

青森県水産試験場事業概要 正誤表

頁	場 所	誤	正
3	上から九行目	備 船	備 船
"	下から7行目	"	"
"	下から2行目	88%	38% 2.486トン
8	第1図		
9	表の下段	542.5Kg	242.5Kg
22	上から12行目	ENE~NEE	ENE~NE/E
33	上から8行目	12.5Kg	125
34	上から8行目	33	333
33		33頁	35頁
34		34頁	36頁
35		35頁	33頁
36		36頁	34頁
41	上から20行目	カニ籠3枚	カニ籠3枚
42	第1表上から10行目	1593	1592
45	第3表上から12行目	SE/NNE	SE/E~NNE
47	第2図	□の中の斜線は	□の中の○数字は
49	上から21行目	手動式イカ鉤	自動式イカ鉤
49	"	自動イカ鉤	自動イカ鉤
50	下から5行目	巨離で	距離で
61	上から20行目	1艘曳底曳網漁具	1艘びき底曳網漁具
75	下から12行目	0.170P,S	D170P,S
77	下から11行目	比較的時間	比較的時期
78	上から12行目	掲縄したのは	揚縄したのは
"	上から13行目	漁種では	魚種では
79	下から2行目	F <sub>5</sub> で	F <sub>5</sub> で
81	下から1行目	日本会沖合	日本海沖合
82	上から6行目	ナイロケテグス	ナイロンテグス
85	下から14行目	久元島	久之島
"	下から12行目	14日	14回
"	下から3行目	6月下旬	6月中・下旬
87	下から12行目	サンマも	サンマを
"	"	水水しなかつた	水水しなかつたが
89	第2表下から1行目	6.0	6.0
"	"	4.5	4.5
90	第3表 11次	6月22日	6月23日
93	下から2行目	第1	第1表
94	下から4行目	海遊	回遊
100	下から3行目	仮設	仮説
104	上から1行目	太平洋	太平洋側
108			
115	下から4段目	ML	MO
110	10次 操業時間	空白	4.5挿入
"	" 単位漁獲量	"	50.6挿入
"	" 備考	"	当業船12隻挿入
115	(計)上から5段目	5532尾	553.2尾
114	30次 水深(開始)	153	135
"	25次 単位漁獲量	12.3	21.3
115	35次 "	13.0	31.0
116	5次 位置	空白	N $\frac{1}{2}$ W23.5



頁	場 所	誤	正																																												
277	上から7行目	産卵稚魚群に	産卵親魚群に																																												
"	上から9行目	第5表 稚魚の雌雄組成	第5表 親魚の雌雄組成																																												
"	第5表上から6行目	44 273 316 589 100 115.7 44.9.25 20.7	44 273 316 589 100 115.7 44.9.25 10.7																																												
"	上から17行目	第6表 稚魚の全長組成	第6表 親魚の全長組成																																												
279	上から2行目	(1968年7月21,4000)尾放流	(1968年7月21400)尾放流																																												
"	上から26行目	W=67.7(0.291)Xとなり	W=67.7(0.291)×となり																																												
280	上から13行目	(7)天然から還元補充される	(7)天然から還元補充される																																												
285	表1上から2行目	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$																																												
"	表2上から2行目	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$																																												
"	表3上から2行目	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$																																												
286	表4上から2行目	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$																																												
"	表5上から2行目	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$																																												
"	表5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>油分</th> <th>透過度</th> <th>塩分</th> <th>透視度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\mu\text{l}/\text{l}</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	油分	透過度	塩分	透視度	$\mu\text{l}/\text{l}$				<table border="1"> <thead> <tr> <th>油分</th> <th>透過度</th> <th>塩分</th> <th>透視度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\mu\text{l}/\text{l}</math></td> <td>%</td> <td>%</td> <td>cm</td> </tr> </tbody> </table>	油分	透過度	塩分	透視度	$\mu\text{l}/\text{l}$	%	%	cm																												
油分	透過度	塩分	透視度																																												
$\mu\text{l}/\text{l}$																																															
油分	透過度	塩分	透視度																																												
$\mu\text{l}/\text{l}$	%	%	cm																																												
286	表6上から2行目	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$																																												
"	表6	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>塩分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>分%</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>29.20</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>29.95</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>31.05</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>31.60</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>28.65</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>30.50</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>33.30</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>33.10</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		塩分		分%	7	29.20	12	29.95	13	31.05	14	31.60	15	28.65	16	30.50	18	33.30	21	33.10	22		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>塩分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>分%</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>29.20</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>29.95</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>31.05</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>31.60</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>31.60</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>28.65</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>30.50</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>33.30</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>33.10</td> </tr> </tbody> </table>		塩分		分%	7	29.20	12	29.95	13	31.05	14	31.60	15	31.60	16	28.65	18	30.50	21	33.30	22	33.10
	塩分																																														
	分%																																														
7	29.20																																														
12	29.95																																														
13	31.05																																														
14	31.60																																														
15	28.65																																														
16	30.50																																														
18	33.30																																														
21	33.10																																														
22																																															
	塩分																																														
	分%																																														
7	29.20																																														
12	29.95																																														
13	31.05																																														
14	31.60																																														
15	31.60																																														
16	28.65																																														
18	30.50																																														
21	33.30																																														
22	33.10																																														
287	表7上から2行目	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$																																												
"	表8上から2行目	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$																																												
"	表8	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>透視度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>23.0</td> </tr> </tbody> </table>		透視度		cm	22	23.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>透視度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>&gt;30</td> </tr> </tbody> </table>		透視度		cm	22	>30																																
	透視度																																														
	cm																																														
22	23.0																																														
	透視度																																														
	cm																																														
22	>30																																														
"	表9上から2行目	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$																																												
288	表10上から2行目	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$																																												
"	表10	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>塩分量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20.20</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>20.30</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>30.80</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>31.60</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>32.20</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>32.90</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>33.40</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>33.60</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		塩分量		%	7	20.20	12	20.30	13	30.80	14	31.60	15	32.20	16	32.90	18	33.40	21	33.60	22		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>塩分量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>20.20</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>30.30</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>30.80</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>31.60</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>32.20</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>32.60</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>32.90</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>33.40</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>33.60</td> </tr> </tbody> </table>		塩分量		%	7	20.20	12	30.30	13	30.80	14	31.60	15	32.20	16	32.60	18	32.90	21	33.40	22	33.60
	塩分量																																														
	%																																														
7	20.20																																														
12	20.30																																														
13	30.80																																														
14	31.60																																														
15	32.20																																														
16	32.90																																														
18	33.40																																														
21	33.60																																														
22																																															
	塩分量																																														
	%																																														
7	20.20																																														
12	30.30																																														
13	30.80																																														
14	31.60																																														
15	32.20																																														
16	32.60																																														
18	32.90																																														
21	33.40																																														
22	33.60																																														
"	表11上から2行目	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$	油分 $\mu\text{l}/\text{l}$																																												

頁	場 所	誤	正								
291	上から1行目	漁場環境保全基礎調査	漁場環境保全基礎調査								
292	図1:	② 鶴寺橋	② 鶴寿橋								
293	表1上から3行目	銅 $\mu\text{g}/\text{l}$	銅 $\mu\text{g}/\text{l}$								
"	表2上から3行目	銅 $\mu\text{g}/\text{l}$	銅 $\mu\text{g}/\text{l}$								
294	表3上から3行目	銅 $\mu\text{g}/\text{l}$	銅 $\mu\text{g}/\text{l}$								
"	表3	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>透視度 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>&gt;29</td> </tr> </tbody> </table>		透視度 cm	8	>29	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>透視度 cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table>		透視度 cm	8	29
	透視度 cm										
8	>29										
	透視度 cm										
8	29										
"	表4上から3行目	銅 $\mu\text{g}/\text{l}$	銅 $\mu\text{g}/\text{l}$								
295	上から28行目	水質はA規準以上が	水質はA基準以上が								
297	上から4行目	水質のA規準をほぼ	水質のA基準をほぼ								
"	上から11行目	水質は水産用のA規準を	水質は環境基準のA基準を								
298	上から24行目	魚粉, 米糖を与えたが	魚粉, 米糠を与えたが								
"	上から27行目	1m <sup>2</sup> 当り3尾, 雄5尾の	1m <sup>2</sup> 当り雌3尾, 雄5尾の								
301	上から5行目	給餌量 $i = \frac{\text{給餌量}}{b' - b}$	給餌量 $i = \frac{\text{給餌量}}{b' - b}$								
"	上から6行目	ウナギ用ベレット	ウナギ用ベレット								
"	上から8行目	これはドジョウ 主として	これはドジョウは主として								
"	上から9行目	与えるものではないもの	与えるものではないものと								
302	上から7行目	乾燥餌料し(魚粉, 米糠)	乾燥餌料(魚粉, 米糠)								