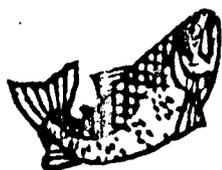


標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 17 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 17 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：くも 雨 気温： 2.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(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：田村
(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)	5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	5 ℃

確認者：田村
(5 : 45)

確認者特記欄：田村 (11/17)

責任者確認欄：田村 (11/17)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 15 日 (6時20分~7時00分) 天気：<晴> 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(6:20)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(6:20)

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：田村
(7:00)

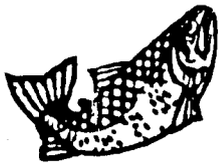
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.5 ℃

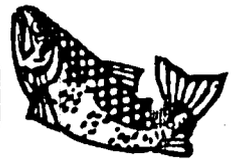
確認者：田村
(7:00)

確認者特記欄：田村 (1/5)

責任者確認欄：田村 (1/5)

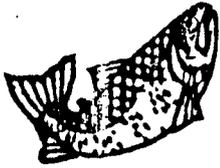


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月13日 (3時40分~5時10分) 天気：雨 気温：1℃

<健康チェック表>		確認者：田村 (3:30)															
1 田村 一夫 2 藤 和久 3 田村 正人 4 西谷 晃 5 菅原 卓也 6 田村 正 7 角谷 研二 8 金子 幸平 9 10 11 12																	
<船内衛生状態確認表> チェック内容		確認者：田村 (3:30)															
<ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ ・水揚げ時の氷は十分か _____ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> キャビン 船倉 </div>															
<温度の測定>		確認者：田村 (5:10)															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">3:45 10.6℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>3:45 0℃</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	3:45 10.6℃	船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 0℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>5:10 6℃</td> </tr> </table>	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 6℃	
漁場の海水温度	漁獲前	3:45 10.6℃															
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 0℃															
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 6℃															
<船内清掃記録>		確認者：田村 (6:35)															
確認者特記欄： 田村 (11/13) 特になし	責任者確認欄： 田村 正 (11/13) なし																



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 (5時45分~6時35分) 天気：くもり 気温： / ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:35)

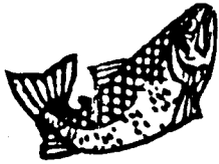
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	3.4 ℃

確認者：田村
(6:35)

確認者特記欄：田村 (1/13)

責任者確認欄：田村 (1/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月11日(3時30分~4時40分) 天気：(曇) 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (3:20)

〈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 _____
- 船倉の周りは _____
- 船倉の中は _____
- 氷の投入は _____ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：田村 (3:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0℃

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	(4:40) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

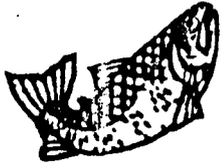
確認者：田村 (6:35)

確認者特記欄： 田村 (1/1)

降参港より車が来り。

責任者確認欄： 田村 正 (1/1)

特に存し



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 11 日 (5時55分~6時30分) 天気：<晴> 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:55)

〈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：田村
(5:55)

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：田村
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

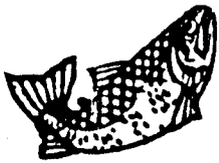
確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄： 田村 (11/11)

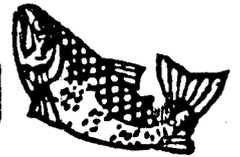
責任者確認欄： 田村 (11/11)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(11/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月9日(3時40分~6時30分) 天気：曇 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(3:30)

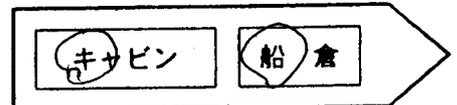
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：田村

(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0℃

確認者：田村

(6:30)

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	(6:30) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

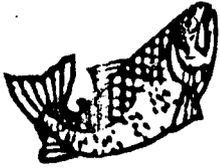
(7:30)

確認者特記欄： 田村 (11/19)

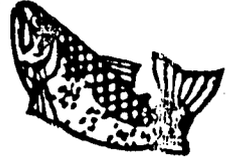
なし

責任者確認欄： 田村 正 (11/19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 9 日 (6時30分~7時30分) 天気：晴れ 気温： 7.7 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(6:30)

〈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：田村
(6:30)

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：田村
(7:30)

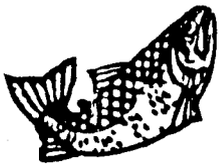
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	0
鮮度タンク内海水温	(7:30)	6.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:30)	5.3 ℃

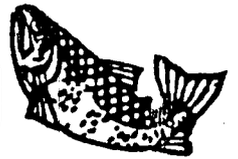
確認者：田村
(7:30)

確認者特記欄：田村 (11/9)

責任者確認欄：田村 (11/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月6日 (3時40分~6時10分) 天気：曇り 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (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 _____ 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____

確認者：田村 (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	34.5 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	34.5 0℃

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	6:10 6.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (7:15)

確認者特記欄： 田村 (1/6) 時に取し

責任者確認欄： 田村 正 (1/6) 取し



選別場での確認表



実施日：平成 18年 11月 6日 (6時10分~7時20分) 天気：<曇り> 気温： 6.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(6:10)

〈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：田村
(6:10)

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：田村
(7:20)

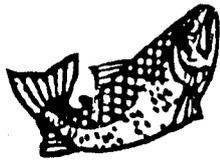
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	0
鮮度タンク内海水温	(7:20)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:20)	5.6 ℃

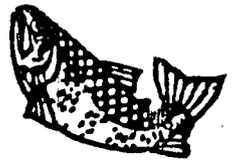
確認者：田村
(7:20)

確認者特記欄： 田村 (1/6)

責任者確認欄： 田村 (1/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月4日 (3時30分~4時40分) 天気：(曇) 気温：3℃

〈健康チェック表〉

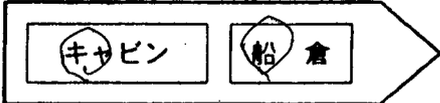
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(3:20)

〈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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：田村
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0℃

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	(4:40) 4.2℃

確認者：田村 (4:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (11/4)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (11/4)

よし



選別場での確認表

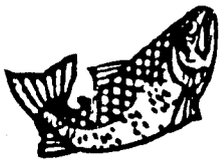


実施日：平成 18年 11月 4日 (5時55分~6時25分) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

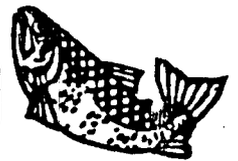
(健康チェック表)				確認者：田村 (5:55)
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄
(選別場衛生状態確認表)				確認者：田村 (5:55)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 → <input type="radio"/>				
・計量器の清潔度 → <input type="radio"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 → <input type="radio"/>				
・シートは清潔に用意されているか → <input type="radio"/>				
・海水の清浄度は → <input type="radio"/>				
・岸壁海水の状態は → <input type="radio"/>				
・作業場の状態は → <input type="radio"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：田村 (6:25)
・選別台は清掃されているか → <input type="radio"/>				
・計量器は清掃されているか → <input type="radio"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input type="radio"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか → <input type="radio"/>				
・作業場は整理整頓されているか → <input type="radio"/>				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：田村 (6:25)
氷の状態	(6:25)	<input type="radio"/>		
鮮度タンク内海水温	(6:25)	6.6 ℃		
秋サケ腹部内温度	(6:25)	6 ℃		
確認者特記欄：田村 (1/4)		責任者確認欄：田村 (1/4)		

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月3日 (3時45分~5時40分) 天気：(曇) 気温：—/—℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(3:50)

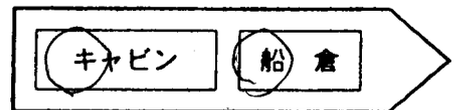
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：田村

(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：田村

(5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:10)

確認者特記欄： 田村 (1/3)

たし

責任者確認欄： 田村 正 (1/3)

たし



選別場での確認表



実施日：平成18年11月3日(5時40分~6時05分) 天気：(曇) 気温：3.6℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:05)

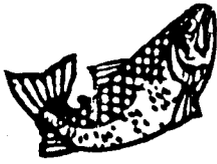
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.6℃	
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4℃	

確認者：田村
(6:05)

確認者特記欄：田村 (1/3)

責任者確認欄：田村 (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月2日(3時15分~5時35分) 天気：曇り 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
13:05

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：田村
13:05

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) — / °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	15:35 8.2℃

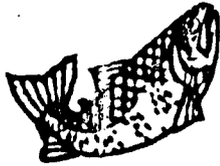
確認者：田村 (15:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
16:40

確認者特記欄： 田村 (1/2)
Tol

責任者確認欄： 田村 正 (1/2)
Tol



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (5時35分~6時40分) 天気：くも 気温： -3.4 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:35)

〈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：田村
(5:35)

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：田村
(6:40)

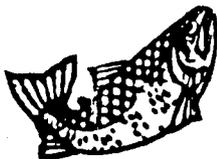
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	5.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.2℃

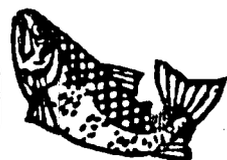
確認者：田村
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (1/2)

責任者確認欄： 田村 (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月31日 (2時30分~5時30分) 天気：曇 気温：-1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:20)

〈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
- 船倉の中は
- 氷の投入は
- 水揚げ時の氷は十分か

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：田村 (2:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	23.5 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	23.5 0℃

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	15.30 5.6℃

確認者：田村 (6:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (7:05)

確認者特記欄： 田村 (10/31)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/31)
なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月31日(5時30分~6時50分) 天気：晴 気温：-1.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(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：田村
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:50)	5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.0℃

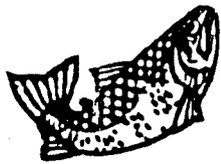
確認者：田村
(6:50)

確認者特記欄：田村 (10/31)

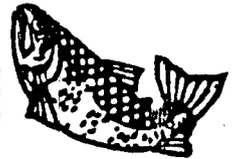
責任者確認欄：田村 (10/31)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月30日 (2時20分~4時30分) 天気：曇り 気温：1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:10)

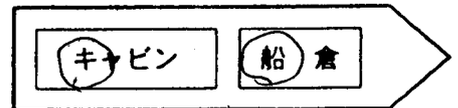
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村

(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	②②⑤ 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	②②⑤ 0℃

確認者：田村

(4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	④③① 3.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:15)

確認者特記欄：

田村

10/30

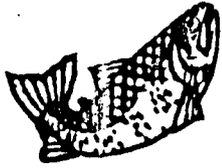
特になし

責任者確認欄：

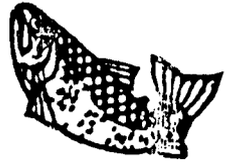
田村 正

10/30

なし

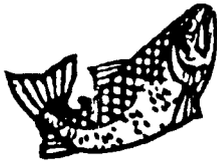


選別場での確認表

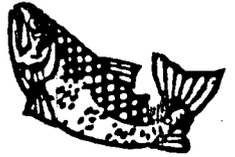


実施日：平成 18 年 10 月 30 日 (4 時 25 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 0.8 ℃

(健康チェック表)		確認者：田村 (4:25)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">① 田村 一夫</td> <td style="padding: 2px;">② 工藤 和久</td> <td style="padding: 2px;">③ 田村 正人</td> <td style="padding: 2px;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="padding: 2px;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="padding: 2px;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="padding: 2px;">⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="padding: 2px;">⑩ 金子 幸平</td> <td style="padding: 2px;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="padding: 2px;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	
① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃											
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二											
⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：田村 (4:25)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → <input type="radio"/> ・計量器の清潔度 _____ → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input type="radio"/> ・シートは清潔に用意されているか _____ → <input type="radio"/> ・海水の清潔度は _____ → <input type="radio"/> ・岸壁海水の状態は _____ → <input type="radio"/> ・作業場の状態は _____ → <input type="radio"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：田村 (6:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → <input type="radio"/> ・計量器は清掃されているか _____ → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input type="radio"/> ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input type="radio"/> ・作業場は整理整頓されているか _____ → <input type="radio"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：田村 (6:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:10) <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:10) 3.0 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:10) 2.6 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:10) <input type="radio"/>	鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.0 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.6 ℃							
氷の状態	(6:10) <input type="radio"/>													
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.0 ℃													
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.6 ℃													
確認者特記欄： 田村 (10/30)	責任者確認欄： 田村 (10/30)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月28日 (2時30分~5時20分) 天気：(雨) 気温：6℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:15)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

キャビン

船倉

➤

確認者：田村
(2:15)

〈温度の測定〉

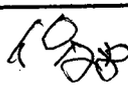
漁場の海水温度	漁獲前	23.5 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	23.5 0℃

確認者：田村 (5:20)

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 6.2℃

〈船内清掃記録〉

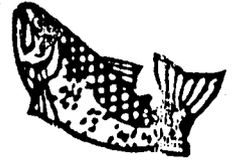
確認者：田村
(6:50)

確認者特記欄： 田村 
なし

責任者確認欄： 田村 正 
特になし

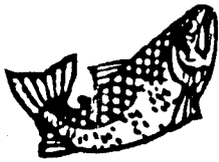


選別場での確認表

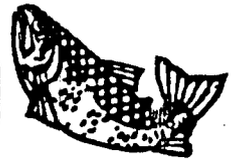


実施日：平成 18 年 10 月 28 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 6.3 ℃

(健康チェック表)		確認者：田村 (5 : 20)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">① 田村 一夫</td> <td style="text-align: center;">② 工藤 和久</td> <td style="text-align: center;">③ 田村 正人</td> <td style="text-align: center;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="text-align: center;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="text-align: center;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="text-align: center;">⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="text-align: center;">⑩ 金子 幸平</td> <td style="text-align: center;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="text-align: center;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	
① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃											
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二											
⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：田村 (5 : 20)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → <input checked="" type="radio"/> ・計量器の清潔度 → <input checked="" type="radio"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="radio"/> ・シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="radio"/> ・海水の清浄度は → <input checked="" type="radio"/> ・岸壁海水の状態は → <input checked="" type="radio"/> ・作業場の状態は → <input checked="" type="radio"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：田村 (6 : 45)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> ・計量器は清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> ・シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="radio"/> ・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="radio"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：田村 (6 : 45)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 45) <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 45) 6 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 45) 5.6 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 45) <input checked="" type="radio"/>	鮮度タンク内海水温	(6 : 45) 6 ℃	秋サケ腹部内温度	(6 : 45) 5.6 ℃							
氷の状態	(6 : 45) <input checked="" type="radio"/>													
鮮度タンク内海水温	(6 : 45) 6 ℃													
秋サケ腹部内温度	(6 : 45) 5.6 ℃													
確認者特記欄： 田村 (19/28)	責任者確認欄： 田村 (19/28)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月27日 (2時15分~5時05分) 天気：晴れ 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:15)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村 (2:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 11.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4.1℃

〈船内清掃記録〉

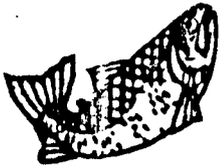
確認者：田村 (6:35)

確認者特記欄： 田村 (10/27)

特に存し

責任者確認欄： 田村 正 (10/27)

存し



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 27 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： -3.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(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)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3 ℃

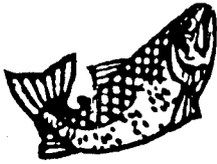
確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄：田村

(10/27)

責任者確認欄：田村

(10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *18* 年 *10* 月 *26* 日 (*2*時*20*分~*5*時*20*分) 天気：*雨* 気温：*7* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:10)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：田村
(2:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>12:25</i> <i>13.2</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>12:25</i> <i>0</i> °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	<i>15:29</i> <i>4.4</i> °C

確認者：田村 *(15:20)*

〈船内清掃記録〉

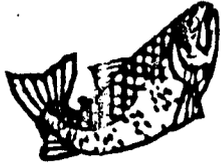
確認者：田村
(16:15)

確認者特記欄：*田村* *10/26*

特になし

責任者確認欄：*田村 正* *10/26*

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 26日 (5時10分~6時15分) 天気：<曇> 気温： 8.6 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:15)

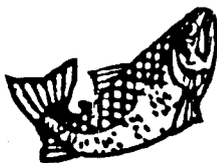
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(6:15) 5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.3 ℃

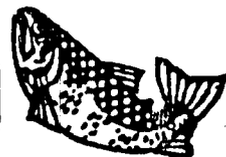
確認者：田村
(6:15)

確認者特記欄： 田村 (19/26)

責任者確認欄： 田村 (19/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月25日(2時35分~5時20分) 天気：(晴) 気温：(4)℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:30)

〈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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン
船倉

確認者：田村
(2:30)

〈温度の測定〉

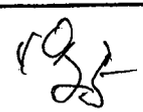
漁場の海水温度	漁獲前	2:40 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 1℃

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 4.2℃

確認者：田村 (5:20)

〈船内清掃記録〉

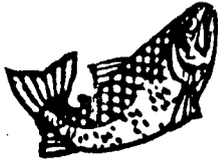
確認者：田村
(6:20)

確認者特記欄： 田村 

トール

責任者確認欄： 田村 正 (9) 25

特に付し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月24日 (2時35分~4時50分) 天気：曇り 気温：2℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:20)

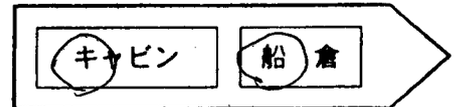
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12:40 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:40 0℃

確認者：田村 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	14:50 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

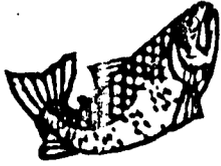
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (10/24)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/24)

正



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 24 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：<曇> 気温： 6.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(4:50)

〈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：田村
(4:50)

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：田村
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

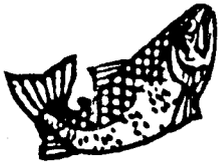
氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.1 °C

確認者：田村
(6:30)

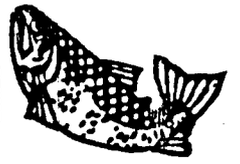
確認者特記欄： 田村 (10/24)

責任者確認欄： 田村 (10/24)

2回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月23日 (16時10分~18時40分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(16:10)

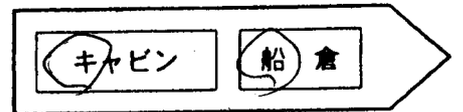
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：田村

(16:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	16:50 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	16:50 0℃

確認者：田村 (18:40)

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	18:40 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

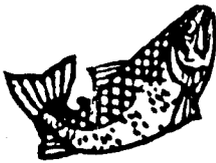
(19:35)

確認者特記欄： 田村 (10/23)

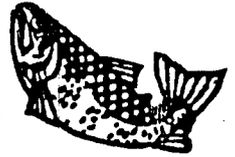
TOL

責任者確認欄： 田村 正 (10/23)

TOL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月22日 (2時30分~4時30分) 天気：曇り 気温：1℃

〈健康チェック表〉

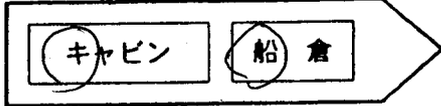
	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2/20)

〈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 _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：田村
(2/20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

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	(4:20) 4.2℃

確認者：田村 (4/20)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6/00)

確認者特記欄： 田村 (19/22)
なし

責任者確認欄： 田村 正 (10/22)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 23日 (8時35分~9時30分) 天気：晴小 気温：10.9℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(8:35)

〈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：田村
(8:35)

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：田村
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30)	0
鮮度タンク内海水温	(9:30)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(9:30)	5.4℃

確認者：田村
(9:30)

確認者特記欄： 田村 (1923)

責任者確認欄： 田村 (1923)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 23 日 (4時20分~6時05分) 天気：晴れ 気温： 5.4 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(4:20)

〈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：田村
(4:20)

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：田村
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

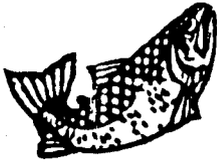
氷の状態	(6:05)	○
鮮度タンク内海水温	(6:05)	5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	5.0 ℃

確認者：田村
(6:05)

確認者特記欄： 田村 (19/23)

責任者確認欄： 田村 (19/23)

2回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月21日 16時00分~19時05分 天気：174 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

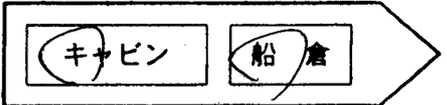
確認者：田村
16:20

〈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 _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：田村
16:20



〈温度の測定〉

確認者：田村 19:05

漁場の海水温度	漁獲前	17:45 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	17:45 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	19:05 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(:)

確認者特記欄： 田村 (18/21)

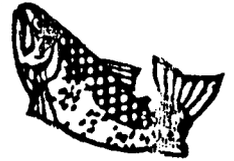
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (18/21)

正し



選別場での確認表



実施日：平成18年10月21日(9時05分~10時00分) 天気：晴れ 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(9:05)

〈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：田村
(9:05)

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：田村
(10:00)

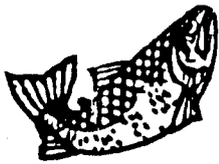
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	0
鮮度タンク内海水温	(10:00)	7.0℃
秋サケ腹部内温度	(10:00)	6.0℃

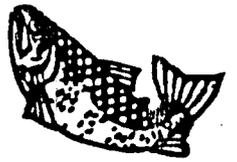
確認者：田村
(10:00)

確認者特記欄：田村 (10/21)

責任者確認欄：田村 (10/21)

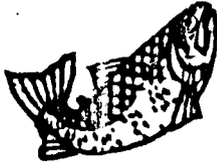


出港・漁獲から帰港までの確認表

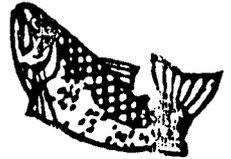


実施日：平成18年10月20日 (2時5分~4時5分) 天気：曇り 気温：5℃

<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%;"></td> <td style="width: 25%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%;">② 藤 和久</td> <td style="width: 25%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤ 菅原 卓也</td> <td>⑥ 田村 正</td> <td>⑦ 角谷 研二</td> <td>⑧ 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平		9	10	11	12	<p>確認者：田村 (2:20)</p>
	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平													
	9	10	11	12													
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ (回目) : 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">○ キャビン</td> <td style="padding: 5px;">○ 船倉</td> </tr> </table> </div>		○ キャビン	○ 船倉	<p>確認者：田村 (2:20)</p>													
○ キャビン	○ 船倉																
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 50%;">(2:30) 13.4℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(2:30) 0℃</td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.4℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃	<p>確認者：田村 (4:35)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 50%;">帰港時</td> <td style="width: 50%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(4:35) 5.4℃</td> </tr> </table>	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	(4:35) 5.4℃
漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.4℃															
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃															
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	(4:35) 5.4℃															
<p>〈船内清掃記録〉</p>		<p>確認者：田村 (6:10)</p>															
<p>確認者特記欄： 田村 (10/20)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">待</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (10/20)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">た</p>																



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 21日 (女時 4:45 ~ 6時 15分) 天気：(曇) 気温： 6.9 ℃

〈健康チェック表〉

① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(女 : 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：田村
(女 : 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：田村
(6 : 15)

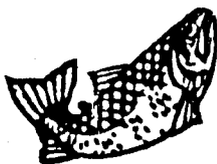
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6 : 15)	4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	4.5 ℃

確認者：田村
(6 : 15)

確認者特記欄： 田村 (19/21)

責任者確認欄： 田村 (19/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月20日 (14時00分~16時20分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉

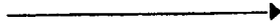
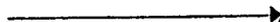
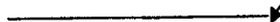
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(13:40)

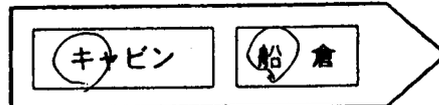
〈船内衛生状態確認表〉

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  
- ・水の投入は  1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  

確認者：田村

(13:40)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (:)

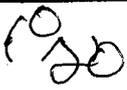
漁場の海水温度	漁獲前	14:05 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:05 0℃

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	16:00 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

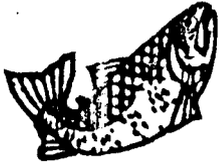
16:30

確認者特記欄： 田村 

丁寧に下し

責任者確認欄： 田村 正 

下



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 (6 時 25 分 ~ 7 時 30 分) 天気：曇り 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(6:25)

〈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：田村
(6:25)

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：田村
(7:30)

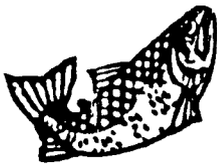
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	○
鮮度タンク内海水温	(7:30)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:30)	5.3℃

確認者：田村
(7:30)

確認者特記欄：田村 (10/20)

責任者確認欄：田村 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ¹⁸ 年 10 月 19 日 (2時30分~4時50分) 天気：^{17.4} 気温：⁶ °C

〈健康チェック表〉

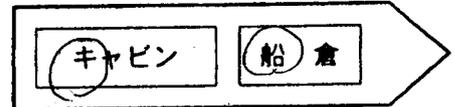
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
^(2:25)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：田村
^(2:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	^(2:35) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	^(2:35) — / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	^(4:50) 5.3 °C

確認者：田村 (:)

〈船内清掃記録〉

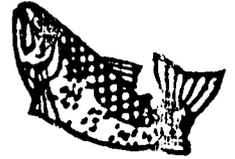
確認者：田村
^(6:25)

確認者特記欄： 田村 ^{10/19}
特になし

責任者確認欄： 田村 正 ^{10/19}
なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 0.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(4:45)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(4:45)

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：田村
(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) 3.8 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5 ℃

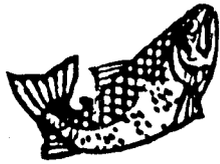
確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄： 田村

(10/19)

責任者確認欄： 田村

(10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月16日 (13時25分~15時25分) 天気：はれ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

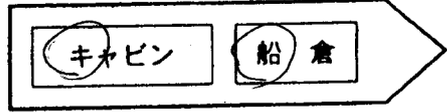
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(13:30)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：田村
(13:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(13:40) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:40) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(15:05) 14℃

確認者：田村 (15:05)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(:)

確認者特記欄： 田村 (10/16)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/16)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 16 日 (5時25分～6時25分) 天気：晴 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:25)

〈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 →
- ・海水の清潔度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：田村
(5:25)

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：田村
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	○
鮮度タンク内海水温	(6:25)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	3.7℃

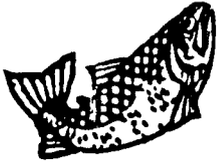
確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (10/16)

責任者確認欄： 田村 (10/16)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月6日(12時40分~1時35分) 天気(Fch 曇り) 気温：8℃

〈健康チェック表〉

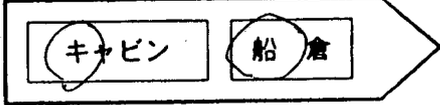
	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(12:30)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：田村
(12:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12:55 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:55 0℃

確認者：田村 (15:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	15:35 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(16:35)

確認者特記欄： 田村 (10/16)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/16)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 6 日 (5 時 35 分 ~ 6 時 35 分) 天気：くもり 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:35)

〈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：田村
(5:35)

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：田村
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.1 °C

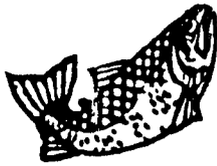
確認者：田村
(6:35)

確認者特記欄：田村

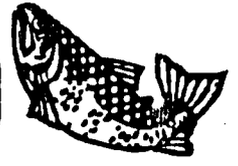
(19/6)

責任者確認欄：田村

(19/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月5日 (2時10分~5時40分) 天気：好天 気温：11℃

〈健康チェック表〉

1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
9	10	11	12

確認者：田村
(2:30)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村
(2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

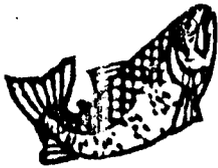
確認者：田村 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	2:55 17.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	5:40 6.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:35)

確認者特記欄： 田村 (0/5) 特になし	責任者確認欄： 田村 正 (0/5) 特になし
------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (5時35分~6時35分) 天気：晴れ 気温：10.6℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:35)

〈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：田村
(5:35)

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：田村
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	7.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.5℃

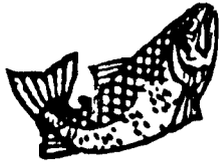
確認者：田村
(6:35)

確認者特記欄：田村

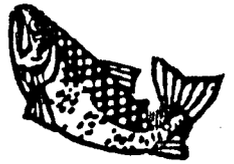
(19/5)

責任者確認欄：田村

(19/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月14日 (12時45分~15時30分) 天気：(晴) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

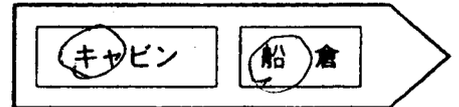
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(220)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：田村
(220)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (15:30)

漁場の海水温度	漁獲前	13:00 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:00 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:30 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(16:25)

確認者特記欄： 田村 1014
特になし

責任者確認欄： 田村 正 1014
特になし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 4日 (5時30分~6時20分) 天気：晴 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:20)

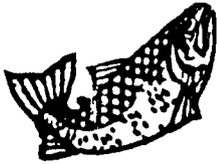
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.7℃

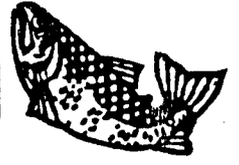
確認者：田村
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (10/4)

責任者確認欄： 田村 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月3日 (2時35分~5時35分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:30)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目)
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：田村
(2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	②:50 17.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	②:50 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	⑤:35 6.0℃

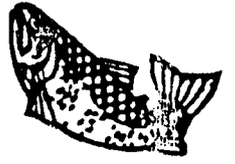
〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (10/3) 特記なし	責任者確認欄： 田村 正 (10/3) 特記なし
-------------------------------	---------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成18年10月3日(5時25分~6時20分) 天気：雨 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:25)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(5:25)

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：田村
(6:20)

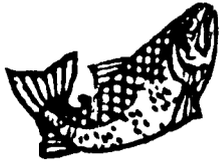
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.7℃

確認者：田村
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (19/3)

責任者確認欄： 田村 (19/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月2日 (2時30分~5時30分) 天気：(晴) 気温：11℃

(健康チェック表)		確認者：田村 (2:20)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">1. 田村 一夫</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">2. 藤 和久</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3. 田村 正人</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">4. 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5. 菅原 卓也</td> <td style="padding: 5px;">6. 田村 正</td> <td style="padding: 5px;">7. 角谷 研二</td> <td style="padding: 5px;">8. 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	1. 田村 一夫	2. 藤 和久	3. 田村 正人	4. 西谷 晃	5. 菅原 卓也	6. 田村 正	7. 角谷 研二	8. 金子 幸平	9	10	11	12	
1. 田村 一夫	2. 藤 和久	3. 田村 正人	4. 西谷 晃											
5. 菅原 卓也	6. 田村 正	7. 角谷 研二	8. 金子 幸平											
9	10	11	12											
(船内衛生状態確認表)		確認者：田村 (2:20)												
チェック内容														
<ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ ・水揚げ時の氷は十分か _____ 	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 : </div> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: center;"> キャビン → 船倉 </div>													
(温度の測定)		確認者：田村 (5:30)												
漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.0℃												
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0℃												
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) 6.2℃												
(船内清掃記録)		確認者：田村 (6:25)												
確認者特記欄： 田村 (10/2) 特になし		責任者確認欄： 田村 正 (10/2) なし												



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 2 日 (5時30分~6時20分) 天気： 気温： 13.3 ℃

〈健康チェック表〉

① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:20)

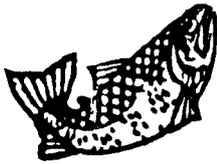
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	6.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.3 ℃

確認者：田村
(6:20)

確認者特記欄：田村 (10/2)

責任者確認欄：田村 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月30日(7時40分~5時30分) 天気：曇り 気温：6℃

〈健康チェック表〉

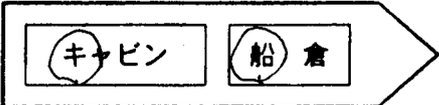
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:30)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：田村
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	2:58 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:58 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 4.8℃

〈船内清掃記録〉

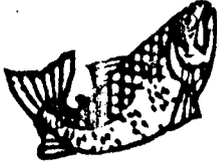
確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 9/30

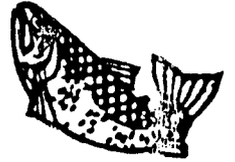
特記なし

責任者確認欄： 田村 正 9/30

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:25)

〈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：田村
(5:25)

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：田村
(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)	5.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.8℃

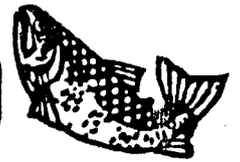
確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄：田村 (9/30)

責任者確認欄：田村 (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月29日(5時10分~8時25分) 天気：(晴) 気温：(12)℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②藤 和久	③田村 正人	④西谷 晃
	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	⑧金子 幸平
	9	10	11	12

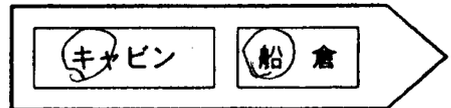
確認者：田村
(5:00)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (8:05)

漁場の海水温度	漁獲前	17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	0℃

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	6.8℃

〈船内清掃記録〉

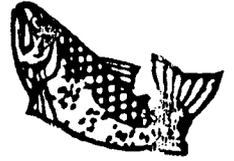
確認者：田村
(9:20)

確認者特記欄： 田村 9/29
特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/29
特になし



選別場での確認表



実施日：平成18年9月29日(8時00分~9時00分) 天気：晴れ 気温：22.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(8:00)

〈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：田村
(8:00)

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：田村
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00)	0
鮮度タンク内海水温	(9:00)	5.9℃
秋サケ腹部内温度	(9:00)	5.7℃

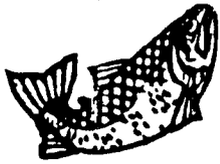
確認者：田村
(9:00)

確認者特記欄：田村

(9/29)

責任者確認欄：田村

(9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月27日(2時40分~5時30分) 天気：~~曇~~ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

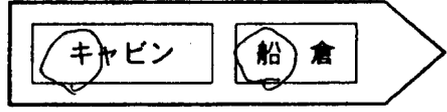
作業者名	1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:35)

〈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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：田村
(2:35)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (9/27)
待機に待機

責任者確認欄： 田村 正 (9/27)
待機



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：くも 気温： 6.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(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)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.0 °C

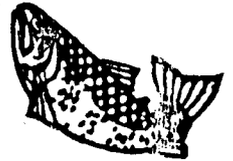
確認者：田村
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (9/27)

責任者確認欄： 田村 (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成18年9月26日(5時40分~6時30分) 天気：晴 気温：4.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.3℃

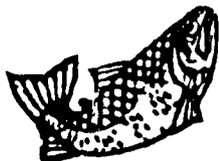
確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄：田村

(9/26)

責任者確認欄：田村

(9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月26日 (2時45分~5時40分) 天気：曇り 気温：6℃

〈健康チェック表〉

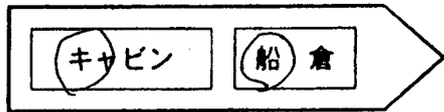
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2/25)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：田村
(2/25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:00 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:00 0℃

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	15:40 6.2℃

確認者：田村 (5:40)

〈船内清掃記録〉

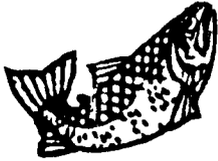
確認者：田村
(6/25)

確認者特記欄： 田村 9/26

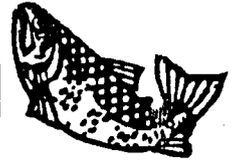
特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/26

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月25日 (6時40分~8時30分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
16:40

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村
16:40

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>17:20</i>	
		<i>17.8℃</i>	
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>17:20</i>	
		<i>0</i>	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>8:30</i> <i>4.2℃</i>

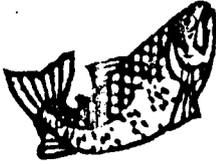
確認者：田村 *18:30*

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
19:05

確認者特記欄： 田村 *9/25*
今日、2回目まで。

責任者確認欄： 田村 正 *9/25*
持になし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9 月 25 日 (8時30分~9時00分) 天気：晴れ 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(8:30)

〈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：田村
(8:30)

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：田村
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

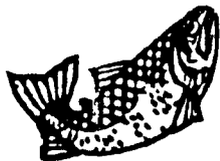
氷の状態	(9:00)	0
鮮度タンク内海水温	(9:00)	6℃
秋サケ腹部内温度	(9:00)	5.6℃

確認者：田村
(9:00)

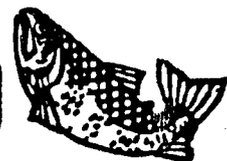
確認者特記欄：田村 (9/25)

責任者確認欄：田村 (9/25)

6-40



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *18* 年 *9* 月 *25* 日 (*12* 時 *30* 分 ~ *15* 時 *25* 分) 天気：*ほれ* 気温：*10* °C

〈健康チェック表〉

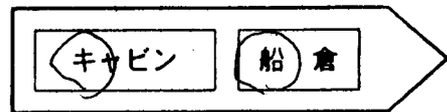
	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:25)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 : _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：田村
(2:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>17.8°C</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>0°C</i>

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>6.6°C</i>

確認者：田村 *(5:25)*

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄：*田村 9/25*
魚2日分を戻した。

責任者確認欄：田村 正 *9/25*
特になし

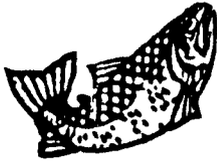


選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (5 時25分~6 時35分) 天気：晴 気温： 11.9 ℃

<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: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 20%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 20%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 金子 幸平</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>			① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二		⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:25) </div>
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<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 type="radio"/> ・計量器の清潔度 → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input type="radio"/> ・シートは清潔に用意されているか → <input type="radio"/> ・海水の清浄度は → <input type="radio"/> ・岸壁海水の状態は → <input type="radio"/> ・作業場の状態は → <input type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:25) </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="radio"/> ・計量器は清掃されているか → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input type="radio"/> ・シートは全タンクにかぶせているか → <input type="radio"/> ・作業場は整理整頓されているか → <input type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6:35) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:25)</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:35)</td> <td style="text-align: center;">5.8 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:35)</td> <td style="text-align: center;">6.6 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:25)	○	鮮度タンク内海水温	(6:35)	5.8 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.6 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6:35) </div>						
氷の状態	(6:25)	○															
鮮度タンク内海水温	(6:35)	5.8 ℃															
秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.6 ℃															
<p>確認者特記欄： 田村 (9/25)</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (9/25)</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月20日 (2時45分~5時40分) 天気：曇り 気温：20℃

〈健康チェック表〉

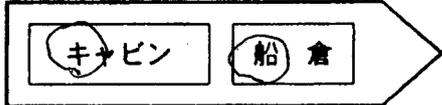
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2/20)

〈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)
- ・水の投入は _____ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (1)



確認者：田村
(2/20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

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	(5:40) 5.4℃

確認者：田村 (5:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (9/20)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/20)
なし



選別場での確認表



実施日：平成18年9月23日(5時40分~6時30分) 天気：曇り 気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(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)	6.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.6℃

確認者：田村
(6:30)

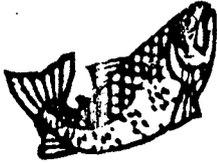
確認者特記欄： 田村 (9/23)

責任者確認欄： 田村 (9/23)

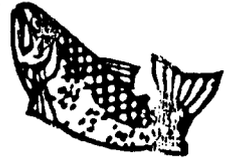
書式作成日：平成12年7月1日

家庭内での作業にて可
11/8 9/22

HACCP委員会：田村(9/22)



選別場での確認表



実施日：平成18年9月22日(5時15分~5時50分) 天気：晴れ 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業人名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(5:15)

〈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：田村

(5:15)

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：田村

(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)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.5℃

確認者：田村

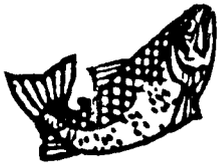
(5:50)

確認者特記欄：

田村 (9/22)
11/8 9/22
田村

責任者確認欄：田村

(9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月21日 (2時25分~5時20分) 天気：はれ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

1	田村 一夫	2	藤 和久	3	田村 正人	4	西谷 晃
5	菅原 卓也	6	田村 正	7	角谷 研二	8	金子 幸平
9		10		11		12	

確認者：田村 (2/20)

〈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 _____
- 船倉の周りは _____
- 船倉の中は _____
- 氷の投入は _____ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：田村 (2/20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5/20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2/20) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2/40) 0℃

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) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6/50)

確認者特記欄： 田村 (9/2)

責任者確認欄： 田村 正 (9/2)

特記なし

特記なし

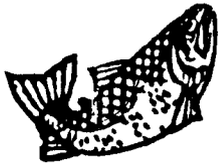


選別場での確認表



実施日：平成18年9月21日(5時20分~6時00分) 天気：晴れ 気温：8.3℃

<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 田村 一夫</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 金子 幸平</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>		作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃		⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二		⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:20) </div>
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<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 → ○ ・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 → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:20) </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 → ○ ・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 → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6:00) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">(6:00)</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:00)</td> <td style="padding: 5px;">5.4℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:00)</td> <td style="padding: 5px;">5.1℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00)	○	鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.4℃	秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6:00) </div>						
氷の状態	(6:00)	○															
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.4℃															
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1℃															
確認者特記欄：田村 (9/21)	責任者確認欄：田村 (9/21)																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月20日(2時40分~5時20分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:35)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：田村 (2:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 10.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0℃

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	5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/20) 特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/20)
19日台風で休み。(12号)
今日は波もおおいか
安全の掃き掃除で終了。(9/20)



選別場での確認表



実施日：平成18年9月²⁰19日(5時25分~6時05分) 天気：くもり 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②工藤 和久	③田村 正人	④西谷 晃
	⑤白木 則夫	⑥工藤 信夫	⑦菅原 卓也	⑧角谷 研二
	⑨吉川 正良	⑩金子 幸平	⑪田村 幾子	⑫小野秀雄

確認者：田村
(5:25)

〈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：田村
(5:25)

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：田村
(6:05)

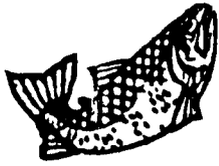
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	○
鮮度タンク内海水温	(6:05)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	6.8℃

確認者：田村
(6:05)

確認者特記欄：田村 (9/19)²⁰

責任者確認欄：田村 (9/19)²⁰



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 18 日 (2 時 25 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

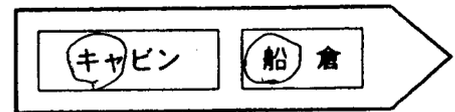
作業者名	1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:20)

〈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 _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：田村
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0 °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) 5.2 °C

確認者：田村 (5:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄： 田村 9/18
特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/18
なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 18日 (5時25分~6時30分) 天気：晴れ 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:25)

〈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：田村
(5:25)

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：田村
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.7℃

確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄：田村

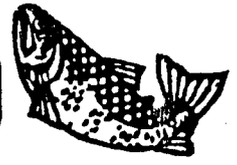
(9/18)

責任者確認欄：田村

(9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月16日(2時45分~5時35分) 天気：好天 気温：9℃

〈健康チェック表〉

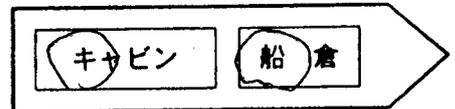
1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
9	10	11	12

確認者：田村
(2:40)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：田村
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:00 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 0℃

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	5:35 4.0℃

確認者：田村 (5:35)

〈船内清掃記録〉

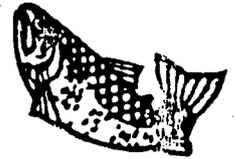
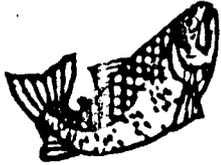
確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 9/16

特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/16

正し



選別場での確認表

実施日：平成18年9月16日(5時35分~6時25分) 天気：晴れ 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:35)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(5:35)

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：田村
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	○
鮮度タンク内海水温	(6:25)	3.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.8℃

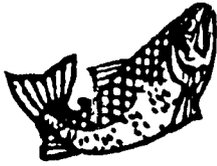
確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄：田村

(9/16)

責任者確認欄：田村

(9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月15日 (2時45分~5時15分) 天気：曇れ 気温：9℃

〈健康チェック表〉

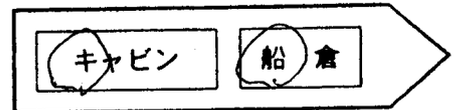
	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:40)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：田村
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.0℃

確認者：田村 (5:15)

〈船内清掃記録〉

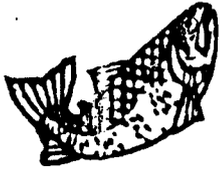
確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/15)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/15)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成18年 9月15日 (5時25分~6時15分) 天気：晴れ 気温：7.9℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(5:25)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村

(5:25)

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：田村

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5.6℃

確認者：田村

(6:15)

確認者特記欄：田村 (9/15)

責任者確認欄：田村 (9/15)



選別場での確認表



実施日：平成18年 9月14日 (時 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

15:25

〈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：田村

15:15

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：田村

15:15

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:05	0
鮮度タンク内海水温	16:10	3℃
秋サケ腹部内温度	16:10	5.1℃

確認者：田村

16:15

確認者特記欄：田村

9/14

なし

責任者確認欄：田村

9/14

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月14日(2時40分～5時25分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:35)

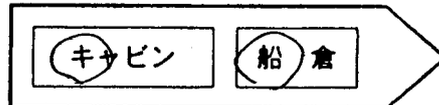
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村

(2:35)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0℃

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	(:) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

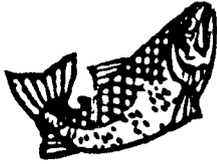
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/12)

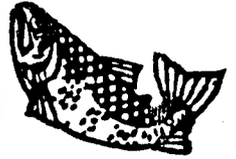
特記なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/12)

下し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (2時40分~5時25分) 天気：曇り 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

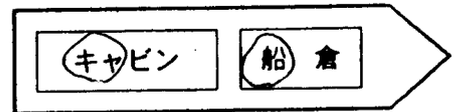
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2/25)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：田村
(2/25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2/25) 10.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2/25) 0℃

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	(5/25) 4.4℃

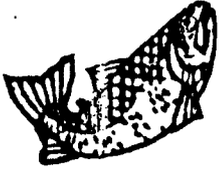
確認者：田村 (5/25)

〈船内清掃記録〉

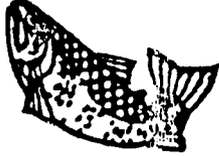
確認者：田村
(6/10)

確認者特記欄： 田村 (9/13)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/13)
なし



選別場での確認表



実施日：平成18年9月13日 (5時25分~6時10分) 天気：174 気温：11℃

〈健康チェック表〉

確認者：田村
(5:25)

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：田村
(5:25)

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

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：田村
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：田村
(6:10)

氷の状態	(6:06)	0
鮮度タンク内海水温	(6:08)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:06)	4.5℃

確認者特記欄：田村 9/13

責任者確認欄：田村 9/13



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月12日(2時45分~5時30分) 天気：(晴) 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:40)

〈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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目

確認者：田村
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.8℃

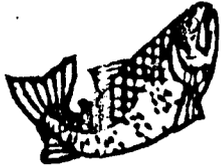
確認者：田村 (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:04)

確認者特記欄： 田村 9/12
特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/12
特になし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 12日 (5時30分~6時05分) 天気：曇 気温：11.6℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	○
鮮度タンク内海水温	(6:05)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	5.6℃

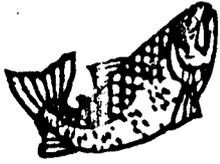
確認者：田村
(6:05)

確認者特記欄：田村

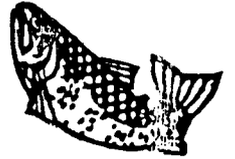
(9/12)

責任者確認欄：田村

(9/12)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 11 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温：18.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:44)

〈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 →
- ・海水の清潔度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：田村
(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：田村
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	5.4 ℃

確認者：田村
(6:35)

確認者特記欄： 田村 (9/11)

責任者確認欄： 田村 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 11日 (2時40分~5時40分) 天気：雨 気温：17℃

〈健康チェック表〉

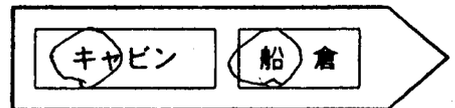
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:35)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：田村
(2:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0℃

確認者：田村 (5:40)

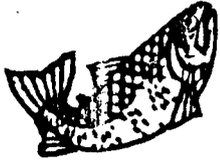
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄： 田村 (9/11)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/11)
特になし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 9 日 (5時45分~6時30分) 天気：雨 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:30)

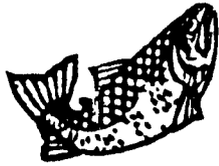
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6℃

確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄：田村 (9/9)

責任者確認欄：田村 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月9日(2時40分~5時40分) 天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

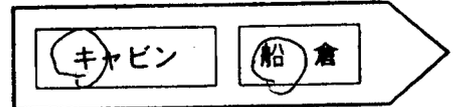
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2/25)

〈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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：田村
(2/25)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	2:55 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 0℃

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	5:40 4.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6/15)

確認者特記欄： 田村 (9/9)
なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/9)
特になし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 8日 (5時45分~6時20分) 天気：雨 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:20)

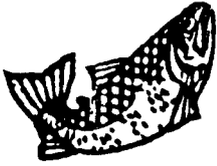
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.5℃

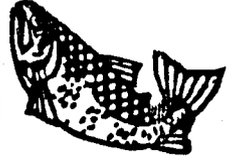
確認者：田村
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (9/8)

責任者確認欄： 田村 (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月8日(2時45分~5時40分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：田村
(2:40)

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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

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	(5:40) 3.00℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/8) なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/8) 特になし



選別場での確認表



実施日：平成18年9月7日(5時35分~6時00分) 天気：雨 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(5:35)

〈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：田村
(5:35)

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：田村
(6:00)

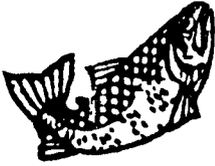
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	43.8℃

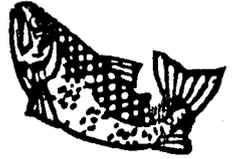
確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄：田村 (9/7)

責任者確認欄：田村 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月7日 (2時45分~5時30分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
9	10	11	12

確認者：田村 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：田村 (2:40)

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 _____
- 水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	5:00 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 0℃

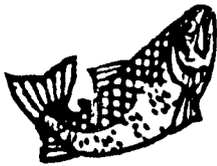
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 2.4℃

〈船内清掃記録〉

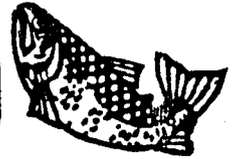
確認者：田村 (5:55)

確認者特記欄： 田村 (9/7)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/7)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月6日(2時45分~5時15分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

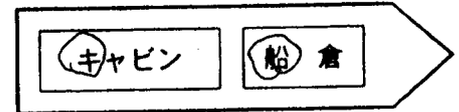
	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:40)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：田村
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 2.6℃

確認者：田村 (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:50)

確認者特記欄： 田村 (9/6)

台風12号 蕨別港に入

責任者確認欄： 田村 正 (9/6)

持にT.L



選別場での確認表



実施日：平成18年9月6日(6時30分~6時50分) 天気：晴れ 気温：19.1℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(6:30)

〈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：田村
(6:30)

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：田村
(6:50)

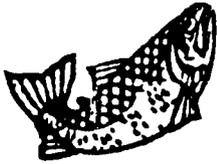
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	2.8℃

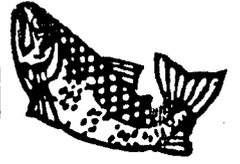
確認者：田村
(6:50)

確認者特記欄： 田村 (9/6)

責任者確認欄： 田村 (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月8日 (2時45分~4時40分) 天気：曇り 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:45)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村 (2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 3.10℃

確認者：田村 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/15) 時

責任者確認欄： 田村 正 (9/15) 時に時



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 5日 (5時40分~6時10分) 天気：くもり 気温： 21.6 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村
(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：田村
(6:10)

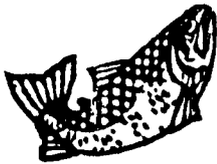
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.3 ℃

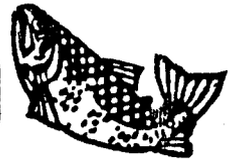
確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/5)

責任者確認欄： 田村 (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月4日 (2時15分~5時40分) 天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (9/4)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：田村 (9/4)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0℃

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) 4.4℃

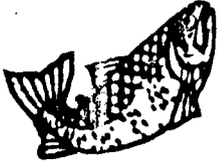
〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (8:15)

確認者特記欄： 田村 (9/4)

責任者確認欄： 田村 正 (9/4)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (5時45分~6時25分) 天気：<曇り> 気温： 20.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	○
鮮度タンク内海水温	(6:25)	5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.5 ℃

確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (9/4)

責任者確認欄： 田村 (9/4)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 (8 時 40 分 ~ 8 時 10 分) 天気：晴水 気温： 17.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(8 : 10)

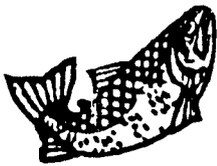
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	3.9 °C

確認者：田村
(6 : 10)

確認者特記欄： 田村 (9/2)

責任者確認欄： 田村 (9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月2日(2時45分~5時40分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

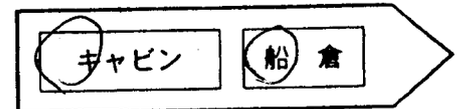
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:40)

〈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) : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (○)



確認者：田村
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	(○)
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	(○)
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3℃

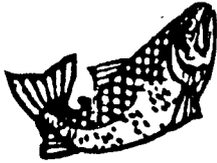
確認者：田村 (5:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:05)

確認者特記欄： 田村 (9/2)

責任者確認欄： 田村 正 (9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月1日 (3時0分~5時50分) 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

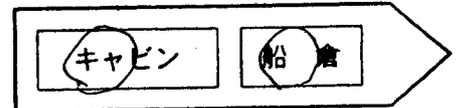
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:50)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：田村
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0℃

確認者：田村 (6:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (9/11)

責任者確認欄： 田村 正 (9/11)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 1日 (5時5分~6時15分) 天気：晴水 気温： 18.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村
(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：田村
(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：田村
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3 ℃

確認者：田村
(6:15)

確認者特記欄： 田村 (9/1)

責任者確認欄： 田村 (9/1)