



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 18 日 (4時30分~6時00分) 天気：晴 気温：1 °C

〈健康チェック表〉

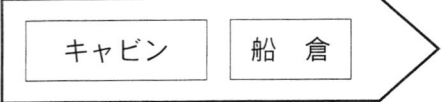
作業員名	1 馬山修治	2 馬山好春	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 山本一雄
	9 佐賀恵太	10 池田竜	11	12

確認者：(5)
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (0)
- ・キャビンの中は _____ (0)
- ・船倉の周りは _____ (0)
- ・船倉の中は _____ (0)
- ・氷の投入は _____ 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (0)



確認者：(5)
(4:30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		10	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		2	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4 °C

確認者：(5) (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：(5)
(6:00)

確認者特記欄： (5) (11/18)

責任者確認欄： (2) (11/18)



選別場での確認表



実施日：平成 23年 11月 18日 (6時00分~6時30分) 天気：晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3	°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.1	°C

確認者： ⑤
(6:30)

確認者特記欄：

⑤ (11/18)

責任者確認欄：

② (11/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 16 日 (4時30分~5時40分) 天気：雪 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

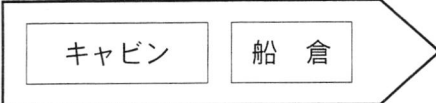
作業者名	①馬川 修治	②馬川 好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨佐賀 恵太	⑩池田 竜	11	12

確認者： (S)
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： (S)
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) °C

確認者： (S) (5:40)

〈船内清掃記録〉

確認者： (S)
(5:40)

確認者特記欄： (S) (11/16)

責任者確認欄： (2) (11/16)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 16 日 (5時40分～6時00分) 天気：雪 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1 °C

確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (11/16)

責任者確認欄： ② (11/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 (4時30分～6時00分) 天気：曇り 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

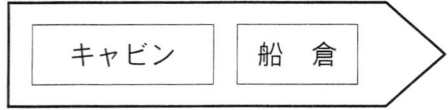
作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： ⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者： ⑤
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		11	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		1.9	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.7 °C

確認者： ⑤ (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (11/14)







責任者確認欄： ② (11/14)



選別場での確認表



実施日：平成23年11月14日(6時00分~6時25分) 天気：曇り 気温：6℃

<健康チェック表>		確認者：  (6:00)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">④ 馬山修治</td> <td style="width: 25%;">② 馬山好春</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山良一</td> <td>⑥ 菅原博行</td> <td>⑦ 大菅学</td> <td>⑧ 山本一雄</td> </tr> <tr> <td>⑨ 左賀恵太</td> <td>⑩ 池田 竜</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	④ 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄	⑨ 左賀恵太	⑩ 池田 竜	11	12	
④ 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一											
⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄											
⑨ 左賀恵太	⑩ 池田 竜	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：  (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者  (6:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：  (6:30)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:30) 0</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:30) 2.9℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:30) 4.1℃</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(6:30) 0		鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.9℃		秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1℃					
氷の状態	(6:30) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.9℃													
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1℃													
確認者特記欄：  (1/14)	責任者確認欄：  (1/14)													

90

90



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 12 日 (4時30分~5時45分) 天気：(曇) 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨佐賀 恵太	⑩池田 竜	11	12

確認者： ⑤ (4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤ (4:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (5:45)

確認者特記欄： ⑤ (11/12)

責任者確認欄： ② (11/12)

2

3



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 12 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者：⑤
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：⑤
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：⑤
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3.9 °C

確認者：⑤
(6:15)

確認者特記欄： ⑤ (1/2)

責任者確認欄： ② (1/2)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

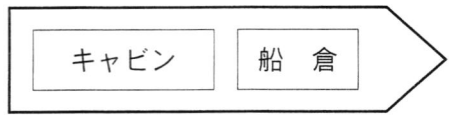
作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： ⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： ⑤
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.9 °C

確認者： ⑤ (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (1/1)

責任者確認欄： ⑤ (1/1)

20

20



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気： (晴) 気温： (5) °C

(健康チェック表)		確認者： (5) (6:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馬山修治</td> <td style="width: 25%;">② 馬山好春</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山良一</td> <td>⑥ 菅原博行</td> <td>⑦ 大菅学</td> <td>⑧ 山本一雄</td> </tr> <tr> <td>⑨ 佐賀恵太</td> <td>⑩ 池田 竜</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田 竜	11	12	
① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一											
⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄											
⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田 竜	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： (5) (6:00)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → (✓) ・ 計量器の清潔度 _____ → (✓) ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (✓) ・ シートは清潔に用意されているか _____ → (✓) ・ 海水の清浄度は _____ → (✓) ・ 岸壁海水の状態は _____ → (✓) ・ 作業場の状態は _____ → (✓) 														
チェック内容 (作業終了後)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → (✓) ・ 計量器は清掃されているか _____ → (✓) ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (✓) ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → (✓) ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → (✓) 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (5) (6:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:20) 0</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:20) 2</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20) 4</td> <td>°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:20) 0		鮮度タンク内海水温	(6:20) 2	°C	秋サケ腹部内温度	(6:20) 4	°C				
氷の状態	(6:20) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2	°C												
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4	°C												
確認者特記欄： (5) (1/2)	責任者確認欄： (2) (1/2)													

20

20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 (4時30分~6時00分) 天気： 晴 気温： 0.5 °C

〈健康チェック表〉

1 馬川 修治	2 馬川 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

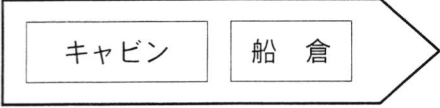
確認者： (5)
4:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ (5)
- ・ キャビンの中は _____ (5)
- ・ 船倉の周りは _____ (5)
- ・ 船倉の中は _____ (5)
- ・ 氷の投入は _____ 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ (5)

確認者： (5)
4:30



〈温度の測定〉

確認者： (5) (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(6:00)

確認者特記欄： (5) (11/9)

責任者確認欄： (2) (11/9)

1

2



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(CE) 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者：

⑤

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者：

⑤

(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：

⑤

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.9 °C

確認者：

⑤

(6:30)

確認者特記欄：

⑤

(1/9)

責任者確認欄：

②

(1/9)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 8 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

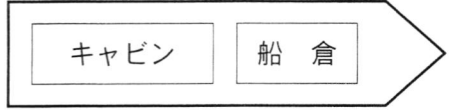
作業者名	①馬川 修治	②馬川 好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨佐賀 恵太	⑩池田 竜	11	12

確認者： ()
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： ()
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)	°C
		11	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)	°C
		17	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.4 °C

確認者： () (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者： ()
(5:30)

確認者特記欄： () (1/8)

責任者確認欄： () (1/8)





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 8 日 (5時30分~6時00分) 天気：☁️ 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者：⑤

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者：⑤

(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：⑤

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.1 °C

確認者：⑤

(6:00)

確認者特記欄：

⑤ (1/2)

責任者確認欄：

② (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇り) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山修治	2 馬山好春	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 山本一雄
	9 佐賀恵太	10 池田竜	11	12

確認者：⑤ (4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：⑤ (4:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤ (6:00)

確認者特記欄： ⑤ (1/1)

責任者確認欄： ② (1/1)





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気 (曇り) 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山 修治	2 馬山 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
	9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

確認者： (S)
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： (S)
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： (S)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.6 °C

確認者： (S)
(6:30)

確認者特記欄： (S) (1/7)

責任者確認欄： (S) (1/7)

30

30



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 (4時30分~5時50分) 天気：曇り 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

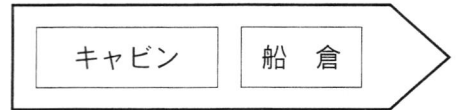
確認者： ⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： ⑤
(5:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30	°C
		1.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		1.7	

確認者： ⑤ (5:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ (1/5)

責任者確認欄： ③ (1/5)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(9/1) 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者：⑤
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：⑤
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：⑤
(6:20)

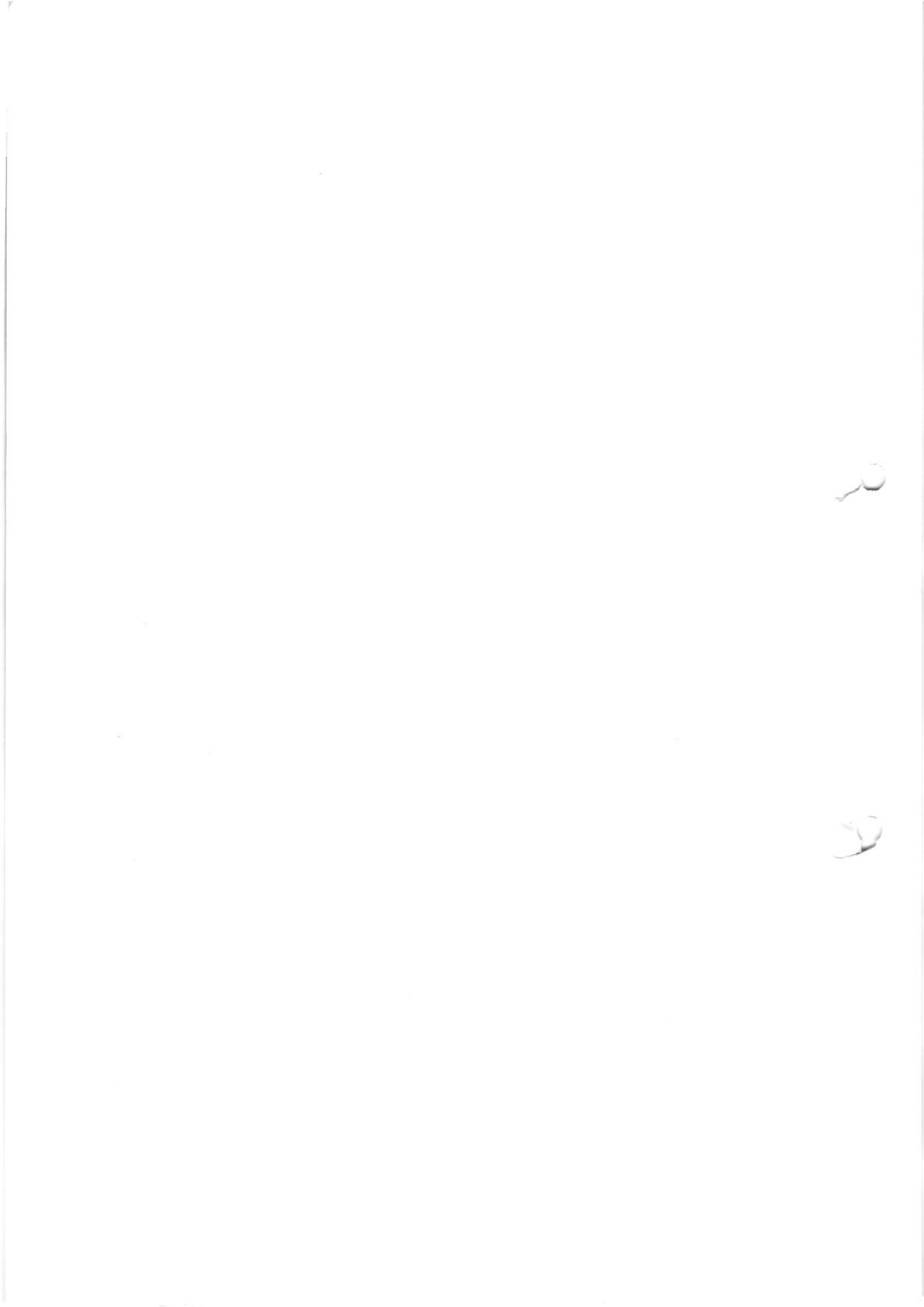
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.1 °C

確認者：⑤
(6:20)

確認者特記欄： ⑤ (1/5)

責任者確認欄： ⑤ (1/5)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 (4時30分~5時50分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川山修治	② 馬川山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者：

⑤

(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：

⑤

(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

⑤ (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	4:30	°C
		12	
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30	°C
		1.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:50 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

⑤

(5:50)

確認者特記欄：

⑤

(1/4)

責任者確認欄：

②

(1/4)

20

21



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 (5時50分~6時20分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
作業者名	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ①
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ①
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ①
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 〇	
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.9 °C	

確認者： ①
(6:20)

確認者特記欄： ① (1/4)
4

責任者確認欄： ② (1/4)

30

30



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月3日(4時30分~6時00分) 天気：ぽけ 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山 修治	2 馬山 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
	9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

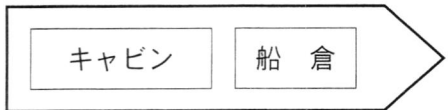
確認者： ⑤ (4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤ (6:00)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 1.7	℃

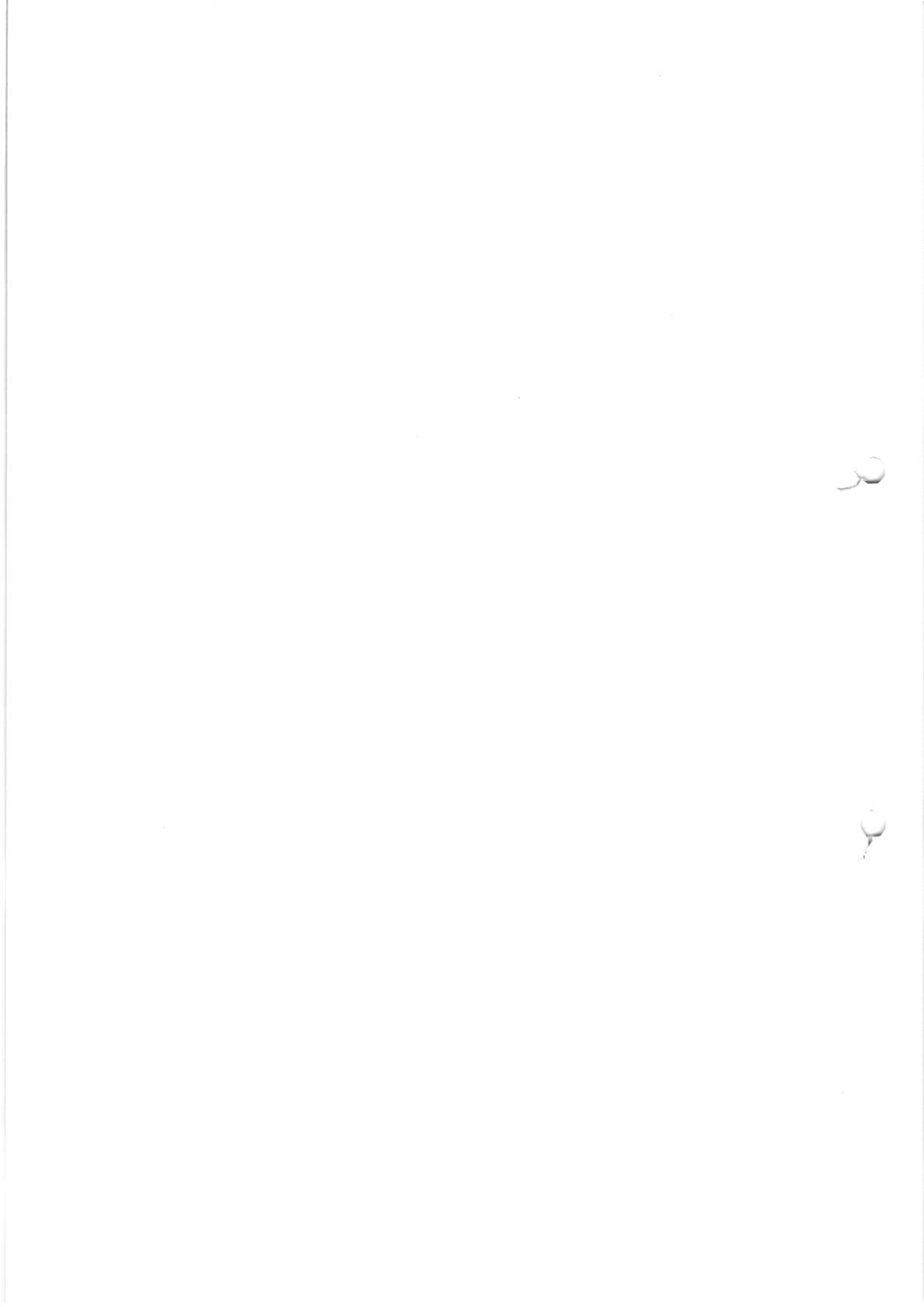
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.4

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (6:00)

確認者特記欄： ⑤ (1/3)

責任者確認欄： ② (1/3)





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： (1/3)
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： (1/3)
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： (1/3)
(6:30)

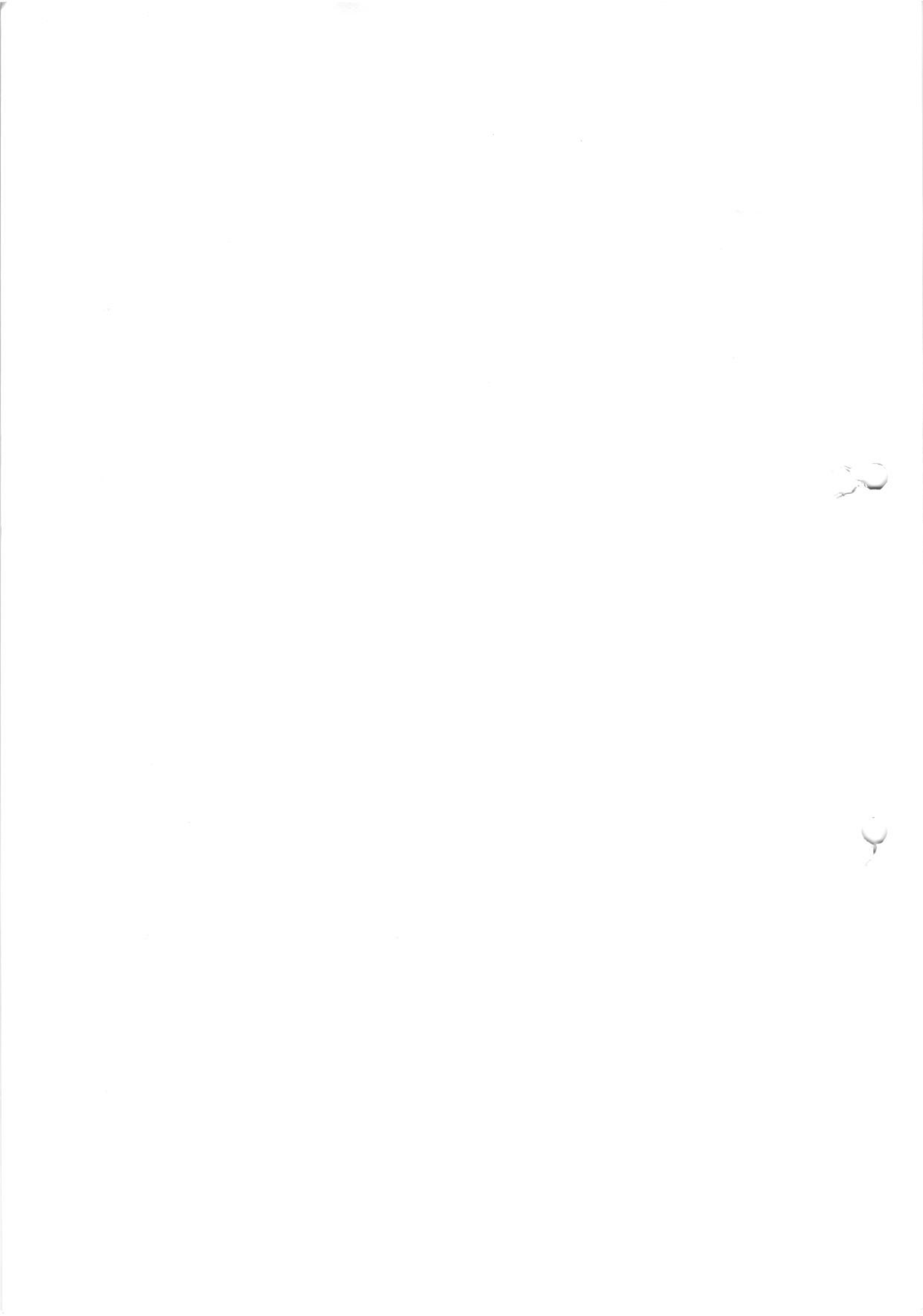
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2-6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.7 °C

確認者： (1/3)
(6:30)

確認者特記欄： (1/3)

責任者確認欄： (1/3)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (4時 00分 ~ 5時 30分) 天気：(晴) 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山 修治	2 馬山 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
	9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

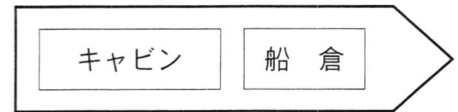
確認者：⑤
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：⑤
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		12	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		1.6	

確認者：⑤ (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄： _____ ⑤ (11/2)

責任者確認欄： _____ ② (11/2)

50

50

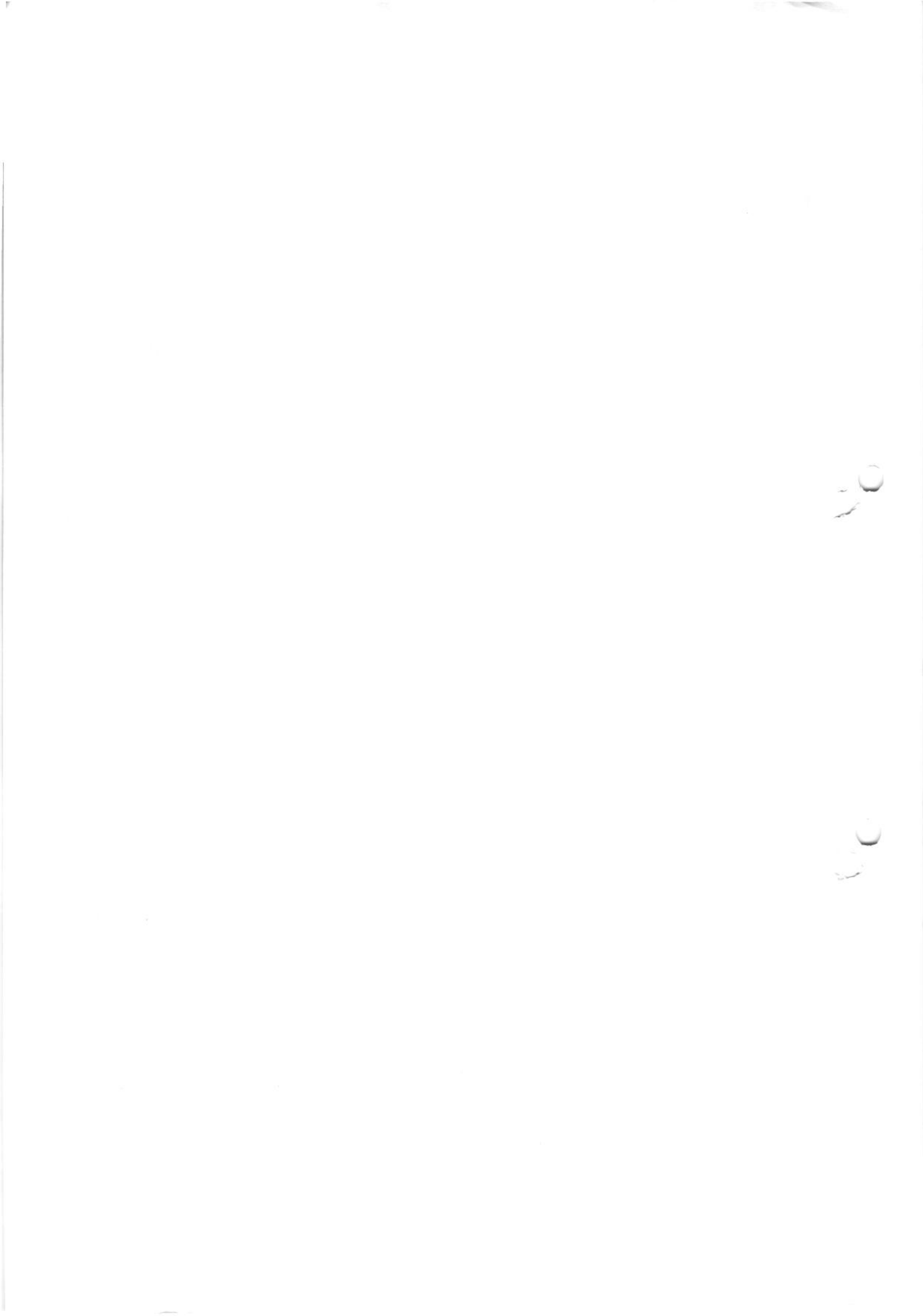


選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉		確認者： ⑤ (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馬山修治</td> <td style="width: 25%;">② 馬山好春</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山良一</td> <td>⑥ 菅原博行</td> <td>⑦ 大菅学</td> <td>⑧ 山本一雄</td> </tr> <tr> <td>⑨ 佐賀恵太</td> <td>⑩ 池田 竜</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田 竜	11	12	
① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一											
⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄											
⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田 竜	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： ⑤ (5:30)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ⑤ (6:20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： ⑤ (6:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(6:20) 0</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:20) 2 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20) 4.1 °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(6:20) 0		鮮度タンク内海水温	(6:20) 2 °C		秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.1 °C					
氷の状態	(6:20) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.1 °C													
確認者特記欄： ⑤ (1/2)	責任者確認欄： ② (1/2)													





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山修治	2 馬山好春	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 山本一雄
	9 佐賀恵太	10 池田竜	11	12

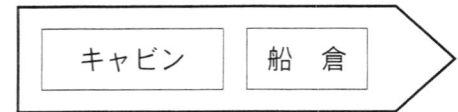
確認者： (S) (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → (S)
- ・キャビンの中は _____ → (S)
- ・船倉の周りは _____ → (S)
- ・船倉の中は _____ → (S)
- ・氷の投入は _____ → 1回目 (4:00) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → (S)

確認者： (S) (5:40)



〈温度の測定〉

確認者： (S) (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(S)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(S)
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (S) (5:40)

確認者特記欄： (S) (10/1)

責任者確認欄： (S) (1/1)

70

70



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 () 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： (S)
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ (S)
- ・ 計量器の清潔度 _____ (S)
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ (S)
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ (S)
- ・ 海水の清浄度は _____ (S)
- ・ 岸壁海水の状態は _____ (S)
- ・ 作業場の状態は _____ (S)

確認者： (S)
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ (S)
- ・ 計量器は清掃されているか _____ (S)
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (S)
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ (S)
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ (S)

確認者： (S)
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3.9 °C

確認者： (S)
(6:15)

確認者特記欄： (S) (1/1)

責任者確認欄： (2) (1/1)

2

3




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：はち 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	1 馬山 修治	2 馬山 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
	9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

確認者：  (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：  (5:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉


確認者：  (5:30)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C


船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 29 °C

〈船内清掃記録〉

網を洗った

確認者：  (5:30)

確認者特記欄：  (10/31)

責任者確認欄：  (10/31)

20

21



選別場での確認表



実施日：平成23年10月31日(5時30分~6時00分) 天気：(晴) 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者：⑤
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者：⑤
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：⑤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2℃

確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄：⑤ (19/3)

責任者確認欄：② (19/3)

20

21



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月29日(3時30分~5時00分) 天気：曇れ 気温：6℃

〈健康チェック表〉

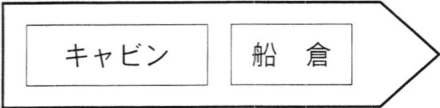
作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
	9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：⑧
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 17	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 22

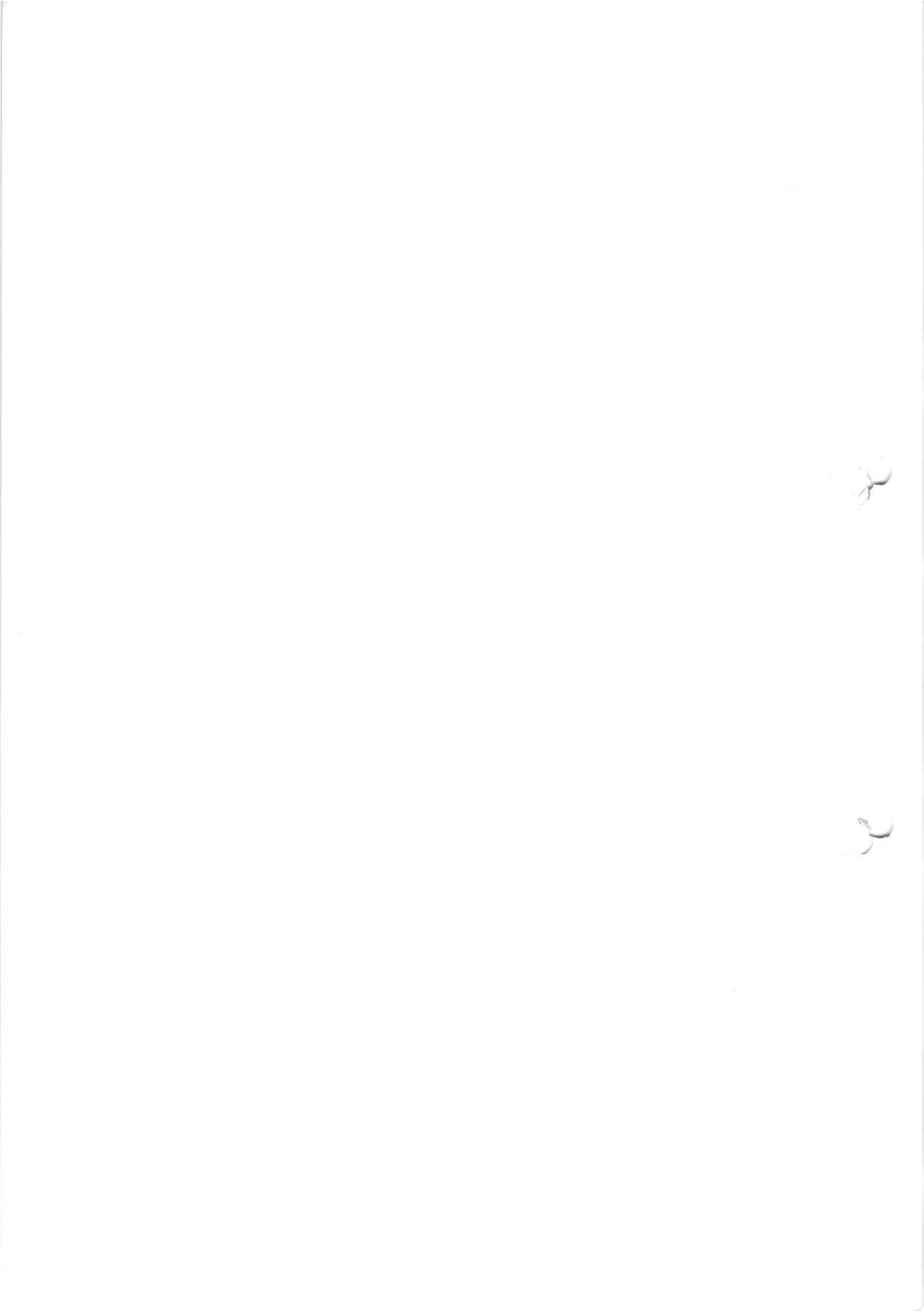
確認者：⑨ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： ⑤ (10/28)

責任者確認欄： ② (10/28)











選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 5 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 馬山 修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 馬山 好春</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 村山 良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 菅原 博行</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 大菅 学</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 山本 一雄</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 佐賀 恵太</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 池田 竜</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一		⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄		⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：  (5:00) </div>
作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一												
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄												
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12												
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：  (5:00) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：  (5:40) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">(5:40)</td> <td style="width: 35%; padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:40)</td> <td style="padding: 5px;">2.6 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:40)</td> <td style="padding: 5px;">4 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:40)	0	鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.6 °C	秋サケ腹部内温度	(5:40)	4 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：  (5:40) </div>						
氷の状態	(5:40)	0														
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.6 °C														
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4 °C														
確認者特記欄：  (10/29)	責任者確認欄：  (10/29)															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(C) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： ① (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： ① (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ① (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		1.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		1.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00)
		3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ① (5:30)

確認者特記欄： ① (10/28)

責任者確認欄： ② (10/28)

20

20



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(C) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ →
- ・ 計量器の清潔度 _____ →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ →
- ・ 海水の清浄度は _____ →
- ・ 岸壁海水の状態は _____ →
- ・ 作業場の状態は _____ →

確認者： ⑤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ →
- ・ 計量器は清掃されているか _____ →
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ →

確認者： ⑤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.1 °C

確認者： ⑤
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ (10/28)

責任者確認欄： ② (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 27 日 (3時30分~5時00分) 天気：はれ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨佐賀 恵太	⑩池田 竜	11	12

確認者： ⑤ (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤ (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		1.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		1.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/27)

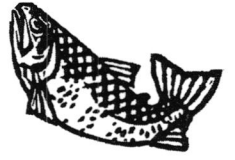
責任者確認欄： ② (10/27)

24

25




選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 27 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： 
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は


確認者： 
(5:00)


チェック内容 (作業終了後)


- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか


確認者： 
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4 °C

確認者： 
(5:50)

確認者特記欄：  (10/27)

責任者確認欄：  (10/27)

2

2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

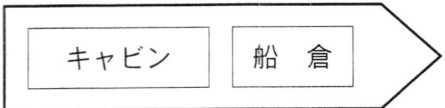
確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ → ○
- ・ キャビンの中は _____ → ○
- ・ 船倉の周りは _____ → ○
- ・ 船倉の中は _____ → ○
- ・ 氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： ⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/26)

責任者確認欄： ② (10/26)

2

3

① (10/26)



選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 26日 (15時00分~15時30分) 天気：1stok 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者：⑤

(15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者：⑤

(15:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：⑤

(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(15:30) 21 °C
秋サケ腹部内温度	(15:30) 39 °C

確認者：⑤

(15:30)

確認者特記欄： ⑤

10/26

責任者確認欄： ②

10/26





選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 26日 (5時00分~5時30分) 天気：快晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： (S)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： (S)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： (S)
(5:30)

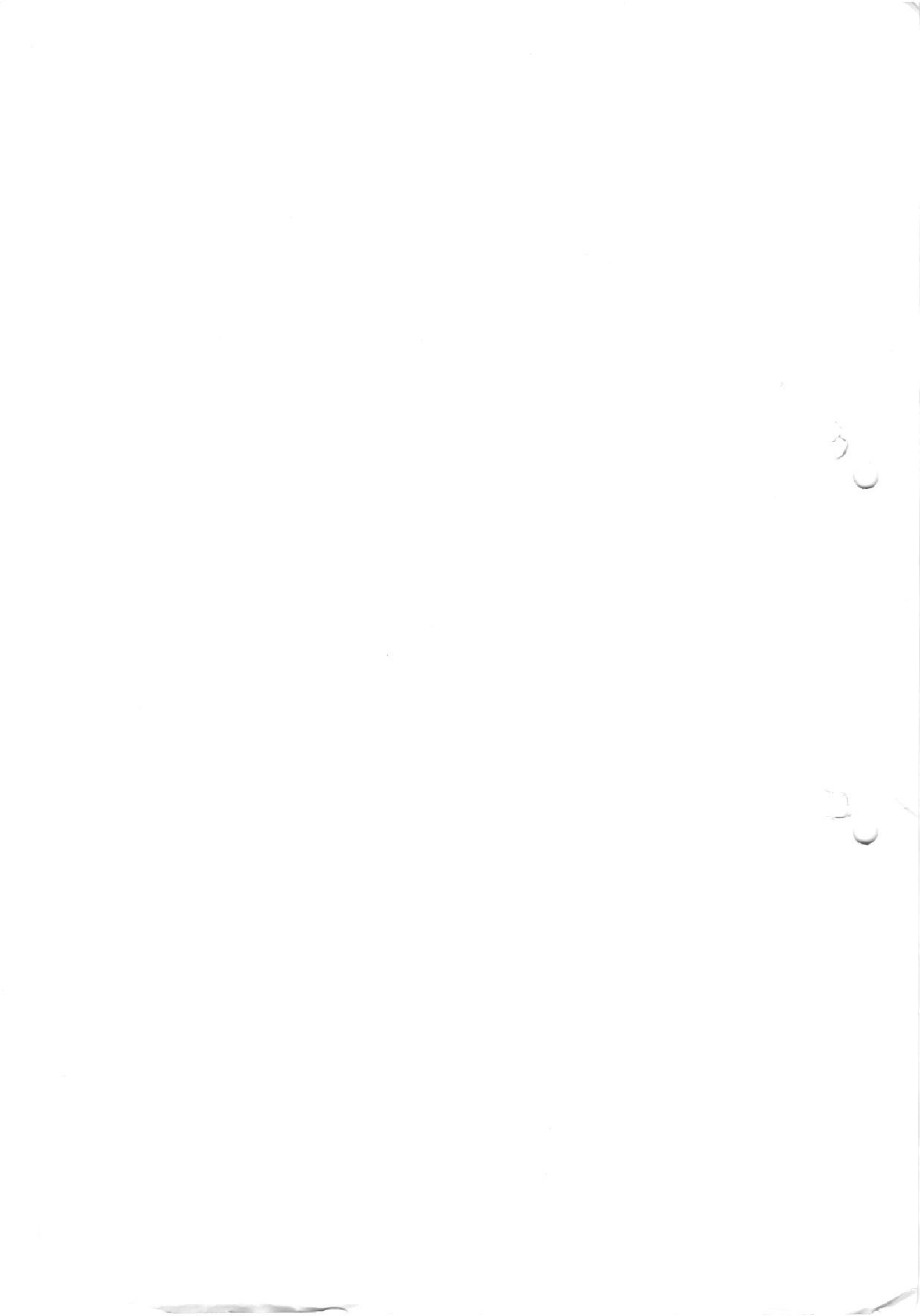
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.9 °C

確認者： (S)
(5:30)

確認者特記欄： (S) (10/26)

責任者確認欄： (S) (10/26)






出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月25日 (3時30分~5時20分) 天気：曇り 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12


確認者： 

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →


確認者： 

(5:00)

キャビン

船倉


〈温度の測定〉

確認者： 


(5:00)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		(3)		船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 29
		(7)				℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 

(5:00)

確認者特記欄：  (10/25)

責任者確認欄：  (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12

確認者： (5)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： (5)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： (5)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.4 °C

確認者： (5)
(6:00)

確認者特記欄： (5) (10/25)

責任者確認欄： (5) (10/25)

3

2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月24日 (3時30分~5時0分) 天気：(曇) 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
	9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

確認者： ⑤ (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者： ⑤ (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		13	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○ 29

船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		1.8	

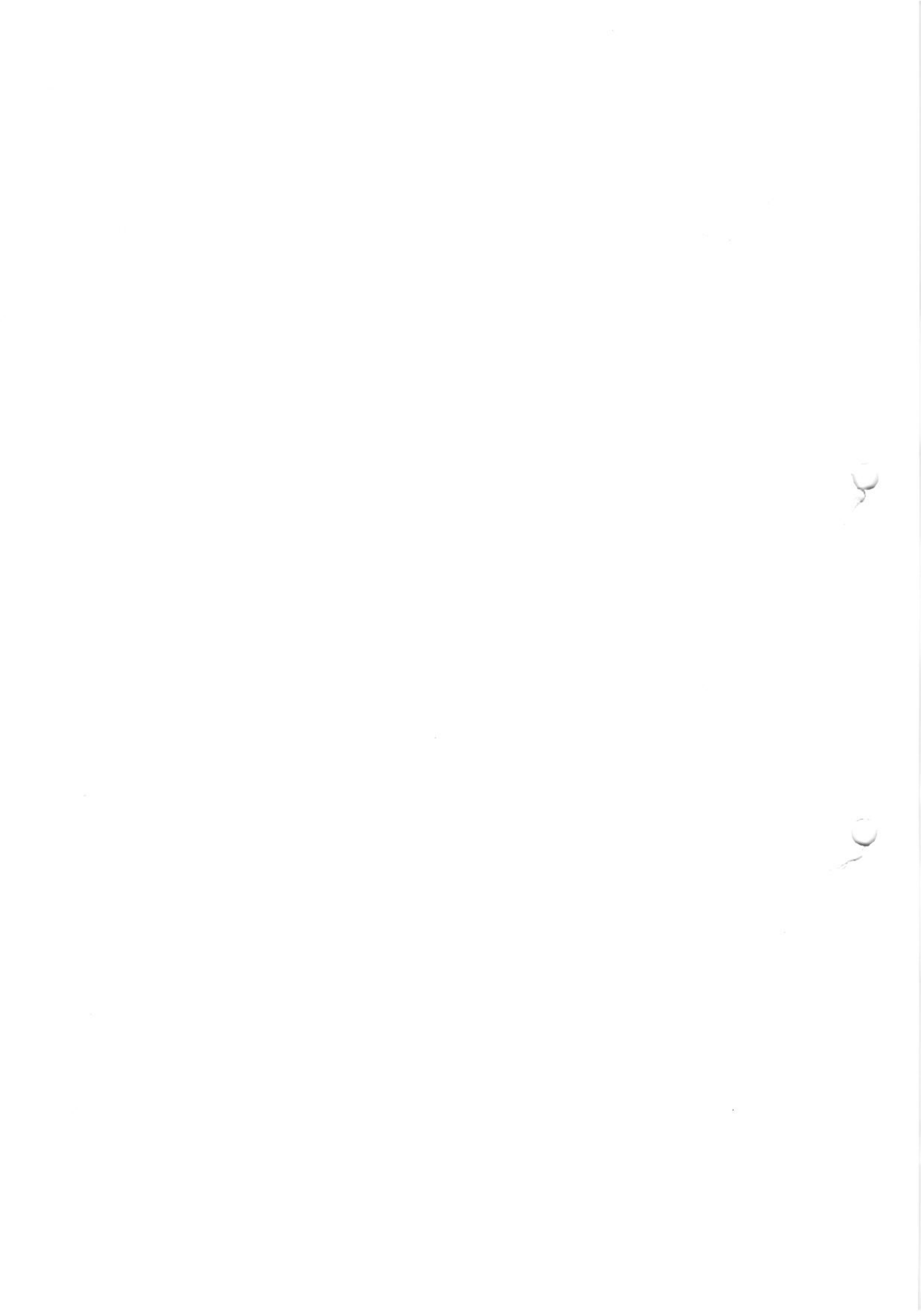
船倉内の海水温度	帰港時	5:00	°C
		29	

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (5:00)

確認者特記欄： ③ (10/29)

責任者確認欄： ② (10/29)





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： (S)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： (S)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者 (S)
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.9 °C

確認者： (S)
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ (10/24)

責任者確認欄： ② (10/24)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 13 時 30 分 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

1	馬山 修治	2	馬山 好春	3	高橋 欣也	4	田中 一
5	村山 良一	6	菅原 博行	7	大菅 学	8	山本 一雄
9	佐賀 恵太	10	池田 竜	11		12	

確認者： (5)
(13:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (5)
- ・キャビンの中は _____ (5)
- ・船倉の周りは _____ (5)
- ・船倉の中は _____ (5)
- ・氷の投入は _____ 1回目 (3:30) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (5)

確認者 (5)
(:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13 (3:30)	°C
		1.9	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	D
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) °C

〈船内清掃記録〉 網を洗った

確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (10/22)

責任者確認欄： (2) (10/22)

2

2



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 (5時00分~5時30分) 天気 ばれ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： ⑤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.4 °C

確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/22)

責任者確認欄： ② (10/22)

30

31



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気 (晴) 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： ⑤ (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ②
- ・キャビンの中は _____ → ②
- ・船倉の周りは _____ → ②
- ・船倉の中は _____ → ②
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ②

確認者： ⑤ (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		13	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		17	

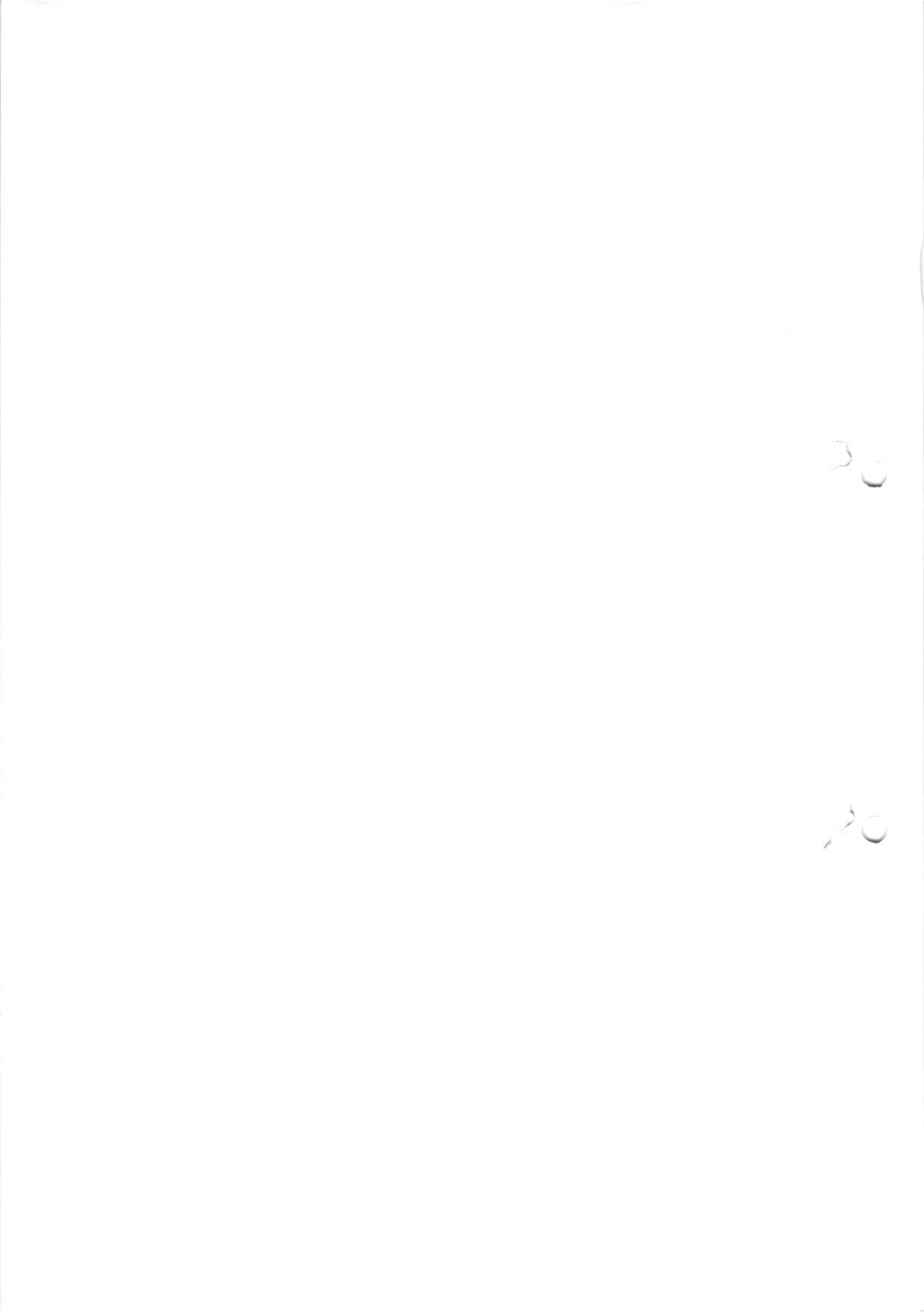
船倉内の氷の状態	帰港時	②
船倉内の秋サケの状態	帰港時	②
船倉内の海水温度	帰港時	5:00
		2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/21)

責任者確認欄： ⑤ (10/21)



(10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気 (晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者

(5)

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者：

(5)

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：

(5)

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	29 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	3.2 °C

確認者

(5)

(5:25)

確認者特記欄：

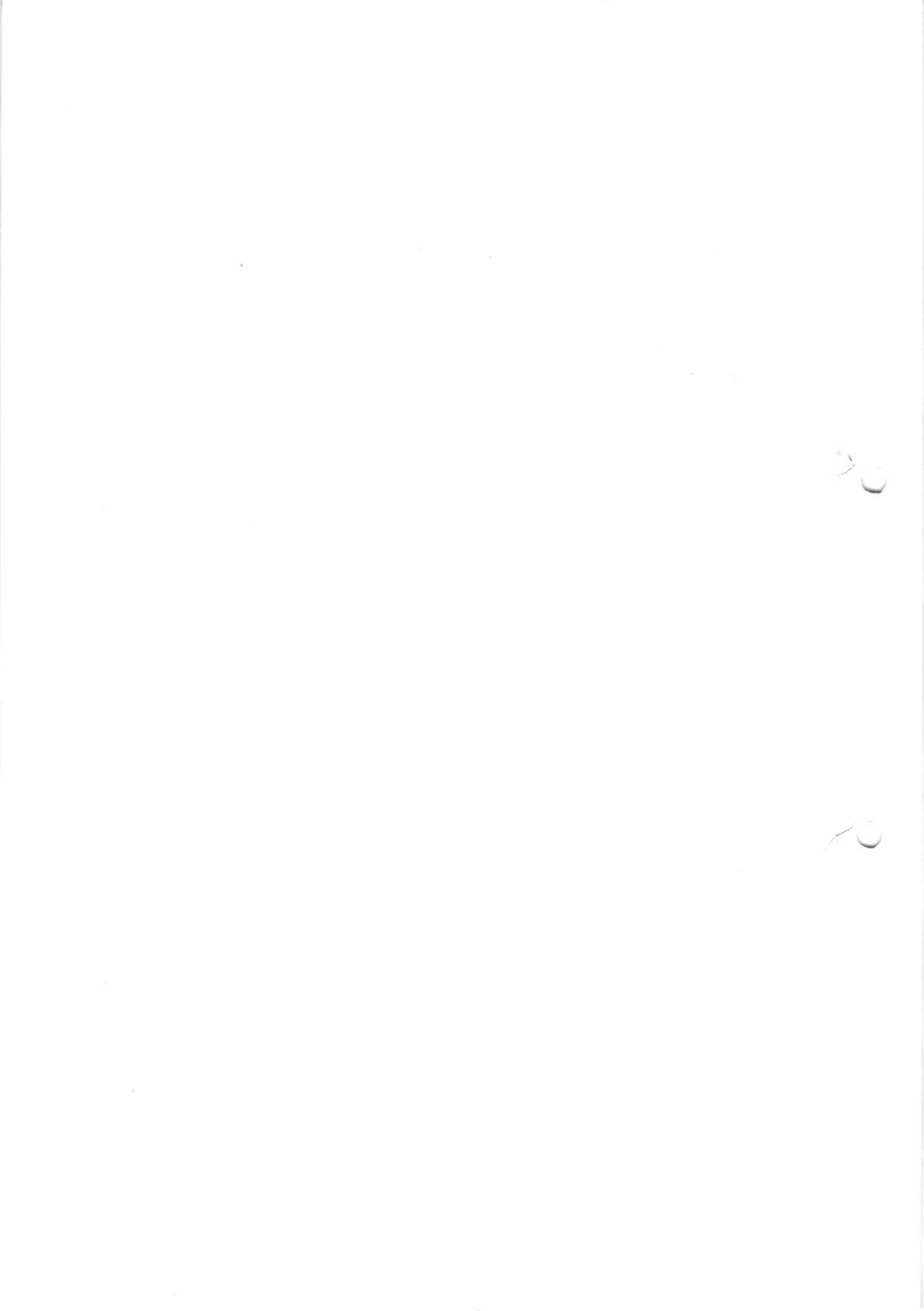
(5)

(10/21)

責任者確認欄：

(2)

(10/21)






出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：快晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉


1 馬山 修治	2 馬山 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

確認者：  (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：  (5:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉


確認者：  (5:20)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 1.8 °C


船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2 °C

〈船内清掃記録〉

網を洗った

確認者：  (5:20)

確認者特記欄：  (10/20)

責任者確認欄：  (10/20)

3

2



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (15 時 20 分 ~ 15 時 30 分) 天気： 曇れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山修治	2 馬山好春	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 山本一雄
	9 佐賀恵太	10 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → ⑤
- ・ 計量器の清潔度 _____ → ⑤
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ⑤
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ⑤
- ・ 海水の清浄度は _____ → ⑤
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → ⑤
- ・ 作業場の状態は _____ → ⑤

確認者： ⑤
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → ⑤
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → ⑤
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ⑤
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ⑤
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ⑤

確認者： ⑤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4	°C

確認者： ⑤
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ (10/20)

責任者確認欄： ② (10/20)

8

20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 (3時30分~5時00分) 天気：曇り 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： (5) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： (5) (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 °C
		13
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 °C
		1.7

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5) (5:00)

確認者特記欄： (5) (10/19)

責任者確認欄： (2) (10/19)





選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 19日 (5時00分~5時30分) 天気：はれ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： ⑤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.9	°C

確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/19)

責任者確認欄： ② (10/19)

40

40



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 (3時30分~5時00分) 天気：快晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

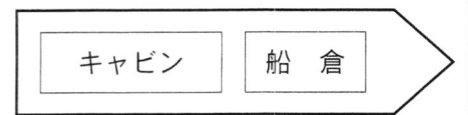
作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： (5)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者： (5)
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 17 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.9 °C

確認者： (5) (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (10/18)

責任者確認欄： (3) (10/18)

2

3



選別場での確認表



実施日：平成 23年 10月 18日 (5時00分～5時40分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： (5)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者： (5)
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者： (5)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3	°C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.1	°C

確認者： (5)
(5:40)

確認者特記欄： (5) (10/12)

責任者確認欄： (2) (10/12)

30

31



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年10月17日 (3時30分~5時00分) 天気：(晴) 気温：(11) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者：(S) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：(S) (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(S) (5:00)

漁場の海水温度	魚獲前	(3:30) 14 °C
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:30) 12.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(S) (5:00)

確認者特記欄： (S) (10/17)

責任者確認欄： (S) (10/17)





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 (15 時 00 分 ~ 15 時 40 分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(15:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(15:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(15:40) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(15:40) 3.9 °C

確認者： ⑤
(15:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/17)

責任者確認欄： ⑤ (10/17)

20

3




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： 
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： 
(3:30)

キャビン
船倉


〈温度の測定〉


確認者：  (5:30)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

網を洗った

確認者： 
(5:30)

確認者特記欄：  10/15

責任者確認欄：  10/15

10

11



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：☀ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者：⑤
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：⑤
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：⑤
(6:00)

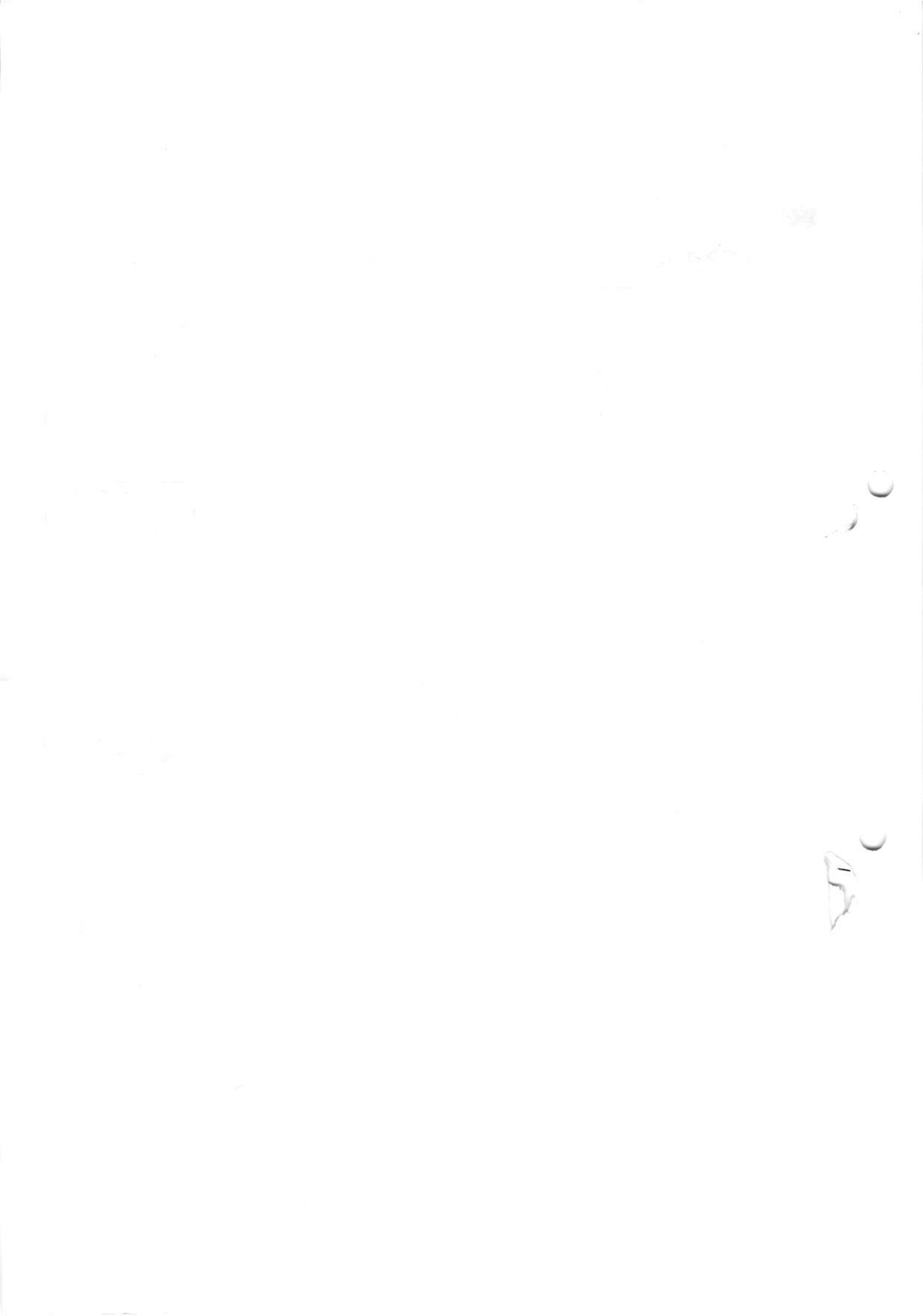
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.9 °C

確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄：⑤ (19/5)

責任者確認欄：② (19/5)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

1 馬山 修治	2 馬山 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

確認者： ⑤ (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： ⑤ (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		14	
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30	°C
		1.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00
		3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/14)

責任者確認欄： ② (10/14)

2

3



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (15 時 00 分 ~ 15 時 30 分) 天気：はく 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山修治	2 馬山好春	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 山本一雄
	9 佐賀恵太	10 池田竜	11	12

確認者： (5) (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ (5)
- ・ 計量器の清潔度 _____ (5)
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ (5)
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ (5)
- ・ 海水の清浄度は _____ (5)
- ・ 岸壁海水の状態は _____ (5)
- ・ 作業場の状態は _____ (5)

確認者： (5) (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ (5)
- ・ 計量器は清掃されているか _____ (5)
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (5)
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ (5)
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ (5)

確認者： (5) (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.9	°C

確認者： (5) (5:30)

確認者特記欄： (5) (10/14)

責任者確認欄： (2) (10/14)

20

21



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨佐賀 恵太	⑩池田 竜	11	12

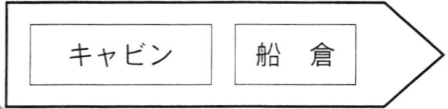
確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： ⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.7 °C

確認者： ⑤ (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/13)

責任者確認欄： ② (10/13)

27

28



選別場での確認表



実施日：平成23年10月3日 (5時00分~5時50分) 天気：(晴) 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： ⑤
(5 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(5 50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(5 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 50)	0	
鮮度タンク内海水温	(5 50)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(5 50)	4	°C

確認者： ⑤
(5 50)

確認者特記欄： ⑤ (10/3)

責任者確認欄： ② (10/3)

F C

F C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： (5)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → (O)
- ・キャビンの中は _____ → (O)
- ・船倉の周りは _____ → (O)
- ・船倉の中は _____ → (O)
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → (O)

確認者： (5)
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	O
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 1.7 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (10/12)

責任者確認欄： (2) (10/12)

20

21



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(1) (12) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	1 馬山修治	2 馬山好春	3 高橋欣也	4 田中一
作業者名	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 山本一雄
	9 佐賀恵太	10 池田竜	11	12

確認者： (1) (12)
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： (1) (12)
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： (1) (12)
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	3.9 °C

確認者： (1) (12)
(5 : 30)

確認者特記欄： (1) (12)

責任者確認欄： (2) (10/12)

20

20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

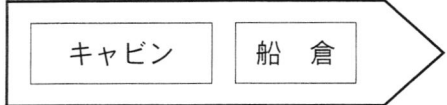
作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： (5) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： (5) (5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.8 °C

確認者： (5) (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： (5) (5:00)

確認者特記欄： (5) (10/11)

責任者確認欄： (2) (10/11)

20

3



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： (S)
(S:ae)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： (S)
(S:cd)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： (S)
(S:ed)

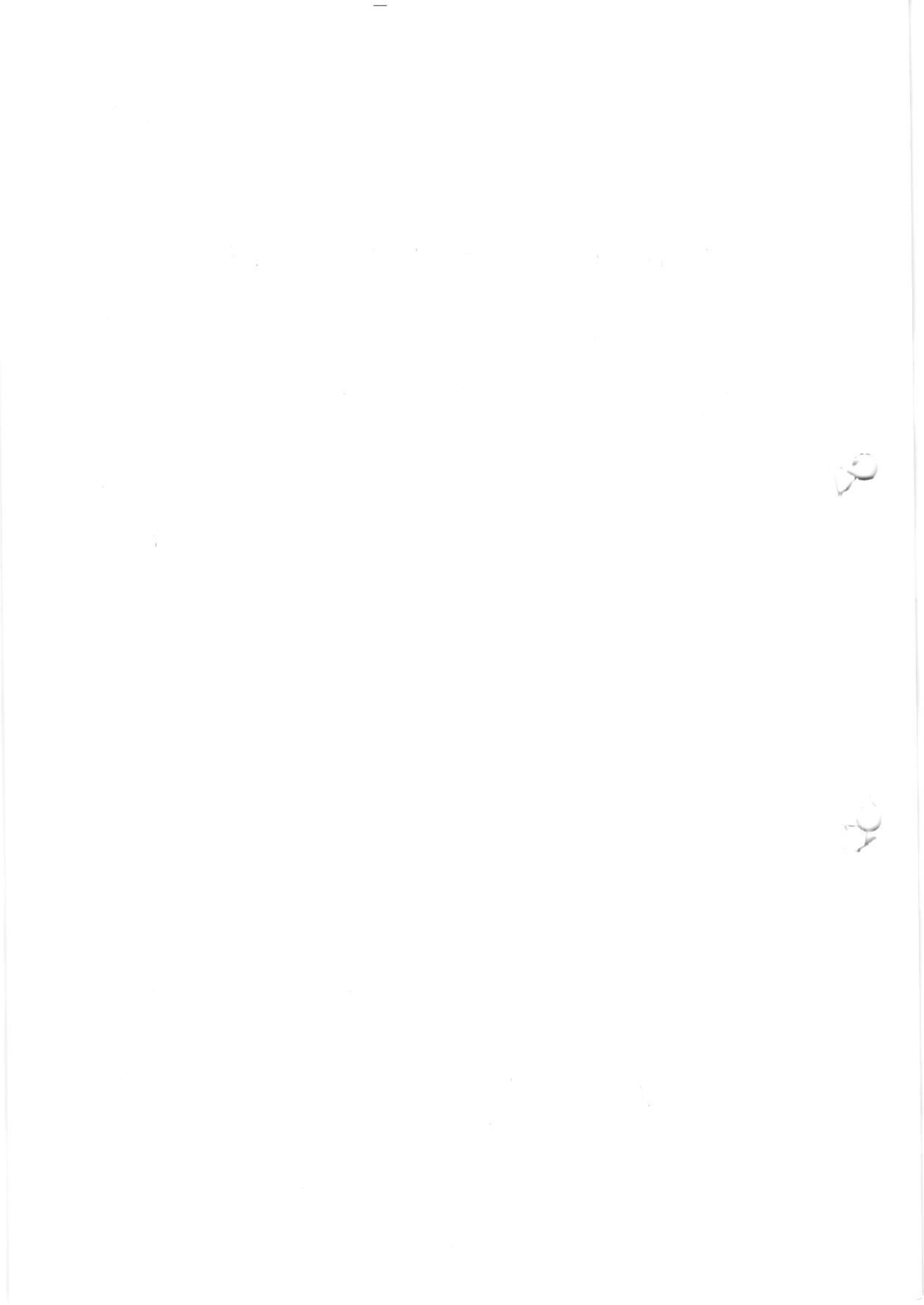
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.1 °C

確認者： (S)
(S:ed)

確認者特記欄： (S) (O/M)

責任者確認欄： (2) (O/M)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(☁) 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山修治	2 馬山好春	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 山本一雄
	9 佐賀恵太	10 池田竜	11	12

確認者： (S) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → (S)
- ・キャビンの中は _____ → (S)
- ・船倉の周りは _____ → (S)
- ・船倉の中は _____ → (S)
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → (S)

確認者： (S) (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (S) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		15	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		1.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	(S)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(S)
船倉内の海水温度	帰港時	(S) (5:00) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (S) (5:00)

確認者特記欄： (S) (10/10)

責任者確認欄： (S) (10/10)

2

2



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：曇り 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

1 駒山修治	2 駒山好春	3 高橋欣也	4 田中一
5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 山本一雄
9 佐賀恵太	10 池田竜	11	12

確認者： ①
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ①
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ①
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ①
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4 °C

確認者： ①
(6:00)

確認者特記欄： ① (10/10)

責任者確認欄： ② (10/10)

20

20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (3時30分~5時00分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： ⑤ (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： ⑤ (5:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	8:30	°C
		15	

船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		1.8	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/8)

責任者確認欄： ② (10/8)

2

2



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 8 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉		確認者： ⑤ (5:10)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 駒山修治</td> <td style="width: 25%;">② 駒山好春</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山良一</td> <td>⑥ 菅原博行</td> <td>⑦ 大菅学</td> <td>⑧ 山本一雄</td> </tr> <tr> <td>⑨ 佐賀恵太</td> <td>⑩ 池田竜</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12
① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一										
⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄										
⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12										
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： ⑤ (5:10)											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ○ ・ 計量器の清潔度 _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・ 海水の清浄度は _____ → ○ ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○ ・ 作業場の状態は _____ → ○ 													
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ⑤ (5:40)											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ○ ・ 計量器は清掃されているか _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 													
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： ⑤ (5:40)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 70%;">(5:40) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40) 2.9 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40) 4.1 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:40) ○	鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.9 °C	秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.1 °C							
氷の状態	(5:40) ○												
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.9 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.1 °C												
確認者特記欄： ⑤ (10/3)	責任者確認欄： ② (7/8)												

10

11




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 10月 7日 (3時30分~5時00分) 天気：(CE) 気温：(1) °C






〈健康チェック表〉


	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： 
 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は _____ 
- ・キャビンの中は _____ 
- ・船倉の周りは _____ 
- ・船倉の中は _____ 
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:30 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ 

確認者： 
 (5:00)


キャビン
船倉


〈温度の測定〉


確認者：  (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)		船倉内の氷の状態	帰港時	P
		15	°C			
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
		1.9		船倉内の海水温度	帰港時	(5:00)
						3.9 °C

〈船内清掃記録〉 網を洗った

確認者： 
 (5:00)

確認者特記欄：  (10/7)

責任者確認欄：  (09/7)





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4 °C

確認者： ⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/8)

責任者確認欄： ② (10/7)

24

24




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：15ch 気温：10 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	1 馬川山 修治	2 馬川山 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
	9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

確認者：  (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：  (:)

キャビン 船倉


〈温度の測定〉


確認者：  (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:30</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
		<u>15</u>	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:30</u> °C	船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:00</u> <u>3.9</u> °C
		<u>1.9</u>			

〈船内清掃記録〉

確認者：  (5:00)

確認者特記欄：  (10/5)

責任者確認欄：  (10/5)

70

70



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 15 時 00 分 ~ 15 時 25 分 天気：はれ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉


	1 駒山修治	2 駒山好春	3 高橋欣也	4 田中一
作業者名	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 山本一雄
	9 佐賀恵太	10 池田竜	11	12

確認者： 
(15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者： 
(15:00)


チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者： 
(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(15:30) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(15:30) 4.1 °C

確認者： 
(15:30)

確認者特記欄：  (10/6)

ここ数日より暖かいため
魚がいな...

責任者確認欄：  (10/6)

20

20




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月15日 (3時30分~5時00分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

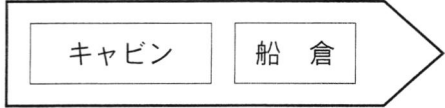
作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12


確認者：  (5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：  (5:00)


〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		15	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		1.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 3.6℃

確認者：  (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：  (5:00)

確認者特記欄：  (10/15)

責任者確認欄：  (10/15)

20

20



選別場での確認表



実施日：平成23年10月5日 (5時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者：⑤ (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：⑤ (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：⑤ (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2-6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.9℃

確認者：⑤ (5:30)

確認者特記欄：⑤ (10/5)
魚かいふ。

責任者確認欄：② (10/5)

20

20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はく 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： 〇 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は
- ・ キャビンの中は
- ・ 船倉の周りは
- ・ 船倉の中は
- ・ 氷の投入は 1回目 5:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の水は十分か

確認者： 〇 (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 〇 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		15	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		12.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 〇 (5:00)

確認者特記欄： 〇 (19/4)

責任者確認欄： ② (19/4)

10

10



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ①
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ①
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ①
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.9 °C

確認者： ①
(5:30)

確認者特記欄： ① (10/4)

責任者確認欄： ② (10/4)

۱۰

۱۱



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山 修治	2 馬山 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
	9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

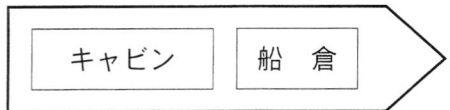
確認者： (5) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者： (5) (5:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		15	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		1.6	

確認者： (5) (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5) (5:10)

確認者特記欄： (5) (10/3)

責任者確認欄： (2) (10/3)

40

30



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 5 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 左賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者：⑤
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者：⑤
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：⑤
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <u>①</u>
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>2.7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>4</u> °C

確認者：⑤
(6:10)

確認者特記欄：⑤ (0/3)

責任者確認欄：② (0/3)

30

30



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12

確認者： (5)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： (5)
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		16	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		17	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(5:00)


確認者特記欄： (5) (10/1)



















責任者確認欄： (2) (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成23年10月1日 (5時00分~5時30分) 天気： 気温：10℃

〈健康チェック表〉		確認者：  (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 馬山 修治</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 馬山 好春</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 村山 良一</td> <td style="text-align: center;">⑥ 菅原 博行</td> <td style="text-align: center;">⑦ 大菅 学</td> <td style="text-align: center;">⑧ 山本 一雄</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ 佐賀 恵太</td> <td style="text-align: center;">⑩ 池田 竜</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12	
① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄											
⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：  (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 →  ・ 計量器の清潔度 →  ・ 鮮度保持タンクの清潔度 →  ・ シートは清潔に用意されているか →  ・ 海水の清浄度は →  ・ 岸壁海水の状態は →  ・ 作業場の状態は →  														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：  (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか →  ・ 計量器は清掃されているか →  ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか →  ・ シートは全タンクにかぶせているか →  ・ 作業場は整理整頓されているか →  														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：  (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:30) 0</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30) 2.9℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30) 4.2℃</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30) 0		鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.9℃		秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.2℃					
氷の状態	(5:30) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.9℃													
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.2℃													
確認者特記欄：  (10/1)	責任者確認欄：  (10/1)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (3時30分~5時00分) 天気：(曇) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

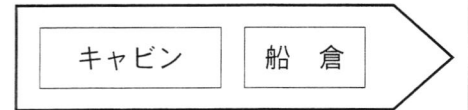
確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/30)

責任者確認欄： ② (9/30)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(曇) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者：⑤
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：⑤
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：⑤
(5:45)

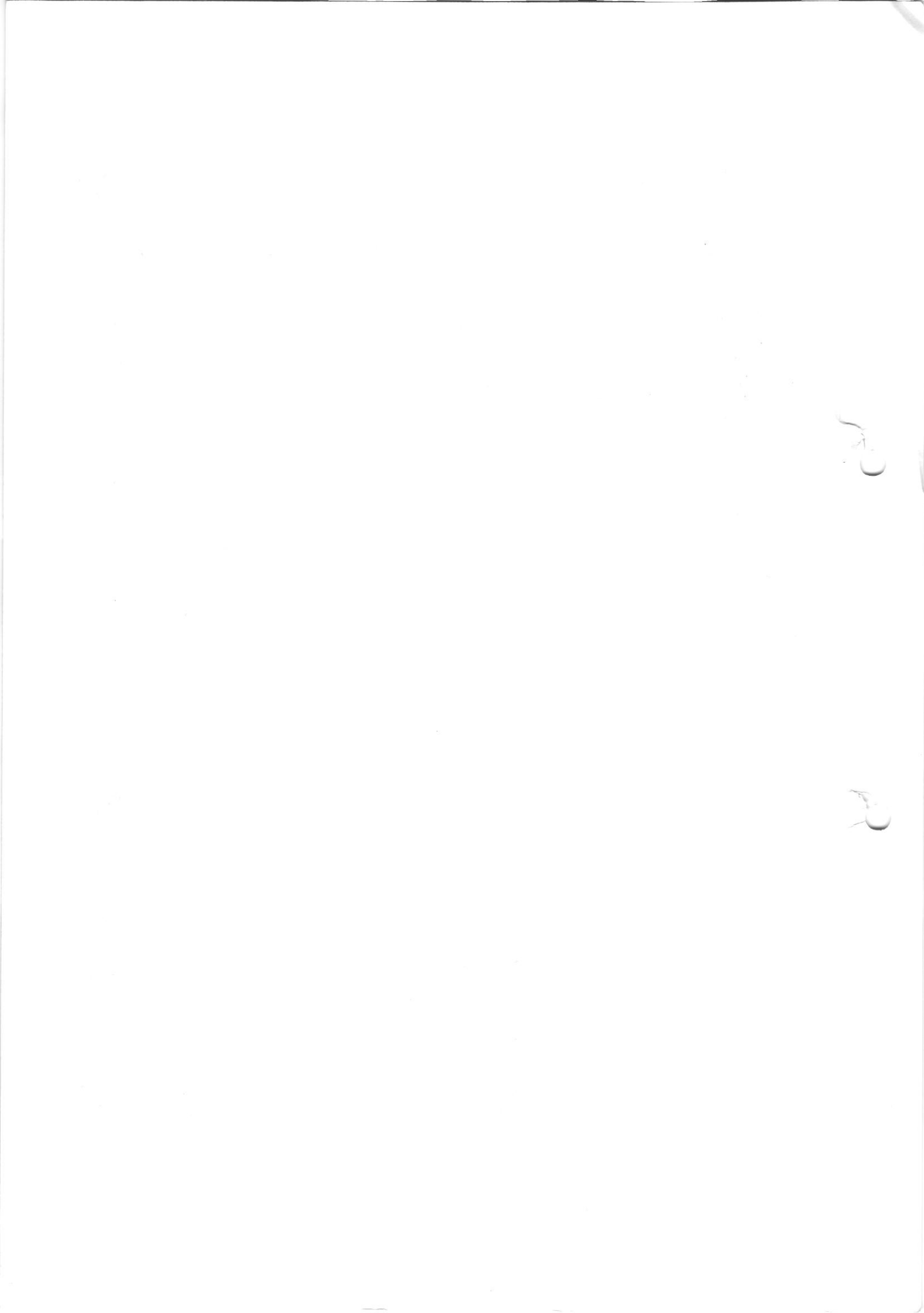
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4 °C

確認者：⑤
(5:45)

確認者特記欄： ⑤ ⑨/30

責任者確認欄： ② ⑨/30





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (3時40分~5時00分) 天気：(晴) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12

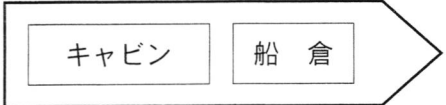
確認者： ㊦ (3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ㊦
- ・キャビンの中は _____ ㊦
- ・船倉の周りは _____ ㊦
- ・船倉の中は _____ ㊦
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:40 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ㊦

確認者： ㊦ (5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.7 °C

確認者： ㊦ (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	㊦
船倉内の秋サケの状態	帰港時	㊦
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ㊦ (5:00)

確認者特記欄： ㊦ (9/29)

責任者確認欄： ㊦ (9/29)

20

20



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(晴) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
作業者名	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	29 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.4 °C

確認者： ⑤
(5:45)

確認者特記欄： ⑤ (9/29)

責任者確認欄： ② (9/29)

30

30



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 20 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気 晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

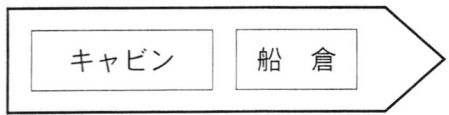
作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者： ⑤
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>3:30</u>) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>3:30</u>) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(<u>5:00</u>) 3-4 °C

確認者： ⑤ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄：⑤ (9/20)
今朝は寒い

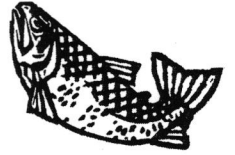
責任者確認欄：② (9/20)

2

2




選別場での確認表



実施日：平成23年9月28日 (15時00分～15時40分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉


作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： 
(15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： 
(15:00)


チェック内容 (作業終了後)


- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： 
(15:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40)	5
鮮度タンク内海水温	(15:40)	2℃
秋サケ腹部内温度	(15:40)	4.1℃

確認者： 
(15:40)

確認者特記欄：  (9/28)

責任者確認欄：  (9/28)

20

20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

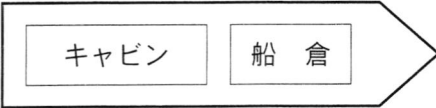
作業者名	①馬川 修治	②馬川 好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨佐賀 恵太	⑩池田 竜	11	12

確認者： (5)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： (5)
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(5)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(5)
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4 °C

確認者： (5) (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (9/27)

責任者確認欄： (2) (9/27)

30

100



選別場での確認表



実施日：平成23年9月27日 (15時00分~15時45分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： (5) (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： (5) (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： (5) (5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.4℃

確認者： (5) (5:45)

確認者特記欄： (5) (9/27)

責任者確認欄： (2) (9/27)

3

3



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 9月 26日 (3時40分~5時20分) 天気：(晴) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12

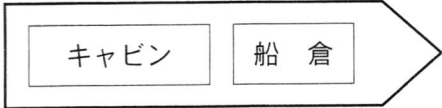
確認者： ⑤
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:40 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/26)

責任者確認欄： ② (9/26)

2

2



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉		確認者：(5) (5:20)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">(1) 馬山 修治</td> <td style="width: 25%;">(2) 馬山 好春</td> <td style="width: 25%;">(3) 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">(4) 田中 一</td> </tr> <tr> <td>(5) 村山 良一</td> <td>(6) 菅原 博行</td> <td>(7) 大菅 学</td> <td>(8) 山本 一雄</td> </tr> <tr> <td>(9) 左賀 恵太</td> <td>(10) 池田 竜</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	(1) 馬山 修治	(2) 馬山 好春	(3) 高橋 欣也	(4) 田中 一	(5) 村山 良一	(6) 菅原 博行	(7) 大菅 学	(8) 山本 一雄	(9) 左賀 恵太	(10) 池田 竜	11	12	
(1) 馬山 修治	(2) 馬山 好春	(3) 高橋 欣也	(4) 田中 一											
(5) 村山 良一	(6) 菅原 博行	(7) 大菅 学	(8) 山本 一雄											
(9) 左賀 恵太	(10) 池田 竜	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：(5) (5:20)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(5) (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：(5) (6:00)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(6:00) 0</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) 3.1 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 4.4 °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) 0		鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1 °C		秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4 °C					
氷の状態	(6:00) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4 °C													
確認者特記欄： (26) 土曜日 対応につき記入せよ	責任者確認欄： (2) (26)													

13

20

1875



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 9月 23日 (5時30分~7時30分) 天気：(曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬淵山修治	②馬淵山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12

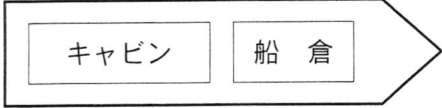
確認者：⑤
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：⑤
(5:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 1-9℃

確認者：⑤ (9:30)

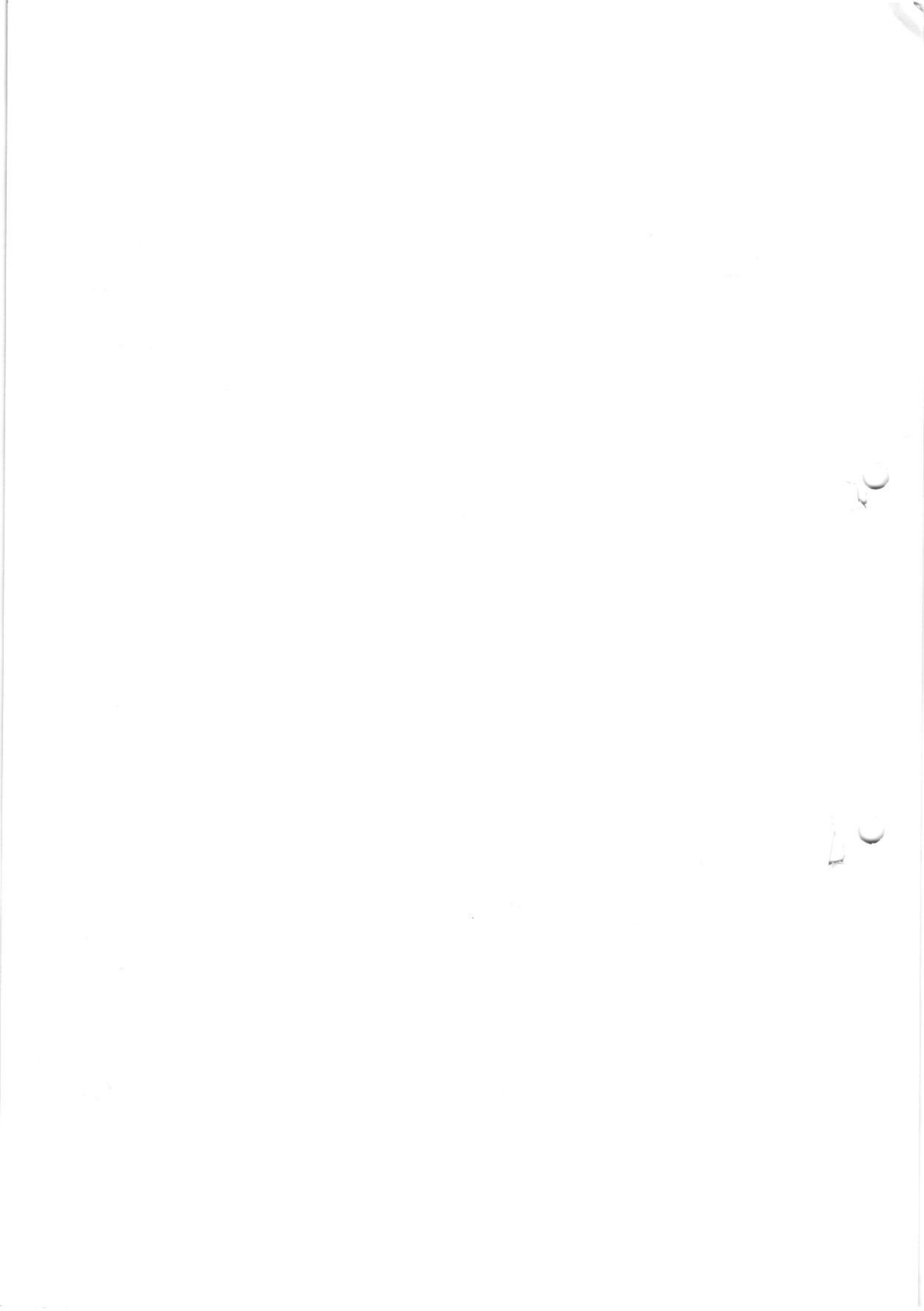
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	17:30 4.1℃

〈船内清掃記録〉 昨日 出漁 せま

確認者：⑤
(9:30)

確認者特記欄：⑤ 19/23

責任者確認欄：② 19/23





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 (17時40分～8時20分) 天気：はれ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(17:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(17:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:20)	0
鮮度タンク内海水温	(8:20)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(8:20)	4.6 °C

確認者： ⑤
(8:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/23)

明るくお過ごし
出漁した

責任者確認欄： ② (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月21日 (4時00分~5時00分) 天気：(晴) 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山修治	2 馬山好春	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 大菅学	8 山本一雄
	9 佐賀恵太	10 池田竜	11	12

確認者： (9/21) (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： (9/21) (4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (9/21) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者： (9/21) (5:00)

確認者特記欄： (9/21) (9/21)

台風が近づくと23

責任者確認欄： (9/21) (9/21)

2

2



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 (晴) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： (S)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： (S)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： (S)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.6 °C

確認者： (S)
(5:30)

確認者特記欄：

(S) (9/2)

責任者確認欄：

(2) (9/2)

40

40



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 20 日 (4時00分~5時00分) 天気：(曇) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

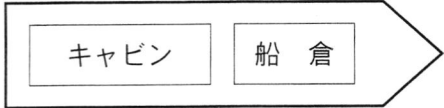
確認者： ⑤
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ①
- ・キャビンの中は _____ → ①
- ・船倉の周りは _____ → ①
- ・船倉の中は _____ → ①
- ・氷の投入は _____ → 1回目 ④:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ①

確認者： ⑤
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.9 ℃

確認者： ⑥ (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑥
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/20)

責任者確認欄： ② (9/20)



1874

25



20

20



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 20 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
 (5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
 (5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
 (5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	4.4 °C

確認者： ⑤
 (5 : 30)

確認者特記欄： <u>⑤</u> (9/20)	責任者確認欄： <u>②</u> (9/20)
-------------------------	-------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月19日 (3時40分~5時00分) 天気：(晴) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

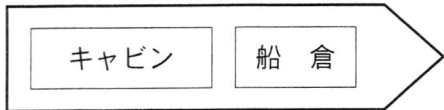
作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12

確認者：⑤
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：⑤
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 4.1℃

確認者：⑤ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄：⑤ (9/19)

責任者確認欄：② (9/19)

10

10



選別場での確認表



実施日：平成 23年 9月 19日 (15時00分~15時40分) 天気：(曇り) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(15:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(15:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40)	0
鮮度タンク内海水温	(15:40)	2℃
秋サケ腹部内温度	(15:40)	4.6℃

確認者： ⑤
(15:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/19)

責任者確認欄： ② (9/19)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦水菅学	⑧山本一雄
	⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12

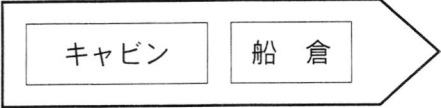
確認者： (5) (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 (4:00) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： (5) (4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	℃
		19	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	℃
		19	

確認者： (5) (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5) (5:00)

確認者特記欄： (5) (9/17)

責任者確認欄： (2) (9/17)

10

11



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 17 日 (5時00分~5時35分) 天気：曇れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.0 °C

確認者： ⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ 9/17

責任者確認欄： ② (9/17)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

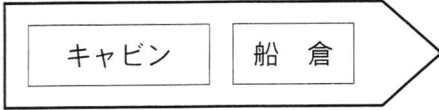
作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： ⑤
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 ④:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者： ⑤
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		17	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		1.3	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:00 3.9 °C

確認者： ⑤ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/16)

責任者確認欄： ② (9/16)

40

40



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 16 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： (S)
(5:52)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： (S)
(5:57)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： (S)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.2 °C

確認者： (S)
(5:40)

確認者特記欄： (S) (9/16)

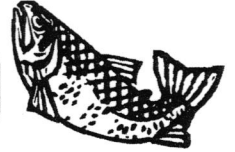
責任者確認欄： (2) (9/16)

10

10



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

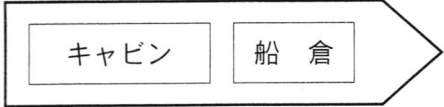
作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	41	12

確認者：⑤
(9:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：⑤
(9:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:00 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:00 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 3.6 °C

確認者： (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄： ① (9/13)

責任者確認欄： ② (9/13)

2

2



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 (15 時 0 分 ~ 15 時 30 分) 天気：曇 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ①
(15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ①
(15:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ①
(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:30)	0
鮮度タンク内海水温	(15:30)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(15:30)	3.9 °C

確認者： ①
(15:30)

確認者特記欄： ① (9/3)

責任者確認欄： ② (9/3)

2

2




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(C) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉






作業者名	①馬川修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12


確認者： 

(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容


- ・甲板は 
- ・キャビンの中は 
- ・船倉の周りは 
- ・船倉の中は 
- ・氷の投入は 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 

確認者： 

(4:00)

キャビン


船倉



〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	4:00	°C
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	4:00	°C
		2	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00
		4 °C


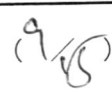
確認者： 



(5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： 

(5:00)

確認者特記欄：  

責任者確認欄：  

50

100



選別場での確認表



実施日：平成23年9月15日(5時0分~5時40分) 天気：(晴) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者：

(1)

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者：

(1)

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：

(1)

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.1℃

確認者：

(1)

(5:40)

確認者特記欄：

(1) (2/15)

昨日 出漁 22.0

責任者確認欄：

(2) (2/15)

20

20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

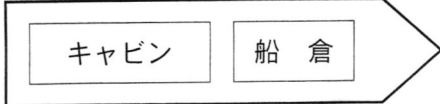
作業者名	① 馬川山 修治	② 馬川山 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者： ⑤
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者： ⑤
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)	°C
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)	°C
		2	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.2 °C

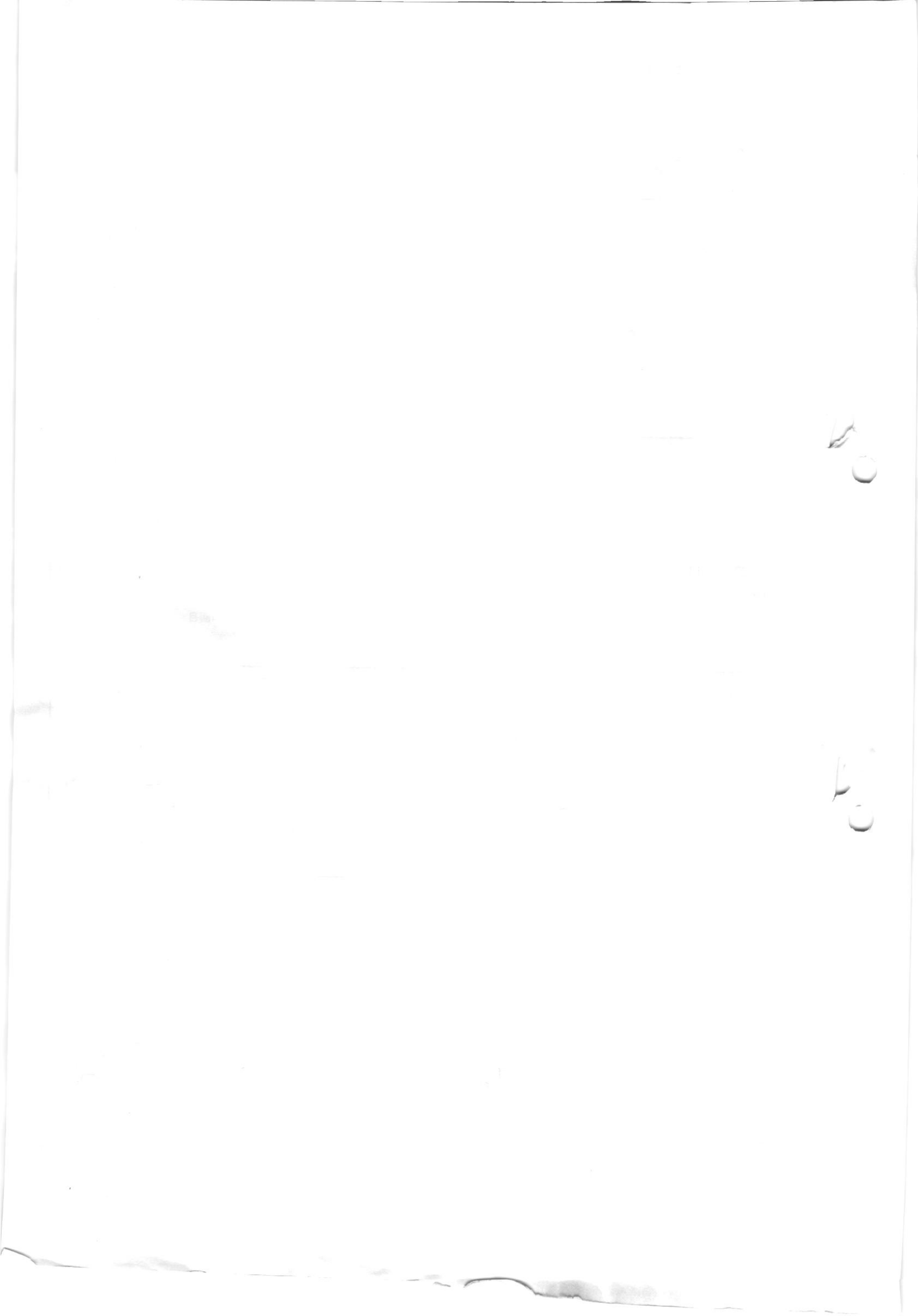
確認者： ⑤ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/12)

責任者確認欄： ② (9/12)





選別場での確認表



実施日：平成 23年 9 月 12 日 (5時40分~5時40分) 天気：雨 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.1 °C

確認者： ⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/12)

責任者確認欄： ② (9/12)

40

5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月10日 (4時00分~5時00分) 天気：(晴) 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12

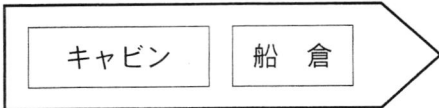
確認者： (5)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 (4:00) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： (5)
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.9	℃

確認者： (5) (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.1

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (9/10)

責任者確認欄： (3) (9/10)

20

43





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(晴) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

1 馬山 修治	2 馬山 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

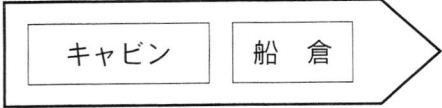
確認者： (印)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (印)
- ・キャビンの中は _____ (印)
- ・船倉の周りは _____ (印)
- ・船倉の中は _____ (印)
- ・氷の投入は _____ 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (印)

確認者： (印)
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		17	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		1.8	

確認者： (印) (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (印)
(5:10)

確認者特記欄： (印) (9g)

責任者確認欄： (印) (9g)

10

10



選別場での確認表



実施日：平成23年9月9日 (5時10分~5時30分) 天気：(晴) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好春	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 山本 一雄
	⑨ 佐賀 恵太	⑩ 池田 竜	11	12

確認者：(5)
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者：(5)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：(5)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.1℃

確認者：(5)
(5:30)

確認者特記欄： (5) (9/9)

責任者確認欄： (2) (9/9)

10

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 8 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
	⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12

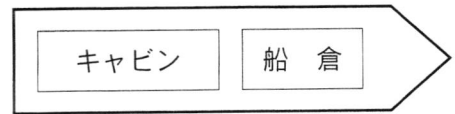
確認者： ⑤
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤
(3:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00	°C
		18	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40	°C
		2.1	

確認者： ⑤ (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/8)

責任者確認欄： ② (9/8)

۳۷

۲۷



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 8 日 (15時00分~15時40分) 天気： 曇れ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： ⑤
(15:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： ⑤
(15:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： ⑤
(15:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40)	0
鮮度タンク内海水温	(15:40)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(15:40)	4.8 °C

確認者： ⑤
(15:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/3)

責任者確認欄： ② (9/3)

2

27



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 7 日 (4時00分~5時20分) 天気：(晴) 気温：() °C

〈健康チェック表〉

1 馬川 修治	2 馬川 好春	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大菅 学	8 山本 一雄
9 佐賀 恵太	10 池田 竜	11	12

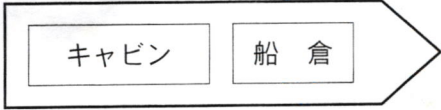
確認者： (5)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → (O)
- ・キャビンの中は _____ → (O)
- ・船倉の周りは _____ → (O)
- ・船倉の中は _____ → (O)
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → (O)

確認者： (5)
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.9 °C

確認者： (5) (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(5:20)

確認者特記欄： (5) (9/7)
昨日、時代の産出魚
せま

責任者確認欄： (2) (9/7)





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 7 日 (5時20分~ 6時00分) 天気：曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者：⑤
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者：⑤
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：⑤
(6:00)

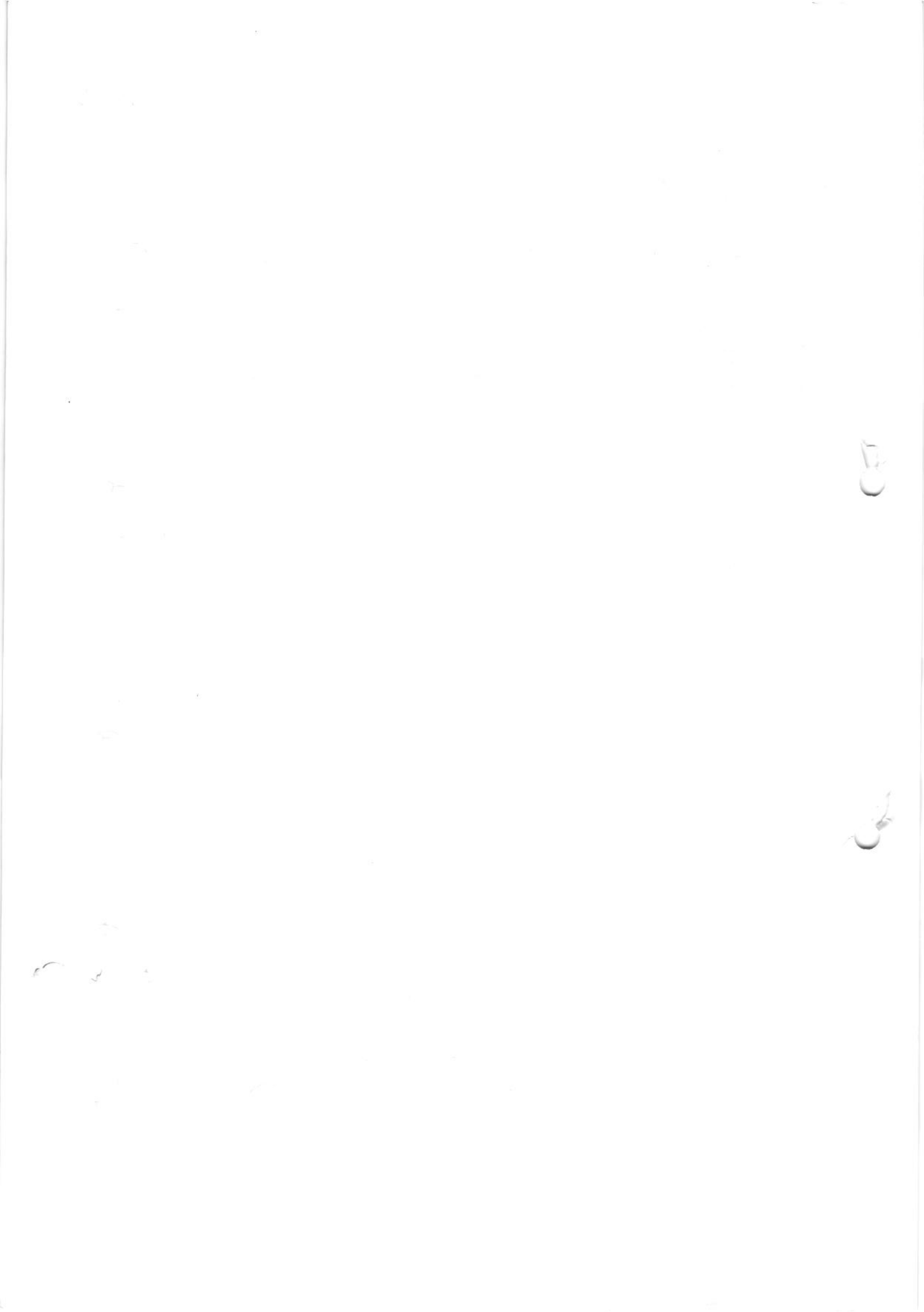
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	29 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7 °C

確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (9)

責任者確認欄： ② (9)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 5 日 (3時30分~4時40分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好春	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧山本 一雄
	⑨佐賀 恵太	⑩池田 竜	11	12

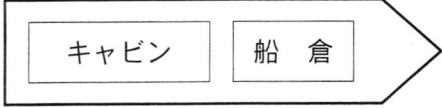
確認者： (5)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： (1)
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(4:40)

確認者特記欄： (5) (9/5)

責任者確認欄： (2) (9/5)

P

P



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 5 日 (14時40分~15時30分) 天気：(晴) 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山修治	② 駒山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 佐賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者：⑤
(14:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：⑤
(15:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：⑤
(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(15:30) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(15:30) 4.6 °C

確認者：⑤
(15:30)

確認者特記欄：⑤ (9/5)

責任者確認欄：③ (9/5)

10

50



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 2 日 (5時00分~6時00分) 天気：(曇) 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

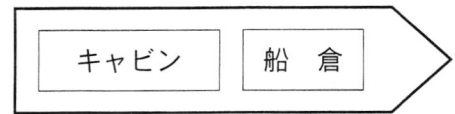
①馬川山修治	②馬川山好春	③高橋欣也	④田中一
⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧山本一雄
⑨佐賀恵太	⑩池田竜	11	12

確認者：⑤
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ⑤
- ・キャビンの中は _____ → ⑤
- ・船倉の周りには _____ → ⑤
- ・船倉の中は _____ → ⑤
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ⑤



確認者：⑤
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:20	°C
		17	
船倉内の海水温度	漁獲前	5:20	°C
		3	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 5 °C

確認者：⑤ (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/2)

責任者確認欄： ③ (9/2)

07

20



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 2 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：(曇) 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好春	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 山本一雄
	⑨ 左賀恵太	⑩ 池田竜	11	12

確認者： (5)
(6:00)

選別場衛生状態確認表

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： (5)
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者： (5)
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4 °C

確認者： (5)
(6:40)

確認者特記欄： (5) (9/2)

責任者確認欄： (2) (9/2)

10

12