

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	袖網またはコードエンド			
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、ホッ カ他	網地			
14	30	海外 (不明)	刺網 (底)	アンコウ、カ スベ他	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、ホッ カ他	網地			
17	36	海外 (不明)	刺網 (底)	タラ類、ホッ カ他	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、ホッ カ他	袖 網 また は身網			
20	29	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	タラ類、ホッ カ他	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、ホッ カ他	身網			
23	21	海外 (中国)	底曳網 (沖)	タラ類、ホッ カ他	身網			
24	31	海外 (不明)	底曳網 (沖)	不明(カニの 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 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・イント	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・イント	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・イント	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）






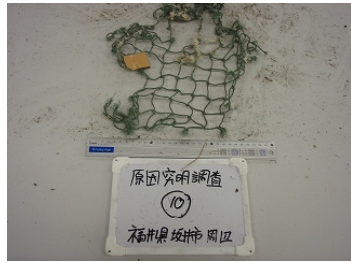


整理 No.	サ ン プ ル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
1	33	国内	刺網 (底: 3 枚網)	カレイ類他	身網			
2	10	国内	底曳網 (沖/小型)	カレイ類、カ ニ類他	身網			
3	16	国内	底曳網 (沖/小型)	カレイ類、カ ニ類他	身網			

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）






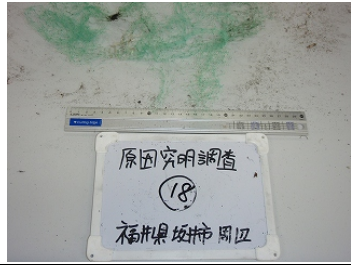



整理 No.	サ ンプル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
7	13	海外 (中国)	刺網 (底: 1 枚網)	カレイ類他	身網			
8	18	海外 (中国)	刺網 (底)	キス他	網地			
9	20	海外 (中国)	刺網 (底)	キス他	身網			

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）









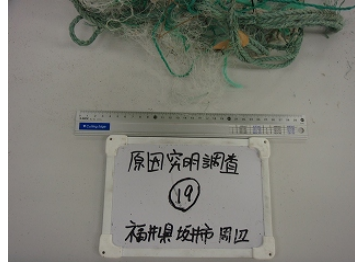
整理 No.	サ ンプル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
10	3	海外 (不明)	刺網 (底)	不明	身網			
11	7	海外 (不明)	刺網 (底)	カレイ類他	身網			
12	19	海外 (不明)	刺網 (底)	不明	網地			

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）





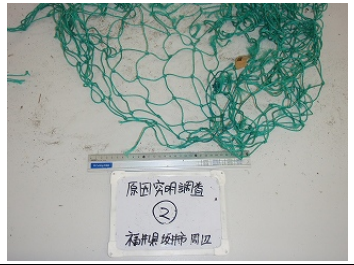


整理 No.	サ ンプル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
13	25	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	身網			
14	2	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	袖網 また は身網			
15	4	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	袖網 また は身網			

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）



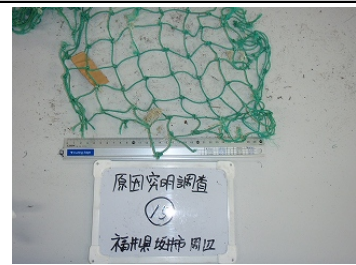






整理 No.	サ ンプル No.	国内外 の区分	漁法	主な対象魚 種(推定)	漁具の部 位(推定)	漂着状況		
						遠景	近景	拡大
19	15	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	袖網 また は身網			
20	17	海外 (韓国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	身網			
21	26	海外 (中国)	底曳網 (沖)	カレイ、カニ 類他	身網			

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)	チェーン 跡	生育地（推定）				
						最大	採取	最小				山地 (尾根)	山地 (中腹)	山地 (溪畔林)	平野 (湿地)	平地 (河畔林)
1	10	針葉樹	マツ科	マツ属単維 管束亜属	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	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					25	24	23	②	120	×				◎	○
32	30		ブナ科	ブナ属	ブナ	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		コナラ節	ミズナラ、 カシワ		27	24	18	②	500	×		◎		○	
37	41					43	40	34	③	195	○					
38	7	ニレ科	ニレ属	ハルニレ、 オヒョウ		22	17	8	①	850	×					
39	15					16	16	16	①	110	○					
40	33					24	23	23	②	70	×		◎	○	○	
41	36					25	23	21	②	520	×					
42	40					21	20	14	②	330	○					
43	48					38	32	22	③	520	×					
44	8	モクレン 科	モクレン属	ホオノキ、 コブシ		14	13	12	①	210	○		○	◎		
45	13	カエデ科	カエデ属	ハウチワカ エデ		22	19	17	①	200	×		○	◎		
46	20					16	14	12	①	250	○					
47	9	シナノキ 科	シナノキ	ー		18	12	6	①	780	×			◎		
48	19					15	14	14	①	400	×					
49	14	モクセイ 科	トネリコ属	ヤチダモ		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20以上30cm未満、③：直径が30cm以上 を示す

※：生育地(推定)は、◎：主な生育地、○：生育地 を示す。