

表2-1 ヒラメ調査重量、調査尾数、漁獲量、調査率および推定漁獲尾数(県北、県中)

新地															
調査月	調査重量 (kg)	調査尾数						漁獲量 (kg)	調査率 (%)	推定漁獲尾数					
		0歳天然 (尾)	0歳放流 (尾)	1歳天然 (尾)	1歳放流 (尾)	2歳以上 天然(尾)	2歳以上 放流(尾)			0歳天然 (尾)	0歳放流 (尾)	1歳天然 (尾)	1歳放流 (尾)	2歳以上 天然(尾)	2歳以上 放流(尾)
H13.4	0						42	0.0							
H13.5	179.1	0	16	139	45	30	9	982	18.2	0	88	762	247	164	49
H13.6	762.4	0	69	530	84	184	18	3,516	21.7	0	318	2,444	387	849	83
H13.7	159.5	0	24	198	10	11	6	4,139	3.9	0	623	5,138	259	285	156
H13.8	567.7	0	199	546	27	67	0	3,210	17.7	0	1,125	3,087	153	379	0
H13.9	124.8	0	0	1	33	107	15	2,659	4.7	0	0	21	703	2,280	320
H13.10	637.1	0	0	141	249	443	69	2,025	31.5	0	0	448	791	1,408	219
H13.11	258.4	0	17	66	55	153	42	995	26.0	0	65	254	212	589	162
H13.12	148.5	0	51	84	37	66	13	1,618	9.2	0	556	915	403	719	142
H14.1	124.8	0	20	48	12	54	7	1,181	10.6	0	189	454	114	511	66
H14.2	1.4	0	0	1	0	1	0	190	0.7	(調査率1%未満のため除外)					
H14.3	0						12	0.0							

相馬原釜(底びき網)															
調査月	調査重量 (kg)	調査尾数						漁獲量 (kg)	調査率 (%)	推定漁獲尾数					
		0歳天然 (尾)	0歳放流 (尾)	1歳天然 (尾)	1歳放流 (尾)	2歳以上 天然(尾)	2歳以上 放流(尾)			0歳天然 (尾)	0歳放流 (尾)	1歳天然 (尾)	1歳放流 (尾)	2歳以上 天然(尾)	2歳以上 放流(尾)
H13.4	1,406.5	0	115	2,209	225	119	15	7,237	19.4	0	592	11,366	1,158	612	77
H13.5	626.3	0	51	859	53	66	3	12,849	4.9	0	1,046	17,623	1,087	1,354	62
H13.6	1,750.7	0	106	1,872	71	278	13	7,945	22.0	0	481	8,495	322	1,262	59
H13.7	0.0						46	0.0							
H13.8	0.0						0	0.0							
H13.9	1,192.7	0	0	16	533	1,375	63	4,801	24.8	0	0	64	2,146	5,535	254
H13.10	1,157.1	0	0	159	314	1,268	64	11,018	10.5	0	0	1,514	2,990	12,074	609
H13.11	1,524.3	0	24	352	351	1,555	56	7,863	19.4	0	124	1,816	1,811	8,021	289
H13.12	815.2	0	13	309	147	689	25	6,976	11.7	0	111	2,644	1,258	5,896	214
H14.1	631.6	0	52	236	168	469	20	5,248	12.0	0	432	1,961	1,396	3,897	166
H14.2	691.4	0	31	206	69	459	24	3,076	22.5	0	138	917	307	2,042	107
H14.3	1,500.4	0	158	897	145	871	34	5,688	26.4	0	599	3,401	550	3,302	129

相馬原釜(さし網)															
調査月	調査重量 (kg)	調査尾数						漁獲量 (kg)	調査率 (%)	推定漁獲尾数					
		0歳天然 (尾)	0歳放流 (尾)	1歳天然 (尾)	1歳放流 (尾)	2歳以上 天然(尾)	2歳以上 放流(尾)			0歳天然 (尾)	0歳放流 (尾)	1歳天然 (尾)	1歳放流 (尾)	2歳以上 天然(尾)	2歳以上 放流(尾)
H13.4	265.7	0	6	511	68	64	10	920	28.9	0	21	1,770	236	222	35
H13.5	1,081.6	0	40	112	25	323	33	6,965	15.5	0	258	721	161	2,080	212
H13.6	1,837.5	0	126	1,524	158	409	16	19,587	9.4	0	1,343	16,246	1,684	4,360	171
H13.7	1,288.6	0	478	1,789	72	102	3	23,638	5.5	0	8,768	32,817	1,321	1,871	55
H13.8	1,083.9	0	429	1,282	33	88	2	17,125	6.3	0	6,778	20,255	521	1,390	32
H13.9	1,025.9	0	0	16	242	1,409	37	16,044	6.4	0	0	250	3,785	22,035	579
H13.10	786.8	0	0	176	325	676	31	9,696	8.1	0	0	2,169	4,005	8,331	382
H13.11	1,130.1	0	33	361	295	921	38	6,971	16.2	0	204	2,227	1,820	5,681	234
H13.12	509.2	0	96	186	102	349	22	5,939	8.6	0	1,120	2,169	1,190	4,071	257
H14.1	885.0	0	128	300	202	522	58	4,434	20.0	0	641	1,503	1,012	2,615	291
H14.2	241.3	0	67	97	52	123	17	1,567	15.4	0	435	630	338	799	110
H14.3	95.6	0	18	31	10	62	9	889	10.8	0	167	288	93	577	84

鹿島															
調査月	調査重量 (kg)	調査尾数						漁獲量 (kg)	調査率 (%)	推定漁獲尾数					
		0歳天然 (尾)	0歳放流 (尾)	1歳天然 (尾)	1歳放流 (尾)	2歳以上 天然(尾)	2歳以上 放流(尾)			0歳天然 (尾)	0歳放流 (尾)	1歳天然 (尾)	1歳放流 (尾)	2歳以上 天然(尾)	2歳以上 放流(尾)
H13.4	41.2	0	0	5	3	21	0	311	13.2	0	0	38	23	159	0
H13.5	378.1	0	2	76	79	144	11	1,809	20.9	0	10	364	378	689	53
H13.6	1,411.9	0	42	892	117	413	11	8,211	17.2	0	244	5,188	680	2,402	64
H13.7	902.4	0	223	989	55	116	7	6,846	13.2	0	1,692	7,503	417	880	53
H13.8	871.6	0	139	976	48	78	4	4,364	20.0	0	696	4,887	240	391	20
H13.9	380.4	0	0	1	57	463	12	3,644	10.4	0	0	10	546	4,435	115
H13.10	777.3	0	0	67	131	860	28	3,885	20.0	0	0	335	655	4,298	140
H13.11	519.2	0	3	72	47	528	22	2,143	24.2	0	12	297	194	2,179	91
H13.12	1,103.1	0	2	52	113	999	35	5,128	21.5	0	9	242	525	4,644	163
H14.1	383.0	0	13	66	72	299	10	2,531	15.1	0	86	436	476	1,976	66
H14.2	37.1	0	6	9	5	27	0	812	4.6	0	131	197	109	591	0
H14.3	110.3	0	13	23	16	69	8	332	33.3	0	39	69	48	207	24

請戸															
調査月	調査重量 (kg)	調査尾数						漁獲量 (kg)	調査率 (%)	推定漁獲尾数					
		0歳天然 (尾)	0歳放流 (尾)	1歳天然 (尾)	1歳放流 (尾)	2歳以上 天然(尾)	2歳以上 放流(尾)			0歳天然 (尾)	0歳放流 (尾)	1歳天然 (尾)	1歳放流 (尾)	2歳以上 天然(尾)	2歳以上 放流(尾)
H13.4	119.3	0	0	44	8	60	4	588	20.3	0	0	217	39	296	20
H13.5	193.0	0	5	67	36	81	10	1,345	14.4	0	35	467	251	564	70
H13.6	1,486.0	0	19	527	108	581	18	9,017	16.5	0	115	3,198	655	3,525	109
H13.7	414.7	0	10	206	23	132	4	10,723	3.9	0	259	5,327	595	3,413	103
H13.8	630.5	0	99	763	25	96	0	5,071	12.4	0	796	6,137	201	772	0
H13.9	653.8	0	0	16	221	982	17	5,632	11.6	0	0	138	1,904	8,459	146
H13.10	424.5	0	0	106	101	577	7	4,618	9.2	0	0	1,153	1,099	6,277	76
H13.11	157.9	0	2	27	24	217	2	5,590	2.8	0	71	956	850	7,682	71
H13.12	258.5	0	8	64	39	297	2	5,516	4.7	0	171	1,366	832	6,338	43
H14.1	412.4	0	22	83	81	425	0	2,719	15.2	0	145	547	534	2,802	0
H14.2	182.4	0	15	48	34	200	1	3,062	6.0	0	252	806	571	3,357	17
H14.3	21.4	0	0	6	3	21	0	733	2.9	0	0	206	103	720	0