

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)

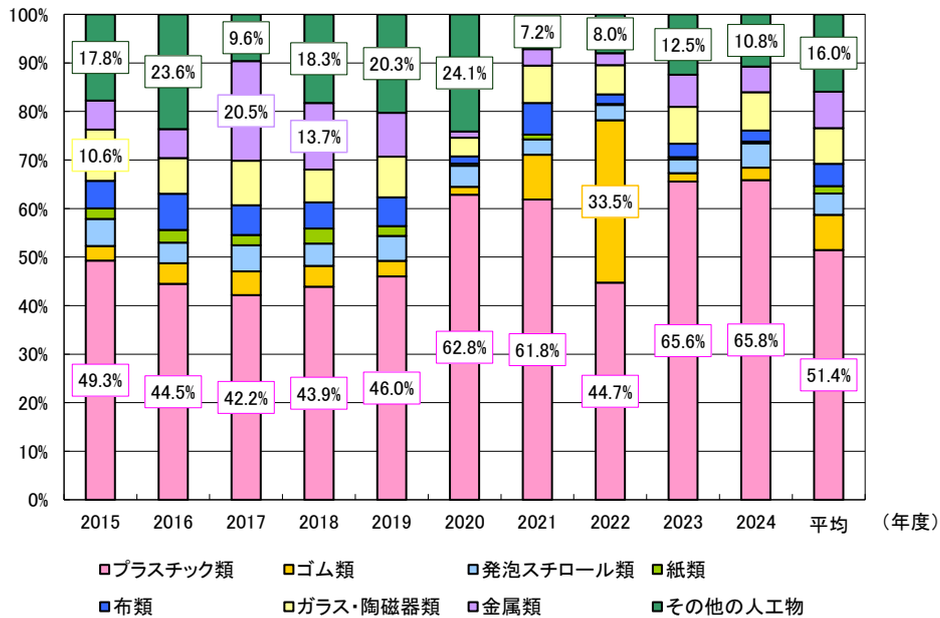


図2. 3-1(2) 単位面積あたりの漂着物重量割合の経年変化(%)

表2. 3-1 単位面積あたりの漂着物重量(g/100m²)

調査年度	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	10年間の平均	割合
調査海岸数	53	54	54	39	39	33	30	38	36	27		
調査回数	53	54	54	39	39	33	30	38	36	27		
プラスチック類	1,442.6	1,718.6	1,561.1	1,522.4	1,994.3	2,863.1	1,859.9	1,752.3	1,438.4	1,331.7	1,748.4	51.4%
ゴム類	87.9	164.2	181.0	148.9	138.4	74.7	277.4	1,311.3	37.7	52.0	247.4	7.3%
発泡スチロール類	163.2	163.9	198.5	158.7	223.6	197.2	95.9	123.6	62.1	102.3	148.9	4.4%
紙類	64.2	100.0	79.8	108.0	86.9	20.4	29.6	8.1	10.7	6.6	51.4	1.5%
布類	165.4	287.9	225.5	187.2	255.5	67.2	195.2	78.0	60.2	45.9	156.8	4.6%
ガラス・陶磁器類	310.1	284.5	340.2	233.1	365.4	175.3	231.1	235.5	166.5	160.1	250.2	7.4%
金属類	174.2	231.6	759.5	475.5	390.2	59.3	102.6	96.3	144.8	106.6	254.1	7.5%
その他の人工物	520.5	912.7	356.4	633.9	879.3	1,098.9	215.5	314.3	273.1	217.5	542.2	16.0%
合計	2,928.2	3,863.4	3,702.1	3,467.8	4,333.7	4,556.2	3,007.2	3,919.4	2,193.5	2,022.7	3,399.4	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。

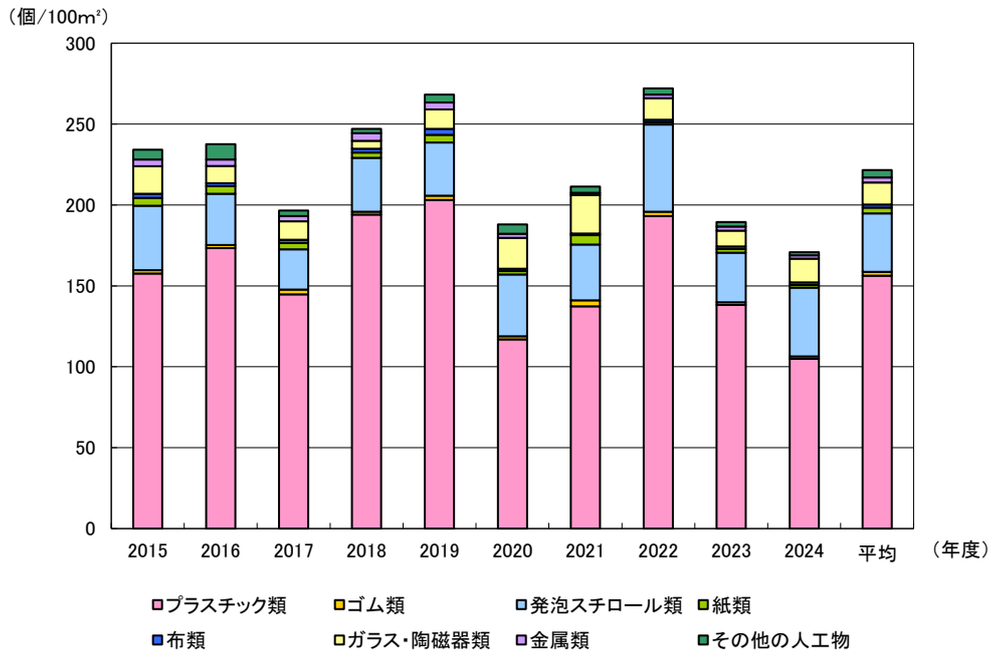


図2. 3-2(1) 単位面積あたりの漂着物個数の経年変化(個/100m²)

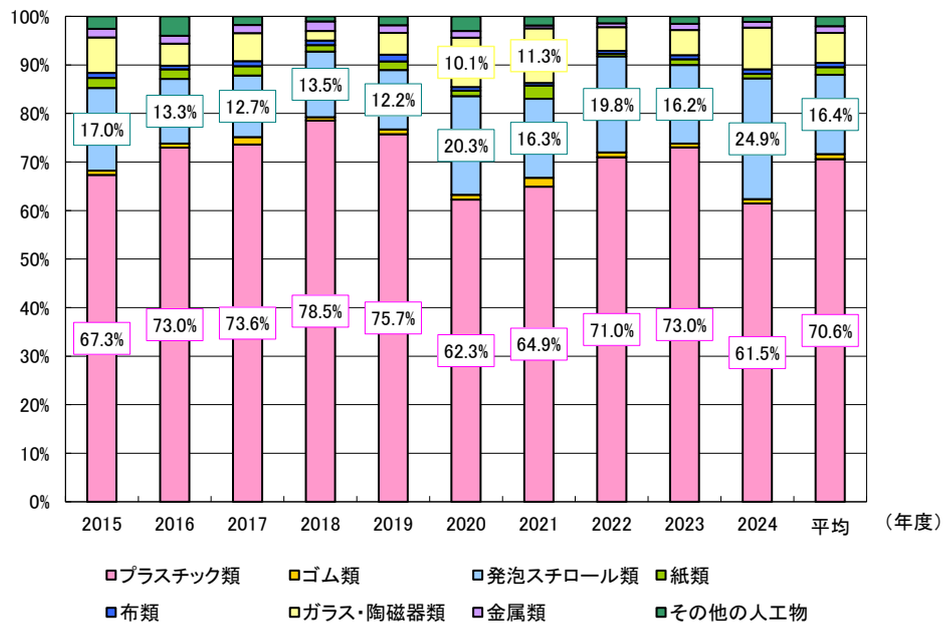


図2. 3-2(2) 単位面積あたりの漂着物個数割合の経年変化(%)

表2. 3-2 単位面積あたりの漂着物個数(個/100m²)

調査年度	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	10年間の平均	割合
調査海岸数	53	54	54	39	39	33	30	38	36	27		
調査回数	53	54	54	39	39	33	30	38	36	27		
プラスチック類	158	173	145	194	203	117	137	193	138	105	156	70.6%
ゴム類	2	2	3	2	3	2	4	3	2	1	2	1.0%
発泡スチロール類	40	32	25	33	33	38	34	54	31	42	36	16.4%
紙類	5	5	4	3	5	2	6	1	2	2	3	1.6%
布類	2	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	0.9%
ガラス・陶磁器類	17	11	11	5	12	19	24	13	10	15	14	6.2%
金属類	4	4	3	5	4	3	1	2	2	2	3	1.4%
その他の人工物	6	9	4	3	5	6	4	4	3	2	4	2.0%
合計	234	238	197	247	268	188	211	272	189	171	222	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。