

表2. 1-1(1) 2018年度 漂着物の重量 (g)

重量 (g)	調査海岸	田尾海岸	蛤浜海水浴場	里浜海水浴場	湊浜海浜公園	相賀の浜	涌田海岸	大浜海岸
	海岸コード	J42-14	J42-11	J42-12	J42-13	J41-01	J35-06	J35-05
	調査実施回数	1	1	1	1	1	1	1
	調査面積 (m <sup>2</sup> )	300	300	250	300	300	500	600
(1)プラスチック類		14,305.0	2,640.0	1,240.0	13,235.0	12,407.0	9,370.0	8,276.0
(2)ゴム類		435.0	810.0	0.0	107.0	1,156.0	480.0	537.0
(3)発泡スチロール類		58.0	190.0	40.0	560.0	78.0	360.0	276.0
(4)紙類		54.0	11.0	0.0	87.0	52.0	145.0	5.0
(5)布類		51.0	0.0	0.0	23.0	6,200.0	30.0	87.0
(6)ガラス・陶磁器類		957.0	30.0	10.0	642.0	947.0	980.0	128.0
(7)金属類		447.0	100.0	20.0	805.0	673.0	290.0	16.0
(8)その他人工物		6,840.0	10.0	0.0	4,820.0	457.0	960.0	364.0
合計		23,147.0	3,791.0	1,310.0	20,279.0	21,970.0	12,615.0	9,689.0

重量 (g)	調査海岸	二位の浜	持石海岸A	津田海岸	喜阿弥海岸	弓ヶ浜海岸	浦富海岸	赤碓港海岸
	海岸コード	J35-02	J32-15A	J32-16	J32-14	J31-11	J31-02	J31-12
	調査実施回数	1	1	1	1	1	1	1
	調査面積 (m <sup>2</sup> )	600	400	300	100	300	300	300
(1)プラスチック類		27,623.1	8,384.0	3,827.0	1,990.0	1,286.0	276.0	4,800.0
(2)ゴム類		520.0	928.0	0.0	628.0	106.0	1.0	40.0
(3)発泡スチロール類		400.0	1,276.0	260.0	90.0	88.0	80.0	296.0
(4)紙類		125.0	219.0	7.0	0.0	1.0	4.0	50.0
(5)布類		848.0	874.0	264.0	478.0	235.0	315.0	770.0
(6)ガラス・陶磁器類		1,033.0	750.0	682.0	211.0	187.0	14.0	884.0
(7)金属類		371.0	2,637.0	942.0	1,016.0	0.0	61.0	432.0
(8)その他人工物		5,516.0	364.0	0.0	333.0	401.0	0.0	0.0
合計		36,436.1	15,432.0	5,982.0	4,746.0	2,304.0	751.0	7,272.0

重量 (g)	調査海岸	琴引浜海岸	三国 サンセットビーチ	千里浜海岸	白崎海岸	曾々木海岸	島尾・松田江浜	松太枝浜
	海岸コード	J26-01	J18-01	J17-01	J17-04	J17-08	J16-04	J16-03
	調査実施回数	1	1	1	1	1	1	1
	調査面積 (m <sup>2</sup> )	300	300	600	300	300	600	300
(1)プラスチック類		217.0	577.0	2,225.0	6,033.0	10,760.0	20,500.0	6,837.0
(2)ゴム類		2.0	6.0	37.0	421.0	858.0	1,095.0	318.0
(3)発泡スチロール類		17.0	32.0	175.0	1.0	6.0	841.0	303.0
(4)紙類		0.0	27.0	360.0	5.0	1.0	17.0	70.0
(5)布類		0.0	2.0	35.0	108.0	133.0	118.0	8.0
(6)ガラス・陶磁器類		39.0	30.0	72.0	834.0	133.0	1,535.0	633.0
(7)金属類		0.0	423.0	95.0	550.0	78.0	548.0	71.0
(8)その他人工物		1.0	119.0	32.0	656.0	2,348.0	694.0	1,422.0
合計		276.0	1,216.0	3,031.0	8,608.0	14,317.0	25,348.0	9,662.0

重量 (g)	調査海岸	海老江海岸	岩瀬浜	宮崎・境海岸	浜中あさり 海水浴場	トキ入江	オフマンヤ 入江	アンドレイ 入江
	海岸コード	J16-05	J16-02	J16-01	J06-03	R01-02	R01-05	R01-03
	調査実施回数	1	1	1	1	1	1	1
	調査面積 (m <sup>2</sup> )	600	400	300	300	300	300	300
(1)プラスチック類		476.0	2,573.0	786.0	3,488.0	251.6	782.0	1,000.0
(2)ゴム類		11.0	119.0	10.0	1.0	0.0	110.0	0.0
(3)発泡スチロール類		3.0	125.0	140.0	5.0	1.0	1.0	0.0
(4)紙類		2.0	32.0	5.0	1.0	0.0	282.0	0.0
(5)布類		0.0	8.0	6.0	0.0	557.0	600.0	700.0
(6)ガラス・陶磁器類		39.0	775.0	36.0	101.0	111.0	2,740.0	0.0
(7)金属類		2.0	1,154.0	28.0	1.0	35,920.0	435.0	0.0
(8)その他人工物		213.0	1,015.0	3,852.0	65.0	110.0	45.0	0.0
合計		746.0	5,801.0	4,863.0	3,662.0	36,950.6	4,995.0	1,700.0

表2. 1-1(2) 2018年度 漂着物の重量 (g)

重量 (g)	調査海岸	スレロウ湾 バスイマンヤ 入江	ピョートル大帝湾 ファリシウイ岬	ピョートル大帝湾 セウエルナヤ入江	河趙臺 (ハジョテ) 海水浴場	注文津 (チュムンジン) 海岸	望祥 (マンサン) 海水浴場	亡日峰 (マンイルボン) 海岸
	海岸コード	R03-34	R03-35	R03-36	K01-01	K01-07	K01-03	K04-02
	調査実施回数	1	1	1	1	1	1	1
	調査面積 (m <sup>2</sup> )	200	300	200	300	400	600	600
(1)プラスチック類		12,450.0	1,446.0	2,817.0	4,800.0	3,500.0	310.0	547.0
(2)ゴム類		2,500.0	155.0	100.0	600.0	1,250.0	3.0	0.0
(3)発泡スチロール類		100.0	1,220.0	320.0	3,500.0	1,100.0	56.0	206.0
(4)紙類		2,500.0	0.0	0.0	1,200.0	1,700.0	32.0	34.0
(5)布類		2,500.0	44.0	70.0	1,000.0	1,750.0	16.0	0.0
(6)ガラス・陶磁器類		1,320.0	480.0	770.0	1,100.0	350.0	60.0	875.0
(7)金属類		15.0	392.0	70.0	1,000.0	1,150.0	47.0	210.0
(8)その他人工物		0.0	2,960.0	20,620.0	3,700.0	5,100.0	45.0	3.0
合計		21,385.0	6,697.0	24,767.0	16,900.0	15,900.0	569.0	1,875.0

重量 (g)	調査海岸	竹林湾 (チュンリムマン) 海岸	道南 (トナム) 海水浴場	トナム 干潟海辺	古県里 (コホンリ) 海岸	全調査海岸合計	
	海岸コード	K04-03	K04-04	K04-05	K04-06	調査実施回数	39
	調査実施回数	1	1	1	1	調査面積 (m <sup>2</sup> )	13,850
	調査面積 (m <sup>2</sup> )	300	300	300	300		
(1)プラスチック類		3,410.0	2,745.0	4,588.0	822.0	203,599.7	47.8%
(2)ゴム類		1,229.0	962.0	1,137.0	65.0	16,737.0	3.9%
(3)発泡スチロール類		2,396.0	1,965.0	3,355.0	0.0	19,920.0	4.7%
(4)紙類		1,668.0	1,872.0	1,591.0	60.0	12,219.0	2.9%
(5)布類		797.0	652.0	1,580.0	30.0	20,889.0	4.9%
(6)ガラス・陶磁器類		1,426.0	1,633.0	2,243.0	3,745.0	28,535.0	6.7%
(7)金属類		1,852.0	1,217.0	1,442.0	1,045.0	55,555.0	13.0%
(8)その他人工物		1,291.0	1,559.0	2,061.0	650.0	68,626.0	16.1%
合計		14,069.0	12,605.0	17,997.0	6,417.0	426,080.7	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。