1	284.5	340.2	233.1	365.4	301.0	8.7%
金属類	39.9	141.8	382.9	160.9	216.5	174.2	231.6	759.5	475.5	390.2	297.3	8.6%
その他の人工物	295.2	350.9	1,546.7	481.7	632.4	520.5	912.7	356.4	633.9	879.3	661.0	19.1%
合計	1,749.2	1,922.1	6,054.6	2,986.1	3,687.3	2,928.2	3,863.4	3,702.1	3,467.8	4,333.7	3,469.5	100.0%

注) 表中の数値は、四捨五入の関係で、合計値が一致しない場合がある。

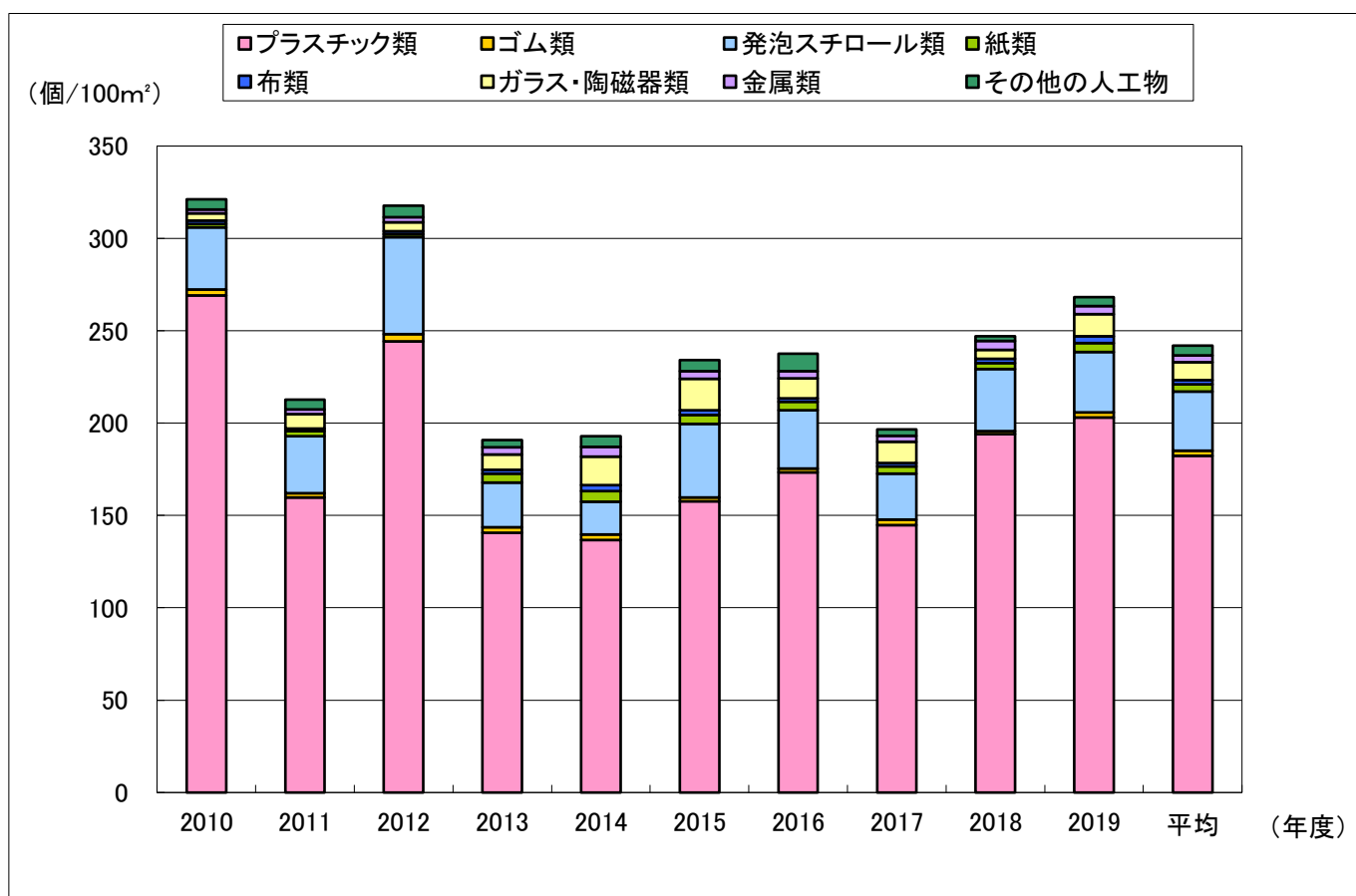


図2. 5-2(1) 単位面積あたりの漂着物個数の経年変化(個/100m<sup>2</sup>)

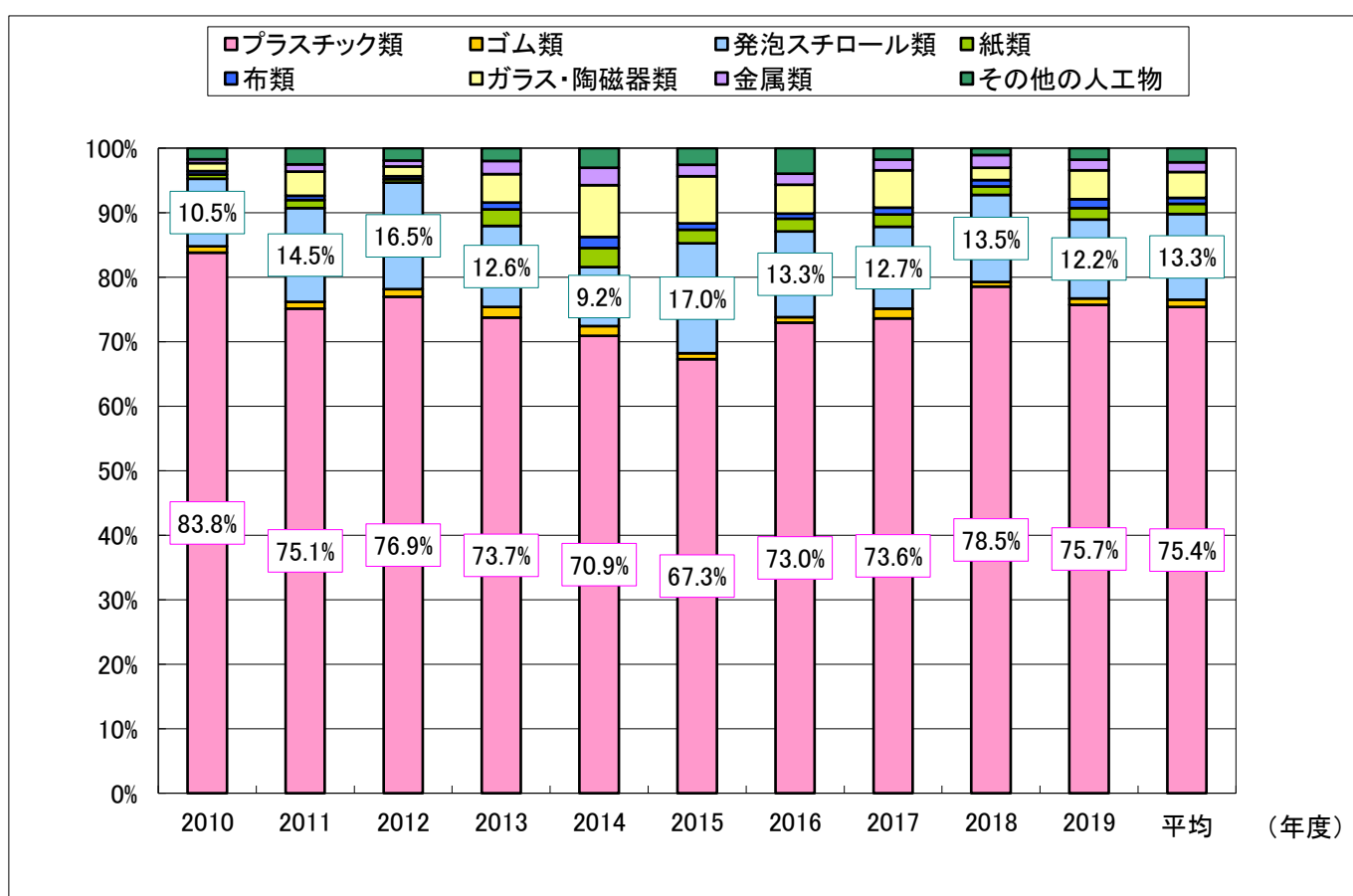


図2. 5-2(2) 単位面積あたりの漂着物個数組成の経年変化(%)

表2. 5-2 単位面積あたりの漂着物個数(個/100m<sup>2</sup>)

調査年度	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	10年間の平均	組成
調査海岸数	30	38	33	48	54	53	54	54	39	39		
調査回数	30	38	33	48	54	53	54	54	39	39		
プラスチック類	269	160	244	141	137	158	173	145	194	203	182	75.4%
ゴム類	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	1.1%
発泡スチロール類	34	31	53	24	18	40	32	25	33	33	32	13.3%
紙類	2	3	2	5	6	5	5	4	3	5	4	1.6%
布類	2	1	1	2	3	2	2	2	2	4	2	0.9%
ガラス・陶磁器類	4	8	5	8	15	17	11	11	5	12	10	4.0%
金属類	2	3	3	4	5	4	4	3	5	4	4	1.5%
その他の人工物	6	5	6	4	6	6	9	4	3	5	5	2.2%
合計	321	213	318	191	193	234	238	197	247	268	242	100.0%

注) 表中の数値は、四捨五入の関係で、合計値が一致しない場合がある。