

図2. 3-1(1) 単位面積あたりの漂着物重量の経年変化(g/100m²)

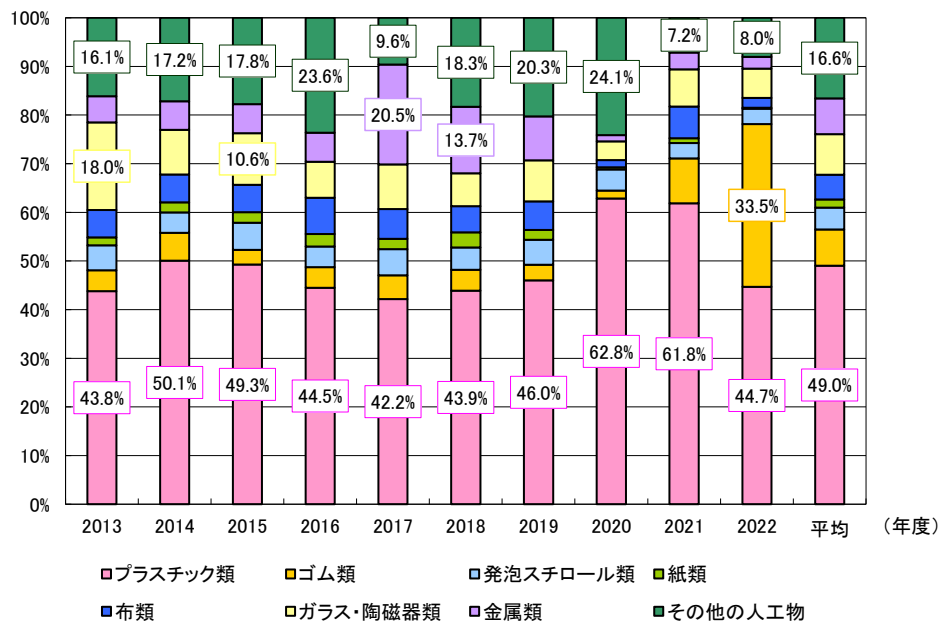


図2. 3-1(2) 単位面積あたりの漂着物重量組成の経年変化(%)

表2. 3-1 単位面積あたりの漂着物重量(g/100m²)

調査年度	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	10年間の平均	組成
調査海岸数	48	54	53	54	54	39	39	33	30	38		
調査回数	48	54	53	54	54	39	39	33	30	38		
プラスチック類	1,307.5	1,845.6	1,442.6	1,718.6	1,561.1	1,522.4	1,994.3	2,863.1	1,859.9	1,752.3	1,786.8	49.0%
ゴム類	128.6	210.7	87.9	164.2	181.0	148.9	138.4	74.7	277.4	1,311.3	272.3	7.5%
発泡スチロール類	153.8	154.7	163.2	163.9	198.5	158.7	223.6	197.2	95.9	123.6	163.3	4.5%
紙類	48.0	77.2	64.2	100.0	79.8	108.0	86.9	20.4	29.6	8.1	62.2	1.7%
布類	168.6	210.3	165.4	287.9	225.5	187.2	255.5	67.2	195.2	78.0	184.1	5.1%
ガラス・陶磁器類	536.8	339.8	310.1	284.5	340.2	233.1	365.4	175.3	231.1	235.5	305.2	8.4%
金属類	160.9	216.5	174.2	231.6	759.5	475.5	390.2	59.3	102.6	96.3	266.7	7.3%
その他の人工物	481.7	632.4	520.5	912.7	356.4	633.9	879.3	1,098.9	215.5	314.3	604.6	16.6%
合計	2,986.1	3,687.3	2,928.2	3,863.4	3,702.1	3,467.8	4,333.7	4,556.2	3,007.2	3,919.4	3,645.1	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。

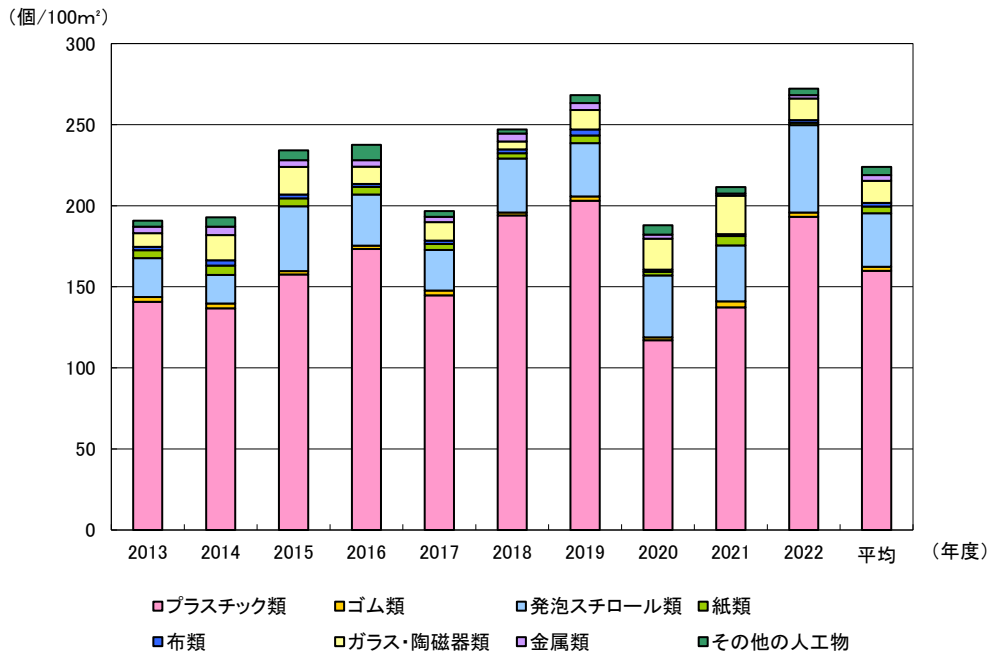


図2. 3-2(1) 単位面積あたりの漂着物個数の経年変化(個/100m²)

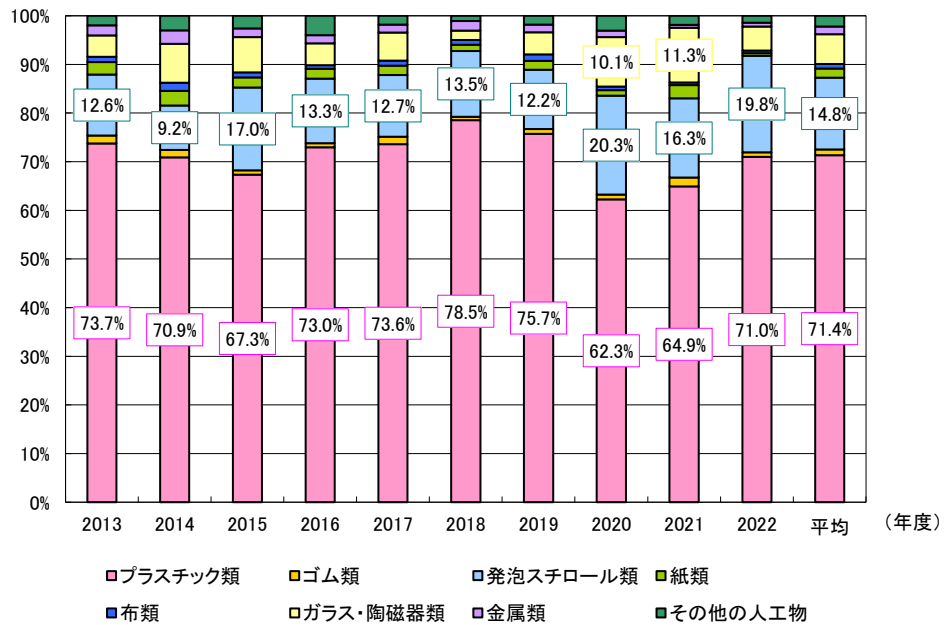


図2. 3-2(2) 単位面積あたりの漂着物個数組成の経年変化(%)

表2. 3-2 単位面積あたりの漂着物個数(個/100m²)

調査年度	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	10年間の平均	組成
調査海岸数	48	54	53	54	54	39	39	33	30	38		
調査回数	48	54	53	54	54	39	39	33	30	38		
プラスチック類	141	137	158	173	145	194	203	117	137	193	160	71.4%
ゴム類	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	1.2%
発泡スチロール類	24	18	40	32	25	33	33	38	34	54	33	14.8%
紙類	5	6	5	5	4	3	5	2	6	1	4	1.8%
布類	2	3	2	2	2	2	4	1	1	2	2	1.0%
ガラス・陶磁器類	8	15	17	11	11	5	12	19	24	13	14	6.1%
金属類	4	5	4	4	3	5	4	3	1	2	4	1.6%
その他の人工物	4	6	6	9	4	3	5	6	4	4	5	2.2%
合計	191	193	234	238	197	247	268	188	211	272	224	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。