「平成30年度秋田県水産振興センター業務報告書」

令和元年 12 月発行の本書に下記の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。 なお、秋田県水産振興センターホームページにおきましても、下記修正を反映した PDF ファイルを公開しております。

頁		訂正内容	誤	正
P81		推定総漁獲尾数(尾)の合計	0	40, 565
	付表2の底びき網の項	推定黒化魚総漁獲尾数(尾)の合計	0	2, 521
		推定黒化魚漁獲重量(kg)の合計	0. 9	2, 951. 4
		黒化魚尾数混入率(%)の合計	11. 0	6. 2
		黒化魚重量混入率(%)の合計	12. 9	9. 6
		推定総漁獲尾数(尾)の合計	0	57, 723
	付表2の定置網の項	推定黒化魚総漁獲尾数(尾)の合計	0	1, 327
		推定黒化魚漁獲重量(kg)の合計	0. 9	1, 546. 9
		黒化魚尾数混入率(%)の合計	86. 0	2. 3
		黒化魚重量混入率(%)の合計	100. 3	3. 3
		推定総漁獲尾数(尾)の合計	0	65, 820
	付表2のさし網の項	推定黒化魚総漁獲尾数(尾)の合計	0	1, 615
		推定黒化魚漁獲重量(kg)の合計	0. 7	2, 207. 3
		黒化魚尾数混入率(%)の合計	68. 0	2. 5
		黒化魚重量混入率(%)の合計	93. 0	2. 8

また、裏面に訂正後の付表2を記載しております。

付表2 ヒラメ市場調査における黒化魚混入率(月別、漁法別)(2018)

野産性 野産性 野産性 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	漁業種類	項目/月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
「「「「「「「「」」」」を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		調査尾数 (天然魚+黒化魚)	(尾)	38			19							120		177
接触機 () () () () () () () () () (134.8
照書学 (%) 17																0.8
無に危圧較(だ) 1 無化金原元的体質(は) 0.7 無化金原元的体質(は) 0.7 無化金原元的体質(は) 0.7 非正規格所形式(は) 0.7 非正規格所形式(は) 422 非化無定数化為重視人率(15) 2.8 非化無定数化入率(15) 2.8 非化無定数化入率(15) 2.8 非化無定数化入率(15) 2.8 非化無定数化入率(15) 2.8 非形性無限性心)(近) 2.80 128 41 674 393 157 197 882 192 227 417 134 135 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137					3,577	5,196		561	1,259			8,625	5,359		1,619	30,893
田化魚童蕉 (kg) 0.7							0.2									0.4 11
## 単元統一原統 [12] 2278																12.9
推定組代血胞疾程度(反) 26 現住の展展度)(元) 26 現性の展展度)(元) 26 現性の展展度)(元) 26 理性の展展度)(元) 26 理性の展度度)(元) 27 理度度)(元) 27 理度度度)(元) 27 理度度度)(元) 27 理度度度)(元) 27 理度度度)(元) 27 理度度度)(元) 27 理度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度																1.2
推定無化漁機養産業(以) 2.6 単性無極機養化入事(以) 2.6 東空機制 調査配放 (天然の無利化魚) (尺) 2.6 東空機制 調査配放 (天然の無利化魚) (尺) 2.8 東波を取りが外底(以) 1.75 2.80 1.28 4.1 6.74 393 1.57 1.97 862 1.92 2.67 4.17 1.34 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36		推定総漁獲尾数	(尾)	2,278			7,938							184		40,565
展化魚産養混入率(%)。 2.6 悪化魚産養混入率(%)。 2.6 悪化魚産養混入率(%)。 2.6 悪化魚産養混入率(%)。 2.6 素芸藤(以) 2.7 東護和 調査主職(以) 2.7 東芸藤(以) 2.7 東芸藤(以) 2.7 東田・佐藤(以) 2.7 東田・佐藤(大藤) 2.7 東田・佐藤(以) 2.7 東田・佐藤(以) 2.7 東田・佐藤(大藤) 3.7 東田・佐藤(大藤) 4.																2,521
定置網 開産尾鉄 (天然の無単化魚) (月) 28																2,951.4
変更報 調査配数 (6.2
勝五龍度(kg) 718 1512 363 7887 4451 1228 1067 3871 1299 1725 2940 1150 3 18 1 28 18 2451 128 167 374 1510 3 105 10 4 0.7 0.6 0.7 0.9 1	宁墨细				120	41	674	202	157	107	062	102	267		124	9.6 3,742
開きたいた (kg) 1.09 1.2 0.99 1.2 1.1 0.8 0.5 0.4 0.7 0.6 0.7 0.9 1.4 計画療養(kg) 1.753 5.99 1. 4	た 巨 和															3,742
接計無機機(kg) 15.78 691 1.567 5.676 16.787 3.706 1.603 774 1.510 3.199 1 4																0.8
無化色無数(院) 4 6 16 18 3 2 7 20 3 2 10 3 3 1 10 18											1,603					46,603
無比色無量(除2) 8.4 40 190 259 1.7 7.9 11.6 4.9 1.5 12.4 2.9				15.7	21.9			2.9	1.1	2.9	24.1	22.6	11.4	9.2	16,346.3	6.5
照化魚平吟作館(以2) 21 07 4850 1374 41378 22 0 09 1.1 06 1.6 0.7 1.2 10 指定無地漁機性形(だ) 176 7 585 1770 4850 1374 1371 24 378 48 378 48 23570 48 2527 131 15 指定無化魚漁養匪骸(戻2) 26 27 115 485 176 243 83 13 18 109 0 1 指定無化魚漁養腫機(以2) 1.4 47 2.4 43.3 13 3.6 2.3 1.6 0.7 2.4 2.2 1.2 1.0 1.0 1.0 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0					-											86
接定無任急無疾性後(尾) 1,787 588 1,770 4,850 13,744 13,778 6,842 3,870 849 2,337 4,537 1 5 1																100.3
推定黒化魚漁養産業 (以) 58 18.1 136.4 905.3 153.1 275.2 48.2 2.7 13.1 135.4 0.0 1.						4 770										1.2
推定黒化魚漁養重量(kg) 53.8 18.1 136.4 905.3 153.1 275.2 48.2 21.7 13.1 135.4 000 1.8 黒化魚蛋養混入率 (%) 3.1 2.6 2.4 5.8 1.4 7.4 30 3.8 0.9 4.2 2.5 恵し飯重量混入率 (%) 3.6 426 414 714 683 114 7.4 30 3.8 0.9 4.2 2.5 正						1,770										57,723 1.327
照化魚尾敷混入率(%) 3.1 2.6 2.4 3.3 1.3 3.6 2.3 1.6 0.7 2.4 2.2 2.5 1.6 1.4 1.7 4.3 3.6 3.8 0.9 4.2 2.5 1.4 1.5 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4																1,546.9
無化魚重量混入率 (%) 3.1 2.6 2.4 5.8 1.4 7.4 3.0 3.8 0.9 4.2 2.5																2.3
																3.3
調査魚平均体重(kg) 6.6 1.2 0.9 1.3 1.5 1.1 0.6 0.5 0.7 0.8 1.0 1.7 1.	さし網					414	714		149	165			90			2,772
総計漁獲量(kg) 631 4,997 7,647 19,311 19,206 18,899 971 490 2,114 1,755 15,76 2 7 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1				20.7	496.9	386.3	905.2	1,049.3	167.4	100.1	11.5	27.8	69.4	33.4		3,268.1
理企能 (%6)																1.2
黒化魚尾数(尾)															2	77,599
黒化魚重量 (kg) 0.9 14.9 10.6 25.2 30.1 7.2 1.4 2.6 日本 日本 日本 1.558 日本 日本 1.0 1.7 1.4 1.4 1.3 1.558 6 1.558 2 <										10.3	2.3			2.1		4.2
黒化魚平均体重(kg) 1.7																68 93.0
推定総漁獲尾数 (尾) 1,098 4,284 8,194 15,232 12,501 16,822 1,601 894 3,118 2,276 1,558 推定黒化魚漁獲配数 (尾) 14 238 320 403 564 1050 66.8 2, 2																1.4
推定黒化魚漁獲産数 (尾) 28,9 149,7 2094 537.6 550.8 815.6 105.0 66.8 2,2 2,										1.601	894			1.558		65,820
無化魚尾数混入率(%) 5.6 2.1 2.9 2.1 3.2 3.4 2.4 2.2 1.4 2.2 1.4 2.2 1.4 2.2 1.4 2.2 1.4 1.2 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5																1,615
悪化魚重量配入率(%) 4.6 3.0 2.7 2.8 2.9 4.3 5.0 3.8 その他 調査重量(灰)(天然魚+黒化魚)(R) (R) 4 5 15 <t< td=""><td></td><td>推定黒化魚漁獲重量</td><td>(kg)</td><td>28.9</td><td>149.7</td><td>209.4</td><td>537.6</td><td>550.8</td><td>815.6</td><td></td><td></td><td>105.0</td><td>66.8</td><td></td><td></td><td>2,207.3</td></t<>		推定黒化魚漁獲重量	(kg)	28.9	149.7	209.4	537.6	550.8	815.6			105.0	66.8			2,207.3
大きな																2.5
調査重量 (kg)	7 00 614			4.6	3.0	2.7	2.8	2.9					3.8			2.8
調査重量 (kg) 57 17 25 116 409 687 555 265 113 109 277 6 6 6 6 6 6 6 6 6	その他															31 24
統計漁獲量(kg) 57 17 25 116 409 687 555 265 113 109 277 6 調査率(%)																1
調査率 (%) 黒化魚尾数 (尾)				57	17	25	116	409		555	265		109		6	2,635
黒化魚尾数 (Rg) 黒化魚重量 (kg) 推定黒化魚適便尾数 (R) 推定黒化魚漁獲尾数 (R) 推定黒化魚漁獲重量 (kg) 黒北魚産量混入率 (%) 合計 調査尾数 (天然無・黒化魚) (尾) 354 554 455 1,407 1,076 311 362 883 237 357 592 134 				• ,	.,			100			200				•	1
黒化魚平均体重 (kg) 推定総漁獲尾数 (尾) 接応機漁獲尾数 (尾) 接応機漁獲尾数 (尾) 推定黒化魚漁獲電量 (kg) 無化魚重量 (kg) 無化魚重量 (kg) 無化魚重量 (kg) 無化魚重量 (kg) 本で製料を開きる。 本で製料を開きる。 本で製料を開きる。 本で製料を開きる。 本で製料を開きる。 本で製料を開きる。 本で製料を用きる。 本で製料を用き																
#在應總漁獲尾数 (尾) 推定黑化魚漁獲尾数 (尾) 推定黑化魚漁獲電量 (kg) 黑化魚重量 (kg) 黑化魚重量量 (kg) 黑化魚重量量 (kg) 黑化魚重量量 (kg) 黑色、大然魚+黑化魚) (尾) 354 554 455 1,407 1,076 311 362 883 237 357 592 134 135 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14		黒化魚重量	(kg)													
推定黑化魚漁獲尾数 (尾) 推症黑化魚漁獲重量 (kg) 黑化魚魚獲重量 (kg) 黑化魚鱼蛋混入率 (%) 黑化魚鱼蛋混入率 (%) (R) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼鱼 (kg) 现金鱼 (kg) 见金鱼 (kg)																
推定黑化魚漁獲重量(kg) 黒化魚漁獲重量(kg) 黒化魚漁獲重量(kg) 黒化魚魚養鼠人率(%) 合計 調査尾数(天然魚+黒化魚)(尾) 354 554 455 1,407 1,076 311 362 883 237 357 592 134 [調査重量(kg) 319.5 648.1 422.6 1,700.9 1,494.4 294.2 206.8 386. 162.3 241.9 443.2 115.0 6,									858			98		407		
黒化魚産養混入率(%) 風化魚重量混入率(%) 日計 調査尾数(天然魚+黒化魚)(尾) 354 554 455 1,407 1,076 311 362 883 237 357 592 134 1362																
無化魚重量混入率(%) 合計 調査尾数(天然魚+黒化魚)(尾) 354 554 455 1,407 1,076 311 362 883 237 357 592 134 調査重量(kg) 319.5 648.1 422.6 1,700.9 1,494.4 2942 206.8 398.6 162.3 241.9 4432 115.0 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 7, 12 調査魚平均体重(kg) 0.9 1.2 0.9 1.2 1.4 0.9 0.6 0.5 0.7 0.7 0.7 0.9 統計漁獲量(kg) 7.9 7.0 2.9 6.1 4.2 0.9 4.0 16.9 1.4 2.8 8.5 7.1 黒化魚尾敷 (尾) 7 15 12 31 35 7 7 20 4 4 20 3 黒化魚重数(kg) 10.1 18.8 10.6 4.42 560 9.0 7.9 11.6 6.3 4.1 246 2.9 黒化魚平均体重(kg) 14 1.3 3.9 1.4 1.6 1.3 1.1 0.6 1.6 1.0 1.2 1.0 黒化魚平均体重(kg) 14 1.3 3.9 1.4 1.6 1.3 1.1 0.6 1.6 1.0 1.2																
合計 調查尾数(天然魚+黒化魚)(尾) 354 554 455 1,407 1,076 311 362 883 237 357 592 134 136 136 146 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 147 1,076 147 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 1,076 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147																
調査重量(kg) 319.5 648.1 422.6 1,700.9 1,494.4 294.2 206.8 398.6 162.3 241.9 443.2 115.0 6, 調査重単分体重(kg) 0.9 1.2 0.9 1.2 1.4 0.9 0.6 0.5 0.7 0.7 0.7 0.9 就計漁獲量(kg) 4,042 9,282 14,434 28,027 35,741 31,621 5,232 2,358 11,426 8,732 5,207 1,627 15 調査率(今) 7.9 7.0 2.9 6.1 4.2 0.9 4.0 16.9 1.4 2.8 8.5 7.1 黑化魚尾数(尾) 7 15 12 31 35 7 7 7 20 4 4 20 3 黑黑化魚尾数(kg) 10.1 18.8 10.6 44.2 56.0 9.0 7.9 11.6 6.3 4.1 24.6 2.9 黑化魚尾对体重(kg) 1.4 1.3 0.9 1.4 1.6 1.3 1.1 0.6 1.6 1.0 1.2 1.0 推定総漁獲尾数(尾) 4,478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黑化魚漁獲配數(尾) 44.78 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黑化魚漁獲配數(尾) 4,478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黑化魚漁獲配數(尼) 4,478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黑化魚漁獲配數(尼) 4,478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黑化魚漁獲配數(尼) 4,478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黑化魚漁獲配數(尼) 4,478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黑化魚漁獲配數(尼) 4,478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黑化魚漁獲配數(尼) 4,478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黑化魚漁獲配數(尼) 4,478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黑色、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	合計			354	554	455	1.407	1.076	311	362	883	237	357	592	134	6,722
調査無平均体重(kg) 0.9 1.2 0.9 1.2 1.4 0.9 0.6 0.5 0.7 0.7 0.7 0.9 1.69 形計漁獲量(kg) 4.042 9.282 14.434 28.027 35.41 31.621 5.232 2.358 11.426 8.732 5.207 1.627 15 11 1.2 1.0 1.0 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0																6,447.6
調査率(%) 7.9 7.0 2.9 6.1 4.2 0.9 4.0 16.9 1.4 2.8 8.5 7.1 黑化魚尾数(尾) 7 15 12 31 35 7 7 20 4 4 20 3 黑化魚重量(kg) 10.1 18.8 10.6 44.2 56.0 9.0 7.9 11.6 6.3 4.1 24.6 2.9 黑化魚平均体重(kg) 1.4 1.3 0.9 1.4 1.6 1.3 1.1 0.6 1.6 1.0 1.2 1.0 推定総漁獲尾数(尾) 4.478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黑化魚漁獲重量(kg) 127.5 269.9 361.4 727.5 1,338.9 963.9 20.5 68.8 442.9 149.2 289.3 41.2 5, 黑化魚尾数流入率(%) 2.0 2.7 2.6 2.2 3.3 2.3 1.9 2.3 1.7 1.1 3.4 2.2												0.7				1.0
黒化魚尾数 (尾) 7 15 12 31 35 7 7 20 4 4 20 3 黒化魚重量 (kg) 10.1 18.8 10.6 44.2 56.0 9.0 7.9 11.6 6.3 4.1 24.6 2.9 黒化魚平均体重 (kg) 1.4 1.3 0.9 1.4 1.6 1.3 1.1 0.6 1.6 1.0 1.2 1.0 推定総漁獲尾数 (尾) 4.478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黒化魚漁獲重量 (kg) 127.5 269.9 361.4 727.5 1,338.9 963.9 20.5 68.8 442.9 149.2 289.3 41.2 5, 黒化魚尾数流入率 (%) 2.0 2.7 2.6 2.2 3.3 2.3 1.9 2.3 1.7 1.1 3.4 2.2													,	,		157,730
無化魚重量(kg) 10.1 18.8 10.6 44.2 56.0 9.0 7.9 11.6 6.3 4.1 24.6 2.9 黑化魚平均体重(kg) 1.4 1.3 0.9 1.4 1.6 1.3 1.1 0.6 1.6 1.0 1.2 1.0 推定総治療足数(尾) 4478 7.934 15.539 23.184 25.734 33.427 9.158 5.223 16.684 12.887 6.955 1.896 16 推定黑化魚漁獲重量(kg) 89 215 410 511 837 752 177 118 282 144 235 42 推定黑化魚漁獲重量(kg) 12.75 269.9 361.4 727.5 1.388.9 963.9 20.5 68.8 442.9 149.2 289.3 41.2 5. 黑化魚漁獲重量(kg) 12.75 269.9 361.4 727.5 1.388.9 963.9 20.5 68.8 442.9 149.2 289.3 41.2 5. 黑化魚漁獲數及入率(%) 2.0 2.7 2.6 2.2 3.3 2.3 1.9 2.3 1.7 1.1 3.4 2.2																4.1
黒化魚平均体重(kg) 1.4 1.3 0.9 1.4 1.6 1.3 1.1 0.6 1.6 1.0 1.2 1.0 推定総漁獲尾数(尾) 4.478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黒化魚漁獲尾数(尾) 89 215 410 511 837 752 177 118 282 144 235 42 推定黒化魚漁獲重量(kg) 127.5 269.9 361.4 727.5 1,338.9 963.9 200.5 68.8 442.9 149.2 289.3 41.2 5, 黑化魚尾数混入率(%) 2.0 2.7 2.6 2.2 3.3 2.3 1.9 2.3 1.7 1.1 3.4 2.2				-												165
推定総漁獲尾数 (尾) 4.478 7,934 15,539 23,184 25,734 33,427 9,158 5,223 16,684 12,887 6,955 1,896 16 推定黒化魚漁獲尾数 (尾) 89 215 410 511 837 752 177 118 282 144 235 42 推定黒化魚漁獲重量 (kg) 127.5 269,9 361.4 727.3 338.9 963.9 200.5 68.8 442.9 149.2 289.3 41.2 5, 黑化魚尾数混入率 (%) 2.0 2.7 2.6 2.2 3.3 2.3 1.9 2.3 1.7 1.1 3.4 2.2																206.1
推定黒化魚漁獲尾数(尾) 89 215 410 511 837 752 177 118 282 144 235 42 推定黒化魚漁獲重量(kg) 127.5 269.9 361.4 727.5 1,338.9 963.9 200.5 68.8 442.9 149.2 289.3 41.2 5, 黒化魚尾数混入率(%) 2.0 2.7 2.6 2.2 3.3 2.3 1.9 2.3 1.7 1.1 3.4 2.2																1.2 164.443
推定黒化魚漁獲重量(kg) 127.5 269.9 361.4 727.5 1,338.9 963.9 200.5 68.8 442.9 149.2 289.3 41.2 5, 黒化魚尾数混入率(%) 2.0 2.7 2.6 2.2 3.3 2.3 1.9 2.3 1.7 1.1 3.4 2.2									,	,		,		,		4,036
黒化魚尾数混入率 (%) 2.0 2.7 2.6 2.2 3.3 2.3 1.9 2.3 1.7 1.1 3.4 2.2																5,042.3
																2.5
MIDMエエロン(T (/0/ 0.2 2.0 2.0 2.0 0.7 0.0 0.0 2.0 0.0 1.7 0.0 2.0		黒化魚重量混入率	(%)	3.2	2.9	2.5	2.6	3.7	3.0	3.8	2.9	3.9	1.7	5.6	2.5	3.2

無化魚重量混入率(%) 3. ※統計漁獲量(kg)は全県漁獲量とした。 ※調査率=調査重量(kg)(統計漁獲量(kg)*100 ※合計の推定尾数は、合計調査尾数/調査率×100により算出