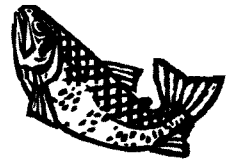




選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 10 日 (6 時 15 分~7 時 30分) 天気：曇 気温： -0.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 熱田	② 中の	③ 中の	④ 森
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：上田
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：上田
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) 良
鮮度タンク内海水温	(7:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 5.3 °C

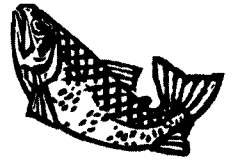
確認者：上田
(7:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月10日 (4時00分~6時15分) 天気：17d \ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 志田 ㄥ	② 宮本	③ 高崎	④ 佐賀
	⑤ 細火田	⑥ 武井	⑦ 大菅	⑧ 志田セ
	9	10	11	12

確認者：志田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：志田
(6:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15)	12.1 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15)	5.0 °C	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 9.0 °C

確認者：志田
(6:15)

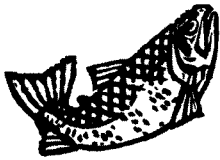
〈船内清掃記録〉

良

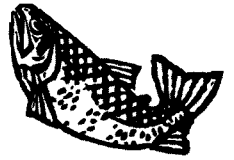
確認者：志田
(6:15)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 7 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 25 分) 天気：雨 気温： 12.3 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：上田 (6:15) </div>				
	① 網大田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12
<選別場衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：上田 (6:15) </div>				
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0				
チェック内容 (作業終了後)				
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0				
<選別・計量後の温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：上田 (7:25) </div>				
	氷の状態	(7:25) 氷		
	鮮度タンク内海水温	(7:25) 3.8 °C		
	秋サケ腹部内温度	(7:25) 4.8 °C		
確認者特記欄： _____ (/)		責任者確認欄： _____ (/)		

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月7日 (4時0分~6時20分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田 ㄱ	②宮本	③島崎	④佐賀
	⑤細火田	⑥武井	⑦大菅	⑧細セ
	9	10	11	12

確認者：吉田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(6:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 9.1 °C

確認者：吉田 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 9.1 / °C

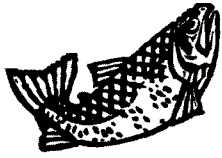
〈船内清掃記録〉

良

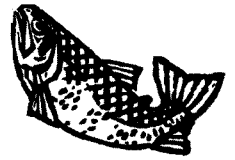
確認者：吉田
(6:20)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

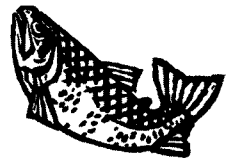


実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (6 時 10 分 ~ 7 時 15 分) 天気 雨 気温： 11.5 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (6:10)
	① 網大母	② 中の	③ 中の	④ 森	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (6:10)
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (7:15)
・選別台は清掃されているか _____ → 0					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (7:15)
水の状態	(7:15) 良				
鮮度タンク内海水温	(7:15) 2.7 °C				
秋サケ腹部内温度	(7:15) 3.9 °C				
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月4日（4時00分～6時0分） 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 吉田	② 宮本	③ 高崎	④ 佐賀
	⑤ 田中	⑥ 武井	⑦ 大塚	⑧ 石川
	9	10	11	12

確認者：吉田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:20 2回目 5:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(6:0)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 13.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 4.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(6:10)

確認者特記欄： <u>吉田</u> (/)	責任者確認欄： <u>佐賀</u> (/)
-------------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 (6 時 5 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 26.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 細大田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(6 : 5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(6 : 5)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(7 : 00)

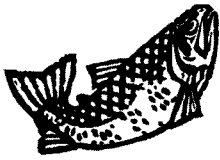
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 26 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 5 °C

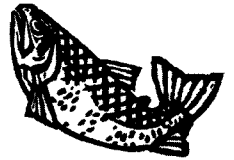
確認者：上田
(7 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年11月2日（4時00分～6時05分） 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田 亨	②宮本	③高崎	④佐賀
	⑤細火 田	⑥武井	⑦大菅	⑧吉田 也
	9	10	11	12

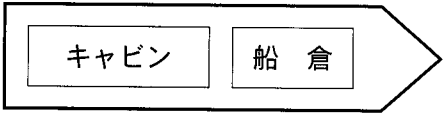
確認者：吉田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(6:05)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:17)	℃
		12.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:17)	℃
		4.0	

船倉内の水の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

良

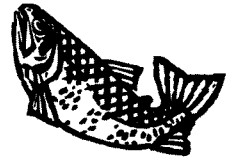
確認者：吉田
(6:05)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 / 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 50 分) 天気：ひれ 気温： - 0.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 畑 火田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(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 → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50) 長
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 4.8 °C

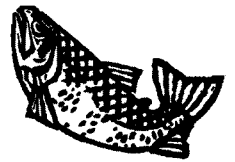
確認者：上田
(6 : 50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：12/1 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田ケ	② 宮本	③ 高崎	④ 佐賀
	⑤ 北井	⑥ 細火田	⑦ 大菅	⑧ 吉田セ
	9	10	11	12

確認者：吉田
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 53)	°C
		12.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 53)	°C
		4.3	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 09) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

良

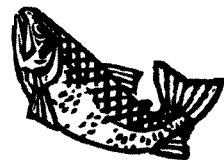
確認者：吉田
(6 : 09)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 4.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:35)

〈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：上田
(4:35)

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：上田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

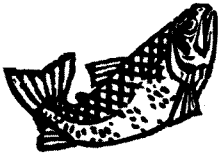
氷の状態	(5:50) 良
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.9 °C

確認者：上田
(5:50)

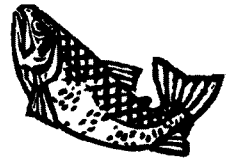
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気：17/18 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田 々	②宮本	③高崎	④佐賀
	⑤細火田	⑥大塚	⑦武井	⑧石田 々
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田

(4 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(24.5) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.5) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4.40) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

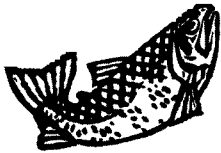
良

確認者：吉田

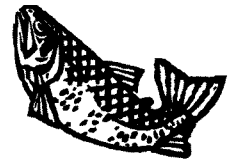
(4 40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 29日 (4時50分~5時20分) 天気：1歩風 気温：5-1 °C

〈健康チェック表〉

	① 細大明	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(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 → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(5:38)

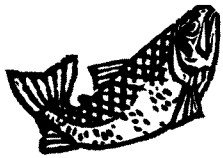
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:38) 良
鮮度タンク内海水温	(5:38) 3.3 °C (✓)
秋サケ腹部内温度	(5:38) 4.6 °C (✓)

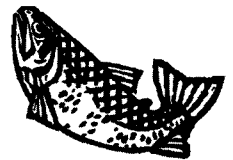
確認者：上田
(5:38)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月29日(2時30分~5時00分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 吉田 ヌ	② 宮本	③ 長崎	④ 佐賀
	⑤ 細 畑	⑥ 大 菅	⑦ 武 井	⑧ 吉田 セ
	9	10	11	12

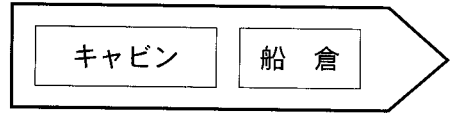
確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 11.6 °C 13.0 ①
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.0 °C ②

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.5 °C ③

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ほく 気温： 4.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 細田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(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 _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(6 : 00)

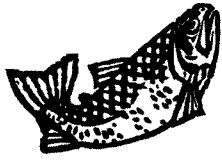
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良			
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3	°C		(✓)
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5	°C		(✓)

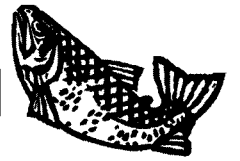
確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田 4	② 宮本	③ 高崎	④ 佐賀
	⑤ 細 火田	⑥ 大菅	⑦ 武井	⑧ 吉田 七
	9	10	11	12

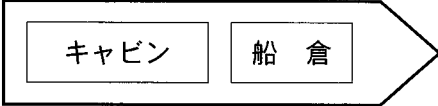
確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(247)	°C (V)
		13.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(247)	°C (V)
		4.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.4 °C (V)

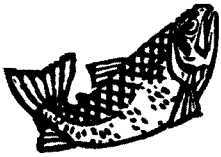
〈船内清掃記録〉

良

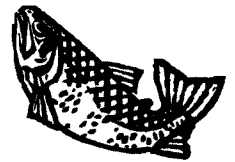
確認者：吉田
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 30 分) 天気：はれ 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 冬田火田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(5:30)

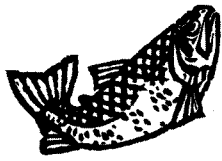
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 概	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.8 °C	

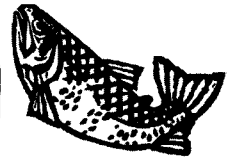
確認者：上田
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

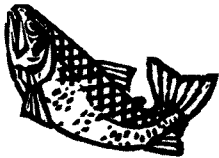


実施日：平成17年10月27日（2時00分～4時23分） 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：吉田 (2:00) </div>				
作業者名	①吉田々 ⑤細火田	②宮本 ⑥大菅	③島崎 ⑦武井	④佐賀 ⑧吉田セ
	9	10	11	12
〈船内衛生状態確認表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：吉田 (4:20) </div>				
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → 良 ・キャビンの中は _____ → 〇 ・船倉の周りは _____ → 〇 ・船倉の中は _____ → 〇 ・水の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">船倉</div> </div>				
〈温度の測定〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：吉田 (4:20) </div>				
漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時 良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時 良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.4℃	船倉内の海水温度	帰港時 (4:20) 5.0℃
〈船内清掃記録〉 <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">良</div> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：吉田 (4:20) </div>				
確認者特記欄： 吉田 (/)			責任者確認欄： 佐賀 (/)	



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 26日 (4時50分~6時45分) 天気：曇 気温： 7.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 網火田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(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 _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(6:45)

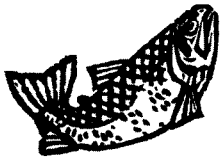
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 良
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.6 °C

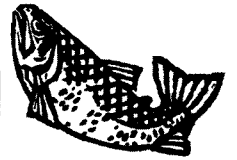
確認者：上田
(6:45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

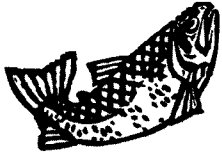


出港・漁獲から帰港までの確認表

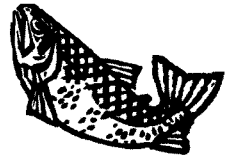


実施日：平成17年10月26日(2時00分~4時50分) 天気：小雨 気温： ℃

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：石田 (2:00) </div>				
作業者名	①吉田 ㄥ	②宮本	③島崎	④佐賀
	⑤細川	⑥大菅	⑦武井	⑧吉田 ㄨ
	9	10	11	12
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：石田 (4:50) </div>				
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → 良 ・キャビンの中は _____ → 〇 ・船倉の周りは _____ → 〇 ・船倉の中は _____ → 〇 ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 3:25 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 				
<div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">船倉</div> </div>				
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：石田 (4:50) </div>				
漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.5 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時 良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時 良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 4.0 ℃	船倉内の海水温度	帰港時 (4:50) 7.8 ℃
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：石田 (4:50) </div>				
良				
確認者特記欄： 石田 (/)			責任者確認欄： 佐賀 (/)	



選別場での確認表

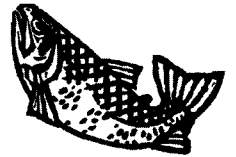


実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 15 分) 天気：(曇) 気温： 9.1 °C

〈健康チェック表〉					確認者：(土田) (5 : 25)
	① 細大田	② 中の	③ 中の	④ 森	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：(土田) (5 : 25)
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：(土田) (7 : 15)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：(土田) (7 : 15)
氷の状態 (:) 〇		鮮度タンク内海水温 (:) °C			
秋サケ腹部内温度 (:) °C					
確認者特記欄： _____ (/) 測定です			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田ヶ	③宮本	⑤長崎	④佐賀
	②細火田	⑥大菅	⑦武井	⑧吉田セ
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(5:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:20)

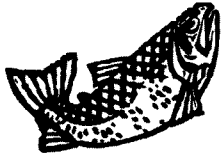
漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 3.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

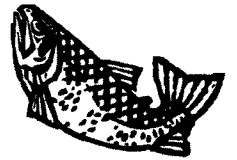
良

確認者：吉田
(5:20)

確認者特記欄： <u>吉田</u> (/)	責任者確認欄： <u>佐賀</u> (/)
-------------------------	-------------------------

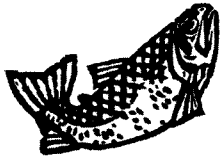


選別場での確認表

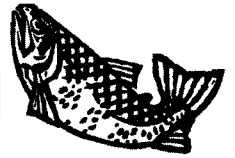


実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (7 時 30 分 ~ 9 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 10.9 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (7 : 25)
	① 魚田 火田	② 中の	③ 中の	④ 森	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (7 : 25)
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (9 : 20)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (9 : 20)
	氷の状態	(9 : 20) 氷			
	鮮度タンク内海水温	(9 : 20) 3.8 °C			
	秋サケ腹部内温度	(9 : 20) 4.4 °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (5 時 0 分 ~ 9 時 0 分) 天気：は 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①吉田ㇿ	②宮本	③島崎	④佐賀
作業者名	⑤銀火田	⑥大菅	⑦武井	⑧吉田ㇿ
	9	10	11	12

確認者：吉田
(5 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(9 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (9 30)

魚場の海水温度	魚獲前	(5 23) 14.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	魚獲前	(5 : 23) 3.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(9 30) 6.3 °C

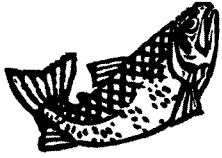
〈船内清掃記録〉

良

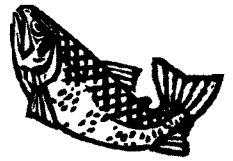
確認者：吉田
(9 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 (5 時 5 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 13 °C

雨

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細火田	② 中の	③ 中の	④ 森
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(5 : 05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：土田
(5 : 5)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

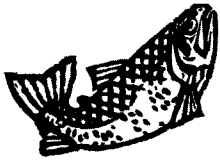
確認者：土田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

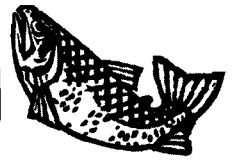
氷の状態	(6 : 30) 長
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5.6 °C

確認者：土田
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)
---------------------	---------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月22日（2時30分～5時00分） 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田 三	②宮本	③高崎	④佐賀
	⑤細火田	⑥大菅	⑦武井	⑧吉田 文
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

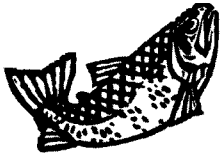
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
	漁獲前	(3:00) 3.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 6.5 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

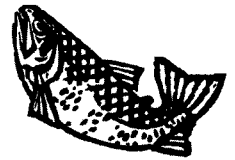
良

確認者：吉田
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)	責任者確認欄： 佐賀 (/)
------------------	------------------

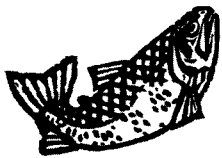


選別場での確認表

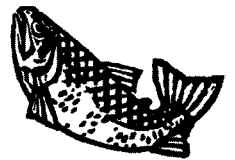


実施日：平成 17 年 10 月 21 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇り 気温： 10.4 °C

〈健康チェック表〉				確認者：上田 (5 : 10)
作業者名	① 細田大由 5	② 中の 6	③ 中の 7	④ 藤 8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：上田 (5 : 10)
・選別台 → 0 ・計量器の清潔度 → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・シートは清潔に用意されているか → 0 ・海水の清浄度は → 0 ・岸壁海水の状態は → 0 ・作業場の状態は → 0				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：上田 (6 : 15)
・選別台は清掃されているか → 0 ・計量器は清掃されているか → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・作業場は整理整頓されているか → 0				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：上田 (6 : 15)
氷の状態		(6 : 15) 良		
鮮度タンク内海水温		(6 : 15) 4.2 °C		
秋サケ腹部内温度		(6 : 15) 5.6 °C		
確認者特記欄： _____ (/)		責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 21 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①吉田ケ	②宮本	③嘉崎	④佐賀
	⑤細火田	⑥大菅	⑦武井	⑧吉田セ
	9	10	11	12

確認者：吉田
2.50
(~~2.30~~)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 ~~2.50~~ 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(5.00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5.00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5.00) 8.0 °C

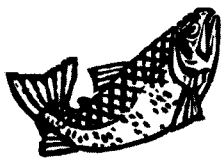
〈船内清掃記録〉

良

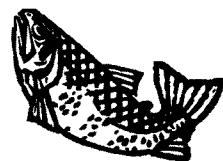
確認者：吉田
(:)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚田火田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 江田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者： 江田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者： 江田
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 4.3 °C

確認者： 江田
(5 : 45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 (2 時 0 分 ~ 4 時 0 分) 天気：は 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田ヶ	② 宮本	③ 高崎	④ 佐賀
	⑤ 細火田	⑥ 武井	⑦ 大菅	⑧ ち田せ
	9	10	11	12

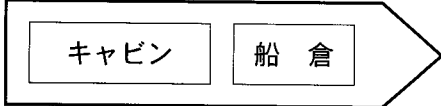
確認者： ち田
(2 : 0 0)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者： ち田
(4 : 3 0)



〈温度の測定〉

確認者： ち田 (4 : 3 0)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 3 0) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 3 0) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 3 0) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者： ち田
(4 : 3 0)

確認者特記欄： ち田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (4時50分~6時20分) 天気：曇 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 江田大田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：江田
(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 _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：江田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.4 °C

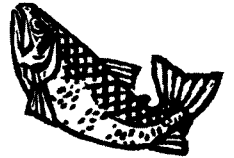
確認者：江田
(6:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月19日(2時00分~4時50分) 天気：小雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田ヶ	②宮本	③高崎	④佐賀
	⑤組 畑	⑥武井	⑦大菅	⑧吉田セ
	9	10	11	12

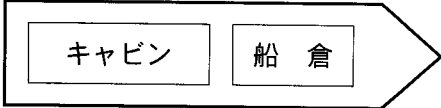
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.0

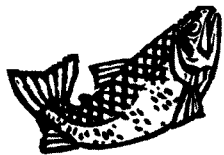
〈船内清掃記録〉

良

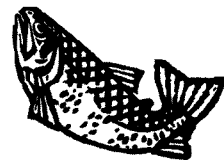
確認者：吉田
(4:50)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (4 時 35 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 11.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 20)

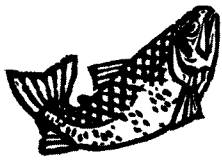
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 5.6 °C

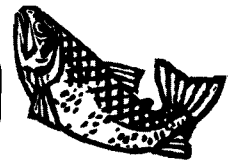
確認者：上田
(6 : 20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (2時00分~4時30分) 天気：↓ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田ヶ	②宮本	③高崎	④佐賀
	⑤榎大畑	⑥武井	⑦大菅	⑧吉田せ
	9	10	11	12

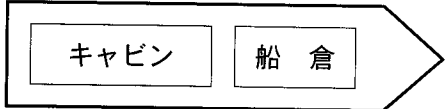
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.0 °C

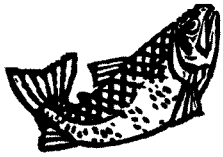
〈船内清掃記録〉

良

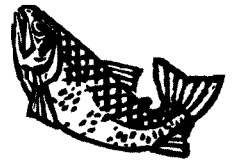
確認者：吉田
(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (4時45分~7時5分) 天気：小雨 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚田火田	② 中の	③ 中の	④ 麻
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：玉田
(4:48)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 0
- ・ 計量器の清潔度 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 0
- ・ シートは清潔に用意されているか 0
- ・ 海水の清浄度は 0
- ・ 岸壁海水の状態は 0
- ・ 作業場の状態は 0

確認者：玉田
(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 0
- ・ 計量器は清掃されているか 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか 0

確認者：玉田
(7:5)

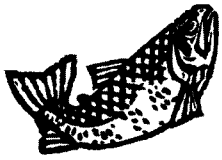
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:5) 氷
鮮度タンク内海水温	(7:5) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:5) 5.7 °C

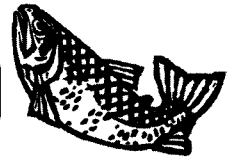
確認者：玉田
(7:5)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月17日 (2時00分~4時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田 4	②宮本	③島崎	④佐賀
	⑤細火田	⑥大菅	⑦武井	⑧吉田セ
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:30 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃



確認者：吉田
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		15.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		3.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.5 °C

確認者：吉田 (4:45)

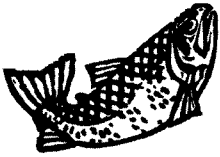
〈船内清掃記録〉

良

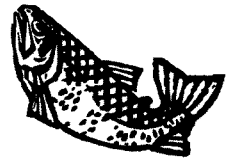
確認者：吉田
(4:45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)

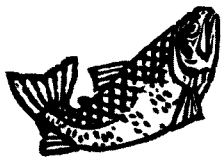


選別場での確認表

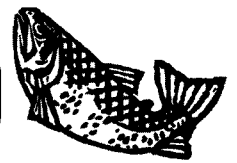


実施日：平成 17 年 10 月 15 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:40)
	① 畑大田	② 中の	③ 中の	④ 森	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (4:40)
・選別台 → 0 ・計量器の清潔度 → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・シートは清潔に用意されているか → 0 ・海水の清浄度は → 0 ・岸壁海水の状態は → 0 ・作業場の状態は → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6:40)
・選別台は清掃されているか → 0 ・計量器は清掃されているか → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・作業場は整理整頓されているか → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (6:40)
	氷の状態	(6:40) 飛			
	鮮度タンク内海水温	(6:40) 3 °C			
	秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.8 °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 志田 9	② 宮本 10	③ 高木 11	④ 佐賀 12
	⑤ 組次郎	⑥ 武井	⑦ 田中	⑧ 大塚
	9	10	11	12

確認者：志田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:30 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：志田
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：志田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：志田
(4:40)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)

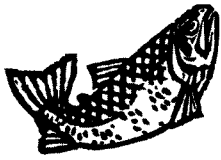


選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：ほく 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4 : 40)
	① 細野	② 中の	③ 中の	④ 森	
作業名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：上田 (4 : 40)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6 : 20)
・選別台は清掃されているか _____ → 0					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (6 : 20)
氷の状態	(6 : 20) 氷				
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 4.6 °C				
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 5.3 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 吉田セ	② 志田 Y	③ 宮本	④ 高崎
	⑤ 佐賀	⑥ 紐大田	⑦ 大菅	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：志田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：志田
(4 : 50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：志田 (4 : 50)

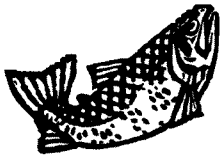
漁場の海水温度	漁獲前	(23.5) 15.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(23.5) 3.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(4.50) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

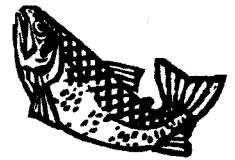
良

確認者：志田
(4 : 50)

確認者特記欄： 志田 (/)	責任者確認欄： 佐賀 (/)
------------------	------------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 35 分) 天気：18分 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 35)

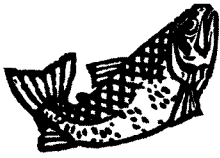
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 35)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 35)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 35)	5.1 °C

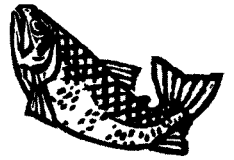
確認者：上田
(6 : 35)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月13日 (2時00分~4時40分) 天気：よし 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田 ㌿	②宮本	③高崎	④佐賀
	⑤細火田	⑥武井	⑦大菅	⑧吉田セ
	9	10	11	12

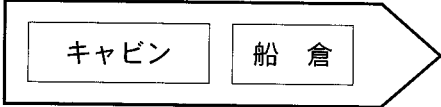
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7.9℃

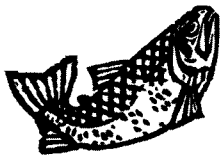
〈船内清掃記録〉

良

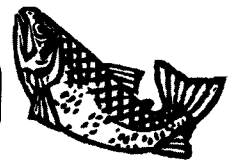
確認者：吉田
(4:40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月12日 (2時00分~4時45分) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①石田 Y	②宮本	③高崎	④佐賀
	⑤細田	⑥大野	⑦武井	⑧志田セ
	9	10	11	12

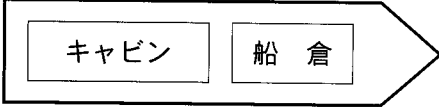
確認者： 石田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 石田
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者： 石田 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	
		15.5	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	
		3.0	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.7 °C

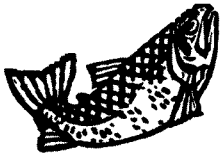
〈船内清掃記録〉

良

確認者： 石田
(4:45)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 12日 (4時40分~6時5分) 天気は雨 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 細大田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) 良
鮮度タンク内海水温	(6:5) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 4 °C

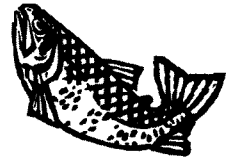
確認者：上田
(6:5)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

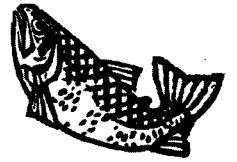


実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 50 分) 天気：はれ 気温： 4.9 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (5 : 10)
作業者名	① 細火田	② 中の	③ 中の	④ 森	
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：上田 (5 : 10)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6 : 50)
・選別台は清掃されているか _____ → 0					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (6 : 50)
氷の状態	(6 : 50) 良				
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 3 °C				
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 5 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (2 時 ¹⁰分 ~ 5 時 10 分) 天気： 1 ฝน 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 石田	② 宮本	③ 桑崎	④ 佐賀
	⑤ 細火田	⑥ 大菅	⑦ 武井	⑧ 石田
	9	10	11	12

確認者： 石田 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → 良
- キャビンの中は → 〇
- 船倉の周りは → 〇
- 船倉の中は → 〇
- 水の投入は → 1回目 2:20 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か → 〇

確認者： 石田 (5:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 石田 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(23.5) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(23.5) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5.70) 8.2 °C

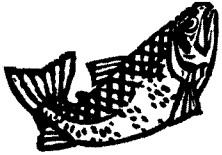
〈船内清掃記録〉

良

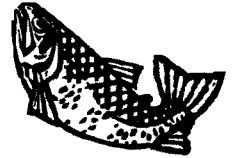
確認者： 石田 (5:10)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)

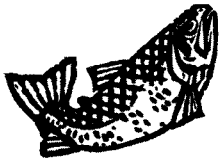


選別場での確認表

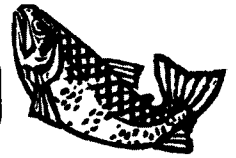


実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気：曇り 気温： 6.1 °C

<健康チェック表>					確認者 土田 (5 : 00)	
作業者名	① 中の 5	② 中の 6	③ 秋 7	④ 網大母 8		
	9	10	11	12		
<選別場衛生状態確認表>					確認者 土田 (5 : 00)	
チェック内容 (選別前)						
・選別台 _____ → 0						
・計量器の清潔度 _____ → 0						
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0						
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0						
・海水の清浄度は _____ → 0						
・岸壁海水の状態は _____ → 0						
・作業場の状態は _____ → 0						
チェック内容 (作業終了後)					確認者：土田 (7 : 30)	
・選別台は清掃されているか _____ → 0						
・計量器は清掃されているか _____ → 0						
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0						
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0						
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0						
<選別・計量後の温度の測定>					確認者 土田 (7 : 30)	
氷の状態		(:) 氷				
鮮度タンク内海水温		(:) °C				
秋サケ腹部内温度		(:) °C				
確認者特記欄： _____ (/) 測定済み				責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

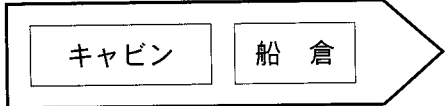
作業者名	① 吉田 9	② 宮本 10	③ 高崎 11	④ 佐賀 12
	⑤ 組火 9	⑥ 大野 10	⑦ 武井 11	⑧ 吉田 12
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 吉田
(5 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 8.2 °C

確認者： 吉田 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

良

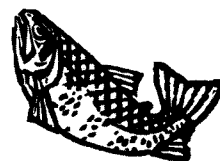
確認者： 吉田
(5 : 00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 ¹⁰~~7~~ 月 ⁸25日 (4時25分~6時5分) 天気：雨 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

	①細火田	②中の	③中の	④森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：工田
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：工田
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) 良
鮮度タンク内海水温	(6:5) 4℃
秋サケ腹部内温度	(6:5) 5.2℃

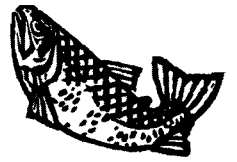
確認者：工田
(6:5)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 (2時00分~4 時 20分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 吉田 ㄱ	② 宮本 目大章	③ 高崎 ㄱ	④ 佐賀 ㄱ
作業者名	⑤ 吉田 ㄱ	⑥ 宮本 目大章	⑦ 高崎 ㄱ	⑧ 佐賀 ㄱ
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.0 °C

確認者： 吉田 (4:20)

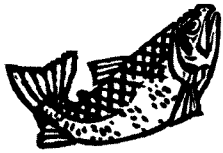
〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(4:20)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月7日 (4時5分~6時10分) 天気：曇 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 網大目	② 中の	③ 中の	④ 暮
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 〇
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・シートは清潔に用意されているか 〇
- ・海水の清浄度は 〇
- ・岸壁海水の状態は 〇
- ・作業場の状態は 〇

確認者：上田
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

確認者：上田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5℃

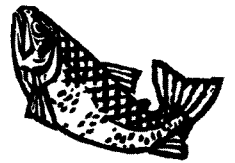
確認者：上田
(6:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 25 分) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 高田	② 佐藤	③ 高崎	④ 佐賀
	⑤ 新井	⑥ 大塚	⑦ 武井	⑧ 石田
	9	10	11	12

確認者：石田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:20 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：石田
(4:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 4.2 °C

確認者：石田 (4:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 7.4 °C

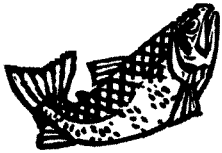
〈船内清掃記録〉

〇

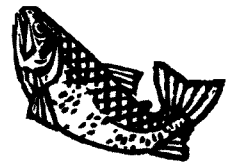
確認者：石田
(4:25)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 50 分) 天気は小 気温： 4.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 細田 大田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 夏
鮮度タンク内海水温	(6:50) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.8 °C

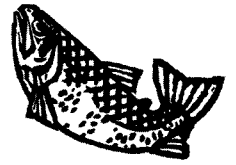
確認者：上田
(6:50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 35 分) 天気： 15 日 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 宮本	③ 島崎	④ 細火
	⑤ 佐賀	⑥ 大菅	⑦ 高井	⑧ 吉田
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ → 良
- ・ キャビンの中は _____ → 良
- ・ 船倉の周りは _____ → 良
- ・ 船倉の中は _____ → 良
- ・ 氷の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ → 良

確認者： 吉田
(4:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (4:35)

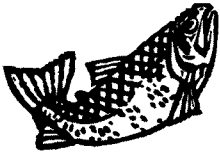
漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3.5 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

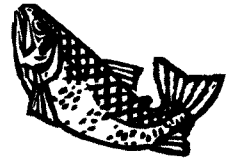
良

確認者： 吉田
(4:35)

確認者特記欄： <u>吉田</u> (/)	責任者確認欄： <u>佐賀</u> (/)
-------------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成17年10月5日 (4時36分~6時25分) 天気：快晴 気温：28.8℃

〈健康チェック表〉

	① 網大田	② 中の	③ 岸の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:36)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(4:36)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 良
鮮度タンク内海水温	(6:25) 28.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 5℃

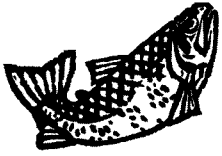
確認者：上田
(6:25)

確認者特記欄： _____ (/)

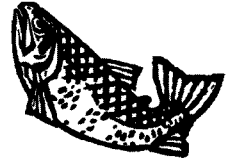
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月5日(2時00分~4時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 石田	② 宇本	③ 藤田	④ 佐賀
	⑤ 大野	⑥ 細田	⑦ 武井	⑧ 石田
	9	10	11	12

確認者：石田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：石田
(4:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.0 °C

確認者：石田 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7.9 °C

〈船内清掃記録〉

〇

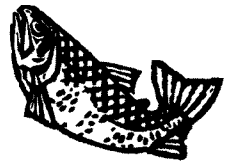
確認者：石田
(4:40)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 4 日 (4時30分~6時15分) 天気：fsh 気温： 9.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 網田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(6:15)

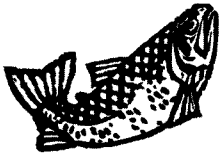
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.9 °C

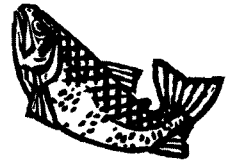
確認者：上田
(6:15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月4日(2時0分~4時35分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 志田	② 宮本	③ 島崎	④ 佐賀
	⑤ 細大田	⑥ 大宮	⑦ 武井	⑧ 志田
	9	10	11	12

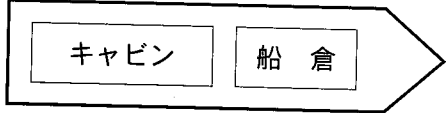
確認者： 志田
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 是
- ・キャビンの中は _____ → 是
- ・船倉の周りは _____ → 是
- ・船倉の中は _____ → 是
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 是

確認者： 志田
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者： 志田 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	
		15.6	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	
		3.8	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	是
船倉内の秋サケの状態	帰港時	是
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

是

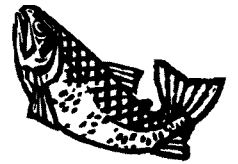
確認者： 志田
(4:35)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(曇) 気温：11.8 °C
09 時

〈健康チェック表〉

作業者名	① 糸田 大田	② 中の	③ 中の	④ 森
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 6
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.3 °C

確認者：上田
(7:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 (1 時 40 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田 〇	② 宮本 〇	③ 高崎 〇	④ 佐野 〇
	⑤ 細田 〇	⑥ 大塚 〇	⑦ 武井 〇	⑧ 石田 〇
	9	10	11	12

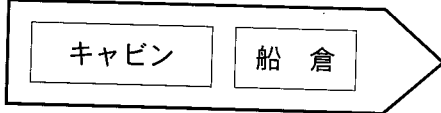
確認者： 吉田
(1 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 2:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(4 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 10) 4.1 °C

確認者： 吉田 (4 : 30)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 8.0 °C

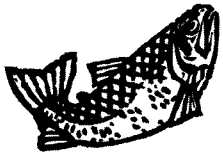
〈船内清掃記録〉

〇

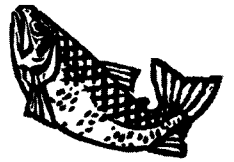
確認者： 吉田
(4 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐野 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日 (2時00分~4時10分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田	② 宮本	③ 高崎	④ 佐賀
	⑤ 細川	⑥ 大塚	⑦ 武井	⑧ 田中
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 4.0 °C

確認者： 吉田 (4:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 7.9 °C

〈船内清掃記録〉

良

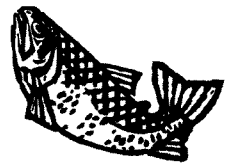
確認者： 吉田
(4:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 / 日 (4時7分~5時30分) 天気：(曇り) 気温：15~1 °C

〈健康チェック表〉

	① 細田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:7)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(4:7)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 取
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6 °C

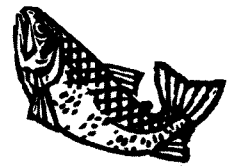
確認者：上田
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：好天 気温： 12.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細田 大田	② 中の	③ 中の	④ 森
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：工田
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：工田
(5:40)

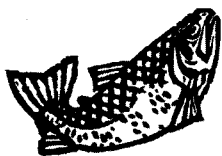
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5 °C

確認者：工田
(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 10 分) 天気： 晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉田 S	② 宮本	③ 島崎	④ 佐賀
	⑤ 大菅	⑥ 武井	⑦ 羽田	⑧ 吉田 Y
	9	10	11	12

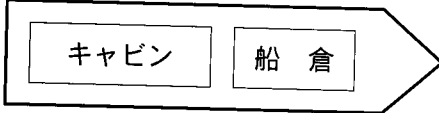
確認者： 吉田
(2 0 0)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 吉田
(4 : 1 0)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 2 0) 16.5 °C
	漁獲後	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 2 0) 4.2 °C
	漁獲後	

確認者： 吉田 (4 : 1 0)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 1 0) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

〇

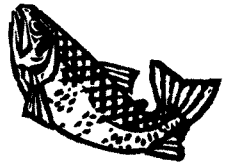
確認者： 吉田
(4 : 1 0)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 29 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：ほく 気温： 11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚田 火田	② 中の	③ 中の	④ 森
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田
(4 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：江田
(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 _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：江田
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 11.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 4.8 °C

確認者：江田
(5 : 50)

確認者特記欄： _____ (/)

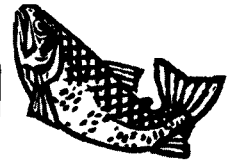
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 29 日 (2 時 0 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 大野	6 細田	7 井上	8 吉田
	9	10	11	12

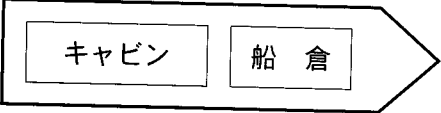
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 2.6 °C

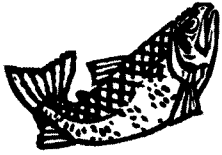
〈船内清掃記録〉

良

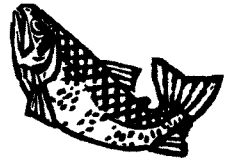
確認者：吉田
(4:20)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)

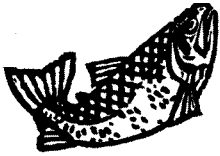


選別場での確認表

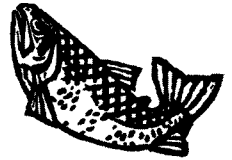


実施日：平成 17年 9月 28日 (4時50分~7時00分) 天気：曇り 気温：13.6℃

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:50)
	① 巻網火田	② 中の	③ 中の	④ 森	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：上田 (4:50)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (7:00)
・選別台は清掃されているか _____ → 0					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (7:00)
	氷の状態	(7:00) 氷			
	鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.1℃	✓		
	秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.6℃	✓		
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 28 日 (2時00分~4時40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宇津	3 高崎	4 佐賀
	5 大菅	6 組太田	7 武井	8 石田
	9	10	11	12

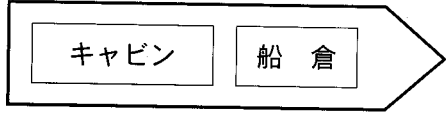
確認者： 吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 良
- ・船倉の周りは _____ → 良
- ・船倉の中は _____ → 良
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:20 3回目 3:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 良

確認者： 吉田
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.7 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 4.0 °C	✓

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 8.2 °C

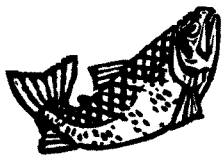
〈船内清掃記録〉

良

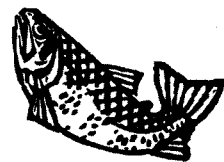
確認者： 吉田
(4:40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (4 時 47 分 ~ 6 時 40 分) 天気：184 気温： 9.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 糸田大田	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田
(4 : 47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：江田
(4 : 47)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：江田
(6 : 40)

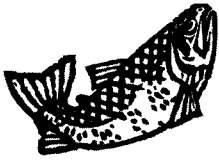
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 3.6 °C

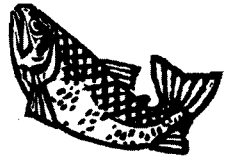
確認者：江田
(6 : 40)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (2時00分 ~ 4時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宇津	3 高崎	4 佐賀
	5 細川	6 大菅	7 武井	8 吉田
	9	10	11	12

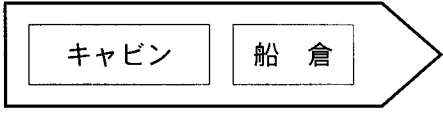
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(4:58)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:12) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:12) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 8.0 °C

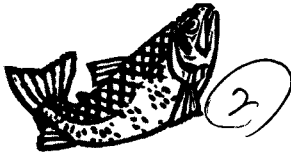
〈船内清掃記録〉

良

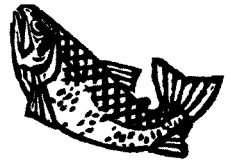
確認者：吉田
(4:48)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 26日 (8時30分~10時30分) 天気：f小 気温：18.6℃

〈健康チェック表〉

	① 網目大目	② 中の	③ 中の	④ 森
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(8:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(10:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 夜
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者：上田
(:)

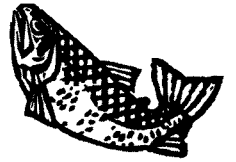
確認者特記欄： (/)

2月 6908v

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 細田	② 森	③ 中の	④ 中の
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 有
鮮度タンク内海水温	(6:55) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 5.1 °C

確認者：上田
(6:55)

確認者特記欄： _____ (/)

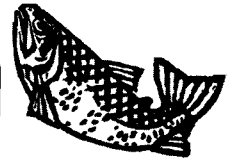
責任者確認欄： _____ (/)

1回目 7/30 17

2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (2 時 0 0 分 ~ 4 時 3 0 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 細田	6 大菅	7 武井	8 吉田 セ
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2 : 0 0)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 : 15 2回目 2 : 45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ;

確認者：吉田
(4 : 3 0)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4 : 3 0)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 1 5) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 1 5) 3.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 3 0) 8.5 °C

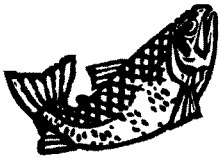
〈船内清掃記録〉

良

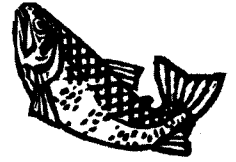
確認者：吉田
(4 : 3 0)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 24日 (4時40分~6時00分) 天気：好天 気温： 12.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 細田 大田	② 森	③ 中の	④ 中の
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 江田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者 江田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：江田
(6:00)

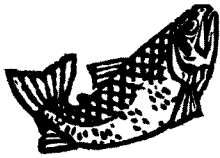
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.6 °C	①
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.2 °C	①

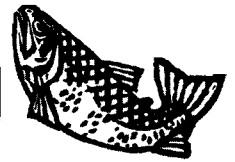
確認者：江田
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気は 小 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 Y	2 宮本	3 高崎	4 佐賀
	5 鉦畑	6 大宮	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

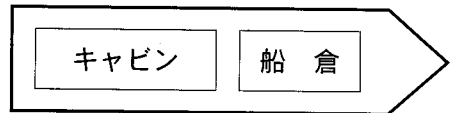
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20)	°C
		16.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20)	°C
		3.4	

確認者：吉田 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 8.1 °C 〇

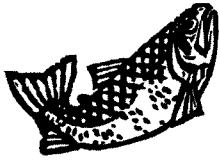
〈船内清掃記録〉

良

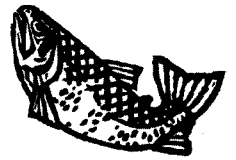
確認者：吉田
(4:40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)

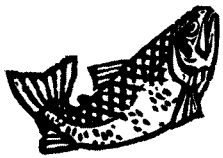


選別場での確認表

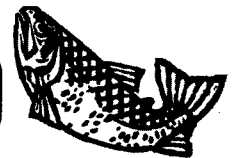


実施日：平成 17年 9月 23日 (4時50分~6時10分) 天気：雨 気温： 15.6 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:50)
作業者名	① 細火田	② 森	③ 中の	④ 中の	
5	6	7	8		
9	10	11	12		
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：上田 (4:50)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 0					
・計量器の清潔度 _____ → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・海水の清浄度は _____ → 0					
・岸壁海水の状態は _____ → 0					
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6:10)
・選別台は清掃されているか _____ → 0					
・計量器は清掃されているか _____ → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (6:10)
氷の状態	(6:10) 後				
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.4 °C (✓)				
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.6 °C (✓)				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月23日(2時⁰⁵分~4時⁴⁵分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

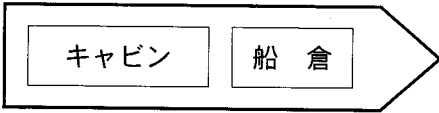
作業者名	1 吉田 一	2 宮本	3 高崎	4 佐賀
	5 細川	6 大菅	7 武井	8 石田
	9	10	11	12

確認者：石田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2時³⁰ 2回目 3時²⁰ 3回目 4時⁰⁰ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：石田
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.2 °C	⓪
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.2 °C	⓪

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.9 °C

確認者：石田 (4:45)

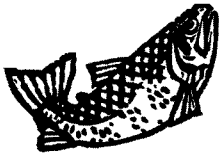
〈船内清掃記録〉

良

確認者：石田
(4:45)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：ぼく 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 網 火 目	② 森	③ 中の	④ 中の
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：上田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：上田
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 絶	
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 3 °C	①
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 4.4 °C	②

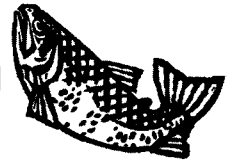
確認者：上田
(5 : 45)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (2時⁰⁰分~ 4時30分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 S	2 宮本	3 佐賀	4 高崎
	5 細田	6 大宮	7 武井	8 吉田 也
	9	10	11	12

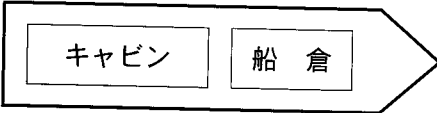
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 3:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.0 15.8 °C	⓪
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.9 °C	⓪

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

良

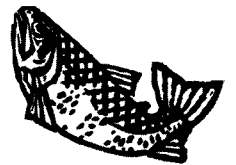
確認者：吉田
(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 21日 (4時25分~5時50分) 天気 好天 気温： 14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細田	② 中の	③ 中の	④ 森
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 良
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.2 °C ✓
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.9 °C ✓

確認者：上田
(5:50)

確認者特記欄： _____ (/)

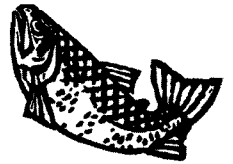
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 ㄥ	2 宮本	3 佐賀	4 島崎
	5 細火田	6 大宮	7 武井	8 志田 ㄨ
	9	10	11	12

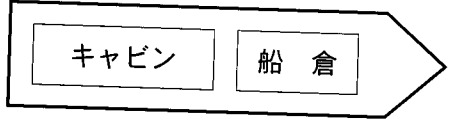
確認者： 志田
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:30 2回目 3:05 3回目 3:40 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者： 志田
(4 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 志田 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 17.3 °C ✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 4.1 °C ✓

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 7.5 °C ✓

〈船内清掃記録〉

良

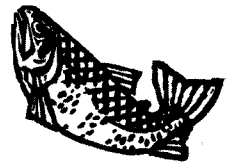
確認者： 志田
(4 : 30)

確認者特記欄： 志田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 20日 (4時25分~5時30分) 天気：曇り 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

	① 網火田	② 中の	③ 中の	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

終了してタバコの吸殻、セリ札
かたはりに知れず。

確認者：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.8℃

水温計をグラフに記入して
お忘れなさい。(ちやん)

確認者：上田
(5:30)

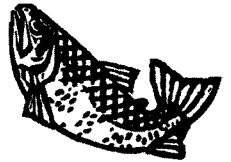
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

記録は良いです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月20日 (2時00分~4時20分) 天気はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉 健康に問題なければO.P.E.N.Y.F.S.H

作業者名	①吉田 々	②宮本	③島崎	④佐賀
	⑤細火田	⑥大菅	⑦武井	⑧吉田セ
	9	10	11	12

確認者：吉田 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → 良
- 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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か → ∷

清潔に維持されてる。O.P.E.N.Y.F.S.H

確認者：吉田 (:)

キャビン
船倉

大漁の脚統くら。10月新にす可!!

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:20)

魚場の海水温度	漁獲前	(225) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(225) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(420) 8.1 °C

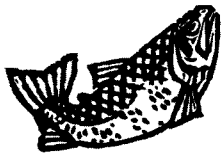
〈船内清掃記録〉

良

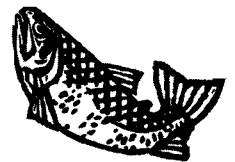
確認者：吉田 (4:20)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 19 日 (5 時 25 分 ~ 7 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 17.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 森	② 中の	③ 中の 7	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(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 _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(7 : 00)

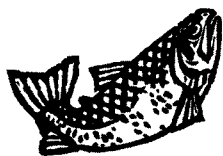
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 2.6 °C (✓)
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.8 °C (✓)

確認者：上田
(7 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (2時³⁰分~ 5時30分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 鉦 火田	6 大菅	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

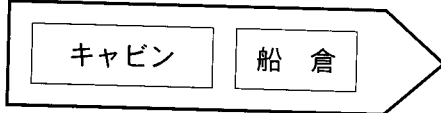
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ミ
- ・船倉の周りは _____ → ミ
- ・船倉の中は _____ → ミ
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 3:30 3回目 3:50 4回目 4:15
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ミ

確認者：吉田
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 3.0 °C

確認者：吉田 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

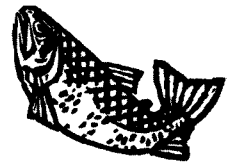
確認者：吉田
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 17日 (4時 50分 ~ 6時 20分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 細田 大田	② 森	③ 中の	④ 中の
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 0
- ・計量器の清潔度 _____ → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・海水の清浄度は _____ → 0
- ・岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(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 _____ → 0
- ・計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 2.8 °C (✓)
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 4.6 °C (✓)

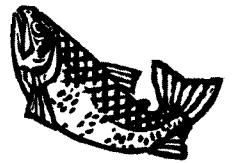
確認者：上田
(6 : 20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (2 時⁰⁰分~4 時⁴⁰分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 ㄥ	2 宮本	3 高崎	4 佐賀
	5 細火田	6 大菅	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

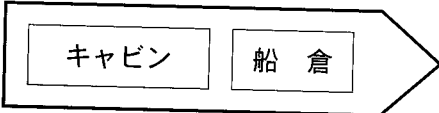
確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:15 2回目 3:20 3回目 4:00 4回目 4:20
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷

確認者：吉田
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

良

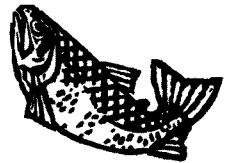
確認者：吉田
(4:40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 16日 (4時45分~5時50分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 網戸	② 森	③ 中の	④ 中の 7
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(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 → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 長	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.2 °C	(✓)
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.8 °C	(✓)

確認者：上田
(5:50)

確認者特記欄： _____ (/)

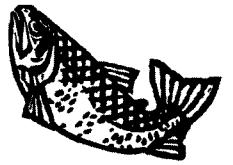
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (2時15分~5時00分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 細火田	6 大菅	7 武井	8 吉田 5
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:30 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷

確認者：吉田

(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.0 °C	⓪
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 4.2 °C	⓪

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田

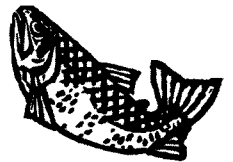
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 15日 (5時00分~6時10分) 天気：ほく 気温： 11.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 細田	② 森	③ 中の	④ 中の
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(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 → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.7 °C	(✓)
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.8 °C	(✓)

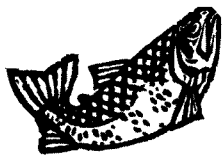
確認者：上田
(6:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 (2時^①15分~5時00分) 天気は小 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 高崎	4 佐賀
	5 船山	6 大菅	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

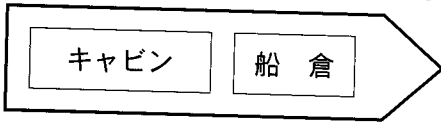
確認者：吉田
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:40 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 19.5 °C ①
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 4.0 °C ①

確認者：吉田 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.1 °C ①

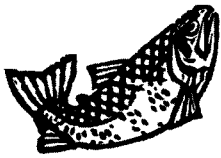
〈船内清掃記録〉

良

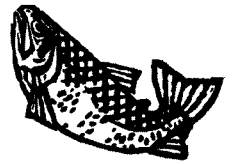
確認者：吉田
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 (5 時 7 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温：(3.6) °C

〈健康チェック表〉

	① 網大田	② 森	③ 中の	④ 中の
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 7)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：上田
(5 : 7)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：上田
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 4.7 °C

確認者：上田
(6 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

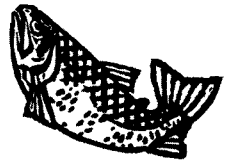
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 紐大田	6 大菅	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

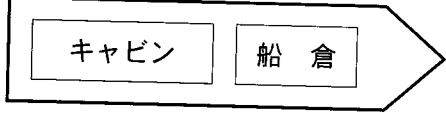
確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:50 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷

確認者：吉田
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 8.0 °C

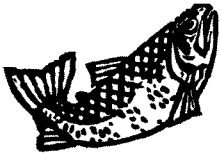
〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 13日 (5時10分~6時20分) 天気：雨 気温：19.8℃

〈健康チェック表〉

	①細火目	②森	③中の	④中の
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 上田
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者 上田
(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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者 上田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4℃

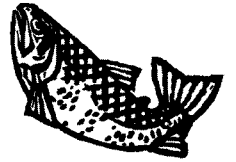
確認者 上田
(6:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 細火田	6 大菅	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

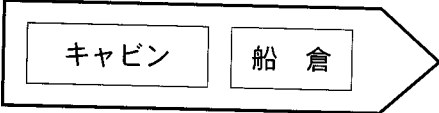
確認者：吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 2:50 2回目 3:40 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ∷

確認者：吉田
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 8.0 °C

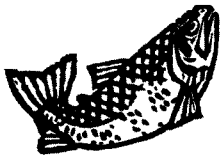
〈船内清掃記録〉

良

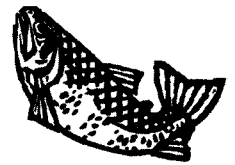
確認者：吉田
(5:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：はみ 気温： 13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細田	② 中の	③ 森	④ 中の
	⑤ 佐々	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6:10)

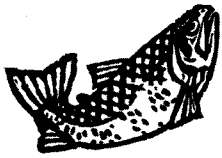
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.1 °C

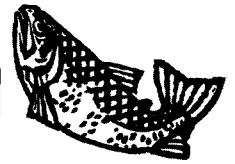
確認者：上田
(6:10)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 ㄥ	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 細火田	6 大菅	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

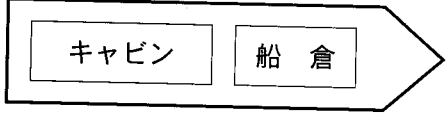
確認者：吉田
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(5 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 6.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 5.8 °C

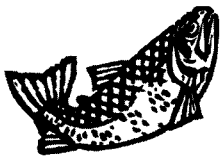
〈船内清掃記録〉

良

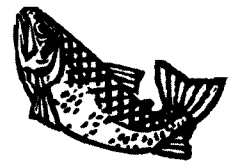
確認者：吉田
(5 : 00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 10日 (5時30分~6時20分) 天気：(曇) 気温： 6.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 急用大田	② 中の	③ 森	④ 中の
作業名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：江田
(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 _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：江田
(6:20)

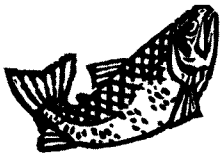
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.6 °C

確認者：江田
(6:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月10日 (230時00分~5時30分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 々	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 細畑	6 大菅	7 武井	8 吉田 乙
	9	10	11	12

確認者：吉田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 6.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8.0 °C

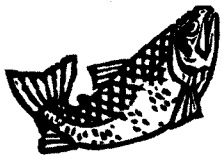
〈船内清掃記録〉

良

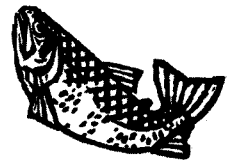
確認者：吉田
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 45 分) 天気：好天 気温： 15.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤	② 細田	③ 森	④ 中の
作業者名	⑤ 中の	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 4.6 °C

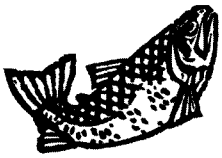
確認者：上田
(5 : 45)

確認者特記欄： _____ (/)

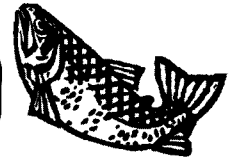
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 45 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 組た田	6 大菅	7 武井	8 吉田 七
	9	10	11	12

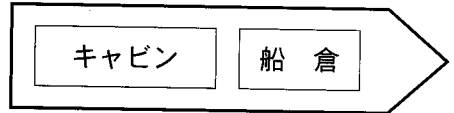
確認者：吉田
(2 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 3 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(4 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 50) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

良

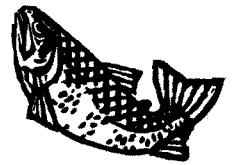
確認者：吉田
(4 : 45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (5時00分~6時00分) 天気：雨 気温：18.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田 森	② 佐賀	③ 中の	④ 中の
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 長
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6℃

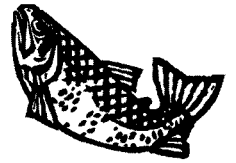
確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気 (曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 S	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 船田 畑	6 大菅	7 武井	8 吉田 也
	9	10	11	12

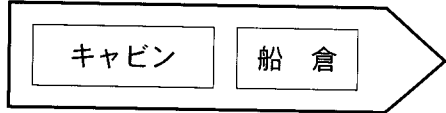
確認者：吉田
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(5 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 6.0 °C

確認者：吉田 (5 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 8.0 °C

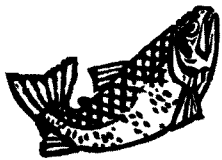
〈船内清掃記録〉

良

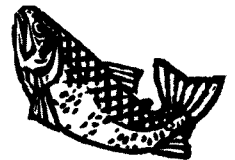
確認者：吉田
(5 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 6 日 (5時10分~6時10分) 天気：曇り 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 細田 大田	② 佐賀	③ 中の	④ 森
作業者名	⑤ 中の	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(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 → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.6 °C

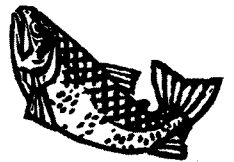
確認者：上田
(6:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月6日(3時00分~5時0分) 天気 気はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田ケ	2 宮本	3 島崎	4 佐賀
	5 細大田	6 大菅	7 武井	8 吉田セ
	9	10	11	12

確認者：吉田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 3:40 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(5:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.8 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) °C

確認者：吉田 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.4 °C

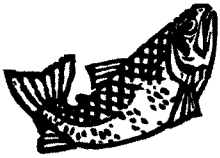
〈船内清掃記録〉

良

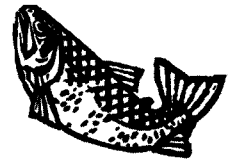
確認者：吉田
(5:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くも 気温： 15.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚田	② 佐賀	③ 中の	④ 中の
作業者名	⑤ 春	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(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 → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 00)

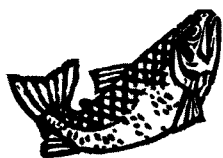
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.3 °C

確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月5日 (3時00分~5時00分) 天気くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

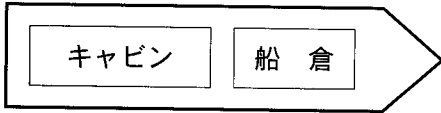
作業者名	1 吉田 ㄱ	2 宮本	3 長崎	4 吉田 セ
	5 細火 畑	6 佐賀	7 大 菅	8 武 井
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 吉田
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 8.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 8 °C

確認者： 吉田 (5:00)

〈船内清掃記録〉

良

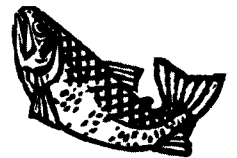
確認者： 吉田
(5:00)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	① 網目	② 中の	③ 森	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(5 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：土田
(5 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：土田
(6 : 00)

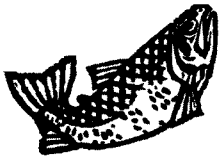
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5 °C

確認者：土田
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~16~~¹⁷ 年 9 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：<曇> 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 細火田	7 大菅	8 吉田
	9	10	11	12

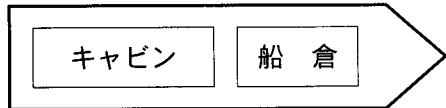
確認者：吉田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 良
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 5.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8.0 °C

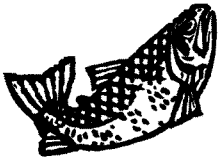
〈船内清掃記録〉

良

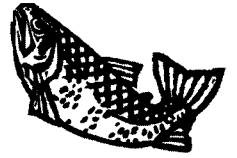
確認者：吉田
(5:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

	① 網火田	② 中の	③ 森	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(5 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	4.8 °C

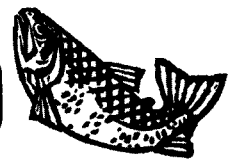
確認者：上田
(6 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~12~~ 年 9 月 2 日 (3 時00分~5 時30分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 ㄱ	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 細火田	7 大菅	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〃
- ・船倉の周りは _____ → 〃
- ・船倉の中は _____ → 〃
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:20 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〃

確認者：吉田
(5:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:30)

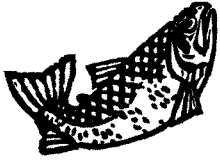
漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 5.4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5:30)

確認者特記欄： <u>吉田</u> (/)	責任者確認欄： <u>佐賀</u> (/)
-------------------------	-------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 1 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 20 分) 天気：~~晴~~ ^{曇り} 気温：~~18.6~~ ^{18.6} °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>細田 大田</u>	② <u>中の</u>	③ <u>森</u>	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：大田
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 0
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 0
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 0

確認者：大田
(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 _____ → 0
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0

確認者：大田
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(6:25) <u>1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) <u>5</u> °C

確認者：大田
(6:25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 ㄱ	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 細畑	7 大菅	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → ∷
- ・船倉の周りは _____ → ∷
- ・船倉の中は _____ → ∷
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷



確認者：吉田
(5 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 6.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 4 °C

確認者：吉田 (5 : 30)

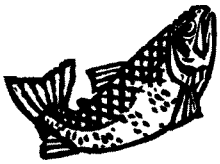
〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 30 日 (7 時 25 分 ~ 8 時 5 分) 天気：(曇) 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 甲の	③ 森	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(7 : 25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(7 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(8 : 05)

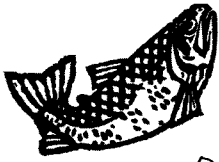
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 5) 良	
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

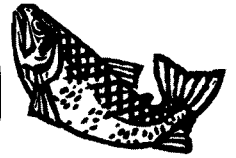
確認者：上田
(8 : 5)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~12~~¹⁷ 年 8 月 30 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 20 分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 細畑	7 大菅	8 吉田
	9	10	11	12

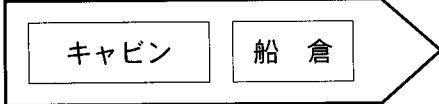
確認者：吉田
(6 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:00 2回目 6:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：吉田
(:)



〈温度の測定〉

確認者：吉田 (7 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 05) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 : 05) 6.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(7 : 20) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

良

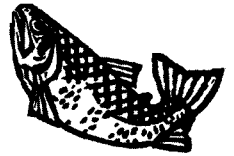
確認者：吉田
(7 : 30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 8 月 27 日 (7 時 30 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 雨 気温： 19.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 中の	3 森	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田
(7:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<i>有</i>
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

確認者：上田
(8:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~12~~¹⁷ 年 8 月 27 日 (6 時~~00~~分~7 時25分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

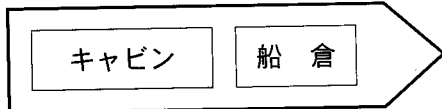
作業者名	1 吉田 4	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 細 畑	7 大 菅	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(6 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 良
- ・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 6:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ∷



確認者：吉田
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 20) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 : 00) 18.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(7 : 25) 8.0 °C

確認者：吉田 (7 : 25)

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(7 : 25)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)