

表 1.1-2(2) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
4	8	国内	底曳網(沖)	タラ類、ホッ ケ他	身網			
5	10	国内	底曳網(沖)	タラ類、ホッ ケ他	袖網または身網			
6	12	国内	底曳網(沖)	タラ類、ホッ ケ他	身網			

表 1.1-2(3) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
7	17	国内	底曳網(沖)	タラ類、ホッ ケ他	袖網または身網			
8	22	国内	底曳網(沖)	タラ類、ホッ ケ他	袖網またはコッド エンド			
9	26	国内	底曳網(沖)	タラ類、ホッ ケ他	身網			

表 1.1-2(4) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
10	34	国内	底曳網(沖)	タラ類、ホッ ケ他	袖網または身網			
11	37	国内	底曳網(沖)	タラ類、ホッ ケ他	袖網またはコッド エンド			
12	20	海外 (中国)	刺網 (底か流し かは不明)	不明	網地			

表 1.1-2(5) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
13	24	海外 (中国)	刺網 (底)	タラ類、ホツ 力他	網地			
14	30	海外 (不明)	刺網 (底)	アンコウ、カ スペ他	網地			
15	16	海外 (不明)	刺網 (底)	不明	網地			

表 1.1-2(6) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
16	32	海外 (不明)	刺網 (底)	タラ類、ホツ 力他	網地			
17	36	海外 (不明)	刺網 (底)	タラ類、ホツ 力他	網地			
18	15	海外 (不明)	刺網 (底: 3枚網)	不明(カニの 可能性)	網地			

表 1.1-2(7) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

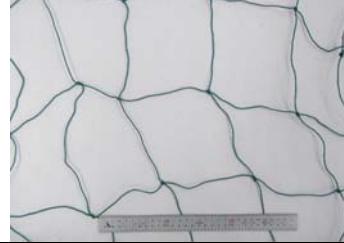
整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
19	27	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	タラ類、ホツ 力他	袖網または身網			
20	29	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	タラ類、ホツ 力他	身網			
21	11	海外 (中国)	底曳網 (沖)	不明(カニの 可能性)	袖網または身網			

表 1.1-2(8) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
22	13	海外 (中国)	底曳網 (沖)	タラ類、ホツ 力他	身網			
23	21	海外 (中国)	底曳網 (沖)	タラ類、ホツ 力他	身網			
24	31	海外 (不明)	底曳網 (沖)	不明(力ニの 可能性)	身網			

表 1.1-2(9) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（北海道豊富町）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
25	23	海外 (不明)	底曳網 (沖)	不明	不明			

1.2 福井県坂井市周辺

平成 22 年 10 月 7 日に福井県坂井市周辺（坂井市及び福井市）の海岸に漂着していた漁網を 25 検体採取した。採取した漁網のサンプルの分析結果を表 1.2-1 に、各サンプルの分析結果、漂着状況等を表 1.2-2 に示す。

表 1.2-1 漁網サンプルの分析結果（福井県坂井市周辺）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚種 (推定)	漁具の部位 (推定)	主な判断基準					
						網の色	材質	糸の太さ	形状	目合	結び方
1	33	国内	刺網(底:3枚網)	カレイ類他	身網	緑	ポリエチレン	0.9mm	3子撚	105mm	蛙又
						白	ポリアミド	0.4mm	マルチフィラメント	62mm	
2	10	国内	底曳網(沖/小型)	カレイ類、カニ類他	身網	濃緑	ポリエチレン	2.0mm	3子撚	60mm	蛙又
3	16	国内	底曳網(沖/小型)	カレイ類、カニ類他	身網	濃緑	ポリエチレン	1.4mm	3子撚	45mm	蛙又
4	27	国内	養殖	不明	身網	緑	ポリエチレン	3.1mm	3子撚	190mm	蛙又
5	29	国内	養殖	不明	身網	黒	ポリエチレン	6.8mm	3子撚	50mm	蛙又
6	12	国内	定置	不明	身網	黒	ポリエチレン	4.9mm	2子撚	60mm	無結節
7	13	海外(中国)	刺網(底:1枚網)	カレイ類他	身網	薄緑	ポリエチレン	0.3~0.7mm	マルチフィラメント	70~75mm	蛙又
8	18	海外(中国)	刺網(底)	キス他	網地	緑	ポリアミド	0.5~2.2mm	マルチフィラメント	28~30mm	蛙又
9	20	海外(中国)	刺網(底)	キス他	身網	緑	ポリアミド	0.4mm	モノフィラメント	61mm	蛙又
10	3	海外(不明)	刺網(底)	不明	身網	白	ポリアミド	0.5mm	モノフィラメント	244mm	蛙又
11	7	海外(不明)	刺網(底)	カレイ類他	身網	白	ポリアミド	0.3mm	モノフィラメント	75mm	蛙又
12	19	海外(不明)	刺網(底)	不明	網地	水色	ポリアミド	3.0mm	モノフィラメント	30mm	蛙又
13	25	海外(韓国)	底曳網(沖)	カレイ、カニ類他	身網	緑	ポリエチレン	3.9mm	3子撚	32mm	蛙又
14	2	海外(韓国)	底曳網(沖)	カレイ、カニ類他	袖網または身網	緑	ポリエチレン	2.0mm	3子撚	120mm	蛙又
15	4	海外(韓国)	底曳網(沖)	カレイ、カニ類他	袖網または身網	緑	ポリエチレン	2.0mm	3子撚	106mm	蛙又
16	11	海外(韓国)	底曳網(沖)	カレイ、カニ類他	袖網または身網	薄緑	ポリエチレン	2.1mm	3子撚	90mm	蛙又
17	30	海外(韓国)	底曳網(沖/小型)	カレイ、カニ類他	身網またはコッドエンド	濃緑	ポリエチレン	2.6mm	2子撚	12mm	無結節
18	9	海外(韓国)	底曳網(沖/小型)	カレイ、カニ類他	身網またはコッドエンド	濃緑	ポリエチレン	3.8mm	3子撚	60mm	無結節
19	15	海外(韓国)	底曳網(沖/小型)	カレイ、カニ類他	袖網または身網	薄緑	ポリエチレン	2.8mm	3子撚	87mm	蛙又
20	17	海外(韓国)	底曳網(沖/小型)	カレイ、カニ類他	身網	薄緑	ポリエチレン	1.6mm	3子撚	60mm	蛙又
21	26	海外(中国)	底曳網(沖)	カレイ、カニ類他	身網	緑	ポリエチレン	1.3mm	3子撚	150mm	蛙又
22	6	海外(中国)	底曳網(沖)	スケソウ、カニ類他	袖網または身網	薄緑	ポリエチレン	2.1mm	3子撚	90mm	蛙又
23	22	海外(中国)	底曳網(沖/小型)	カレイ、カニ類他	身網	緑	ポリエチレン	1.0mm	3子撚	50mm	蛙又
24	1	海外(不明)	底曳網(小型)	小型底魚、ハタハタ、エビ類他	身網またはコッドエンド	緑	ポリエチレン	1.0mm	3子撚	18mm	蛙又
25	21	海外(不明)	底曳網(小型)	カレイ、カニ類他	身網	濃緑	ポリエチレン	0.9mm	3子撚	50mm	蛙又

表 1.2-2(1) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（福井県坂井市周辺）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
1	33	国内	刺網 (底: 3枚網)	カレイ類他	身網			
2	10	国内	底曳網 (沖/小型)	カレイ類、カ ニ類他	身網			
3	16	国内	底曳網 (沖/小型)	カレイ類、カ ニ類他	身網			

表 1.2-2(2) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（福井県坂井市周辺）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
4	27	国内	養殖	不明	身網			
5	29	国内	養殖	不明	身網			
6	12	国内	定置網	不明	身網			

表 1.2-2(3) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（福井県坂井市周辺）

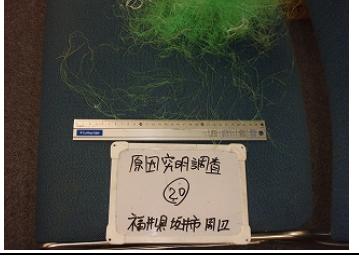
整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
7	13	海外 (中国)	刺網 (底: 1枚網)	カレイ類他	身網			
8	18	海外 (中国)	刺網 (底)	キス他	網地			
9	20	海外 (中国)	刺網 (底)	キス他	身網			

表 1.2-2(4) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（福井県坂井市周辺）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
10	3	海外 (不明)	刺網 (底)	不明	身網			
11	7	海外 (不明)	刺網 (底)	カレイ類他	身網			
12	19	海外 (不明)	刺網 (底)	不明	網地			

表 1.2-2(5) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（福井県坂井市周辺）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
13	25	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	身網			
14	2	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	袖網または身網			
15	4	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	袖網または身網			

表 1.2-2(6) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（福井県坂井市周辺）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
16	11	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	袖網または身網			
17	30	海外 (韓国)	底曳網 (沖/小型)	カレイ、カニ 類他	身網またはコッド エンド			
18	9	海外 (韓国)	底曳網 (沖/小型)	カレイ、カニ 類他	身網またはコッド エンド			

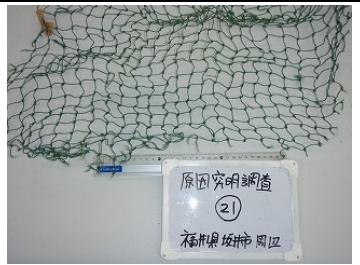
表 1.2-2(7) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（福井県坂井市周辺）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
19	15	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	袖網または身網			
20	17	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	身網			
21	26	海外 (中国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	身網			

表 1.2-2(8) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（福井県坂井市周辺）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
22	6	海外 (中国)	底曳網 (沖)	スケソウ、カ ニ類他	袖網または身網			
23	22	海外 (中国)	底曳網 (沖/小型)	カレイ、カニ 類	身網			
24	1	海外 (不明)	底曳網 (小型)	小型底魚、ハ タハタ、エビ 類他	身網またはコッド エンド			

表 1.2-2(9) 漁網サンプルの分析結果及び漂着状況（福井県坂井市周辺）

整理 No.	サン プル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
25	21	海外 (不明)	底曳網 (小型)	カレイ、カニ 類他	身網			

2. 流木

2.1 北海道豊富町

平成 22 年 10 月 15 日に北海道豊富町の海岸に漂着していた流木を 50 検体採取した。採取した流木のサンプルの分析結果を表 2.1-1 に、各サンプルの分析結果、漂着状況等を表 2.1-2 に示す。

表 2.1-1 流木サンプルの分析結果（北海道豊富町）

整理 No.	サンプル No.	流木の樹種名		代表的な樹種	直径 : ϕ (cm)			G	長さ (cm)	チーン 跡	生育地 (推定)				
					最大	採取	最小				山地 (尾根)	山地 (中腹)	山地 (渓畔林)	平野 (湿地)	平地 (河畔林)
1	10	針葉樹	マツ科	マツ属単維 管束亞属	キタゴヨウ	18	17	17	①	280	×	◎	◎	◎	◎
2	11			モミ属	トドマツ	12	12	11	①	420	×				
3	21					27	26	26	②	370	○				
4	24					24	24	24	②	110	○				
5	2			トウヒ属	エゾマツ、 アカエゾマツ	17	15	14	①	100	×				
6	4	広葉樹	ヤナギ科	ヤナギ属	オノエヤナギ、エゾヤナギ	15	14	8	①	540	×	◎	◎	◎	◎
7	5					20	18	17	①	240	×				
8	6					24	16	15	①	280	×				
9	16					17	17	17	①	220	×				
10	17					14	14	11	①	170	×				
11	22					23	22	21	②	190	×				
12	26					22	20	14	②	570	×				
13	27					23	21	18	②	220	×				
14	28					26	24	24	②	230	×				
15	29					21	20	9	②	520	×				
16	32					21	20	14	②	280	×				
17	34					26	22	15	②	410	×				
18	35					28	23	22	②	170	×				
19	38					22	20	13	②	300	×				
20	44					34	30	28	③	620	×				
21	45					32	30	24	③	320	×				
22	49					44	38	34	③	290	×				
23	50					46	36	19	③	350	×				
24	1	カバノキ科	ハンノキ属	ハンノキ、 エゾハンノキ、 ケヤマハンノキ	ハンノキ、 エゾハンノキ、 ケヤマハンノキ	13	13	13	①	170	×	○	◎	○	○
25	3					19	16	7	①	790	×				
26	12					18	18	18	①	190	○				
27	18					12	11	4	①	490	×				
28	23					23	22	22	②	230	×				
29	39					21	20	18	②	350	○				
30	43					38	35	33	③	290	×				
31	25	ブナ科	カバノキ属	シラカンバ	シラカンバ	25	24	23	②	120	×	◎	○	○	○
32	30					28	28	27	②	160	×				
33	31					27	27	25	②	280	×				
34	46					33	32	32	③	110	×				
35	47					34	31	29	③	280	×				
36	37	ニレ科	コナラ節	ミズナラ、 カシワ	ミズナラ、 カシワ	27	24	18	②	500	×	◎	○	○	○
37	41					43	40	34	③	195	○				
38	7					22	17	8	①	850	×				
39	15					16	16	16	①	110	○				
40	33					24	23	23	②	70	×				
41	36	モクレン科	モクレン属	モクレン	モクレン	25	23	21	②	520	×	○	◎	○	○
42	40					21	20	14	②	330	○				
43	48					38	32	22	③	520	×				
44	8					14	13	12	①	210	○				
45	13	カエデ科	カエデ属	ハウチワカエデ	ハウチワカエデ	22	19	17	①	200	×	○	◎	○	○
46	20					16	14	12	①	250	○				
47	9					18	12	6	①	780	×				
48	19	シナノキ科	シナノキ属	シナノキ	シナノキ	15	14	14	①	400	×	○	◎	○	○
49	14					17	17	17	①	340	×				
50	42					34	33	32	③	150	×				

※ : G は、① : 直径が 10cm 以上 20cm 未満、② : 直径が 20cm 以上 30cm 未満、③ : 直径が 30cm 以上 を示す

※ : 生息地 (推定) は、◎ : 主な生息地、○ : 生息地 を示す。