



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 19 日 (4時00分～6時40分) 天気：晴 気温： 5 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①宮城健一	③山口雅章	⑤青光光	④角谷雄助
	⑤石名定功	⑥青藤義行	⑦田辺貴誠	⑧夕日康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(4:15)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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



確認者：宮城
(5:50)

(温度の測定)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 7.1 ℃

確認者：宮城 (6:10)

(船内清掃記録)

確認者：宮城
(6:30)

なし

確認者特記欄： 宮城 (11/19)

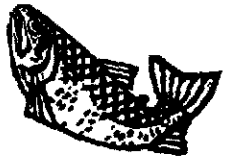
責任者確認欄： 山口 (11/19)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 19日 (4時)0分~6時(40分) 天気：晴れ 気温： 5.0 °C

〈健康チェック表〉

	①三上務	②藤佐三男	③大林頼	④多田貴博
作業者名	⑤河辺智恵子	⑥多田久美子	7 XXXX	8 XXXX
	9 XXXX	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：多田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

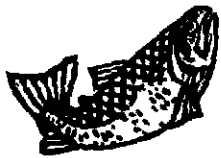
氷の状態	(6:40) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.2 °C	

確認者：多田
(6:40)

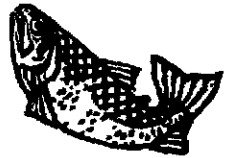
確認者特記欄： 多田 (11/19)

多田

責任者確認欄： 藤佐 (11/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 17日 (3時30分～6時50分) 天気：晴れ 気温： 1.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧夕田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(5:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 6.9 ℃

確認者：宮城 (6:10)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:40)

確認者特記欄： 宮城 (11/17)

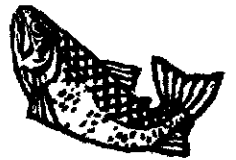
責任者確認欄： 山口 (11/17)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (4時30分~6時(2分)) 天気：晴れ 気温： 0.7 °C

〈健康チェック表〉

	1 三上政一	2 尾住三智	3 木村聡	4 多田賢博
作業者名	5 田辺智恵子	6 多田久美子	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6.0 °C

確認者：多田
(6:50)

確認者特記欄： 多田 (4分)

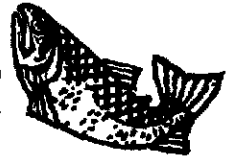
多田に丸

責任者確認欄： 尾住 (11分)

り



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 15日 (8時00分～6時40分) 天気：晴れ 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定邦	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧山田康人
	⑨米村順市	10	11	12

確認者：宮城
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(5:45)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 9.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:35) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:30)

なし

確認者特記欄： 宮城 (11/15)

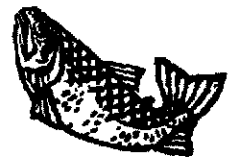
責任者確認欄： 山口 (11/15)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 15 日 (4時0分~6時40分) 天気：曇り 気温： -0.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上 政一	② 魚佐 エミ男	③ 大林 聡	④ 多田 貴博
	⑤ 田辺 香穂子	⑥ 久口 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.6 °C

確認者：多田
(6:40)

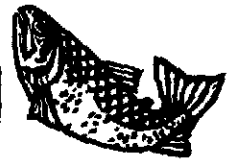
確認者特記欄： 多田 (11/15)

別紙

責任者確認欄： 魚佐 (11/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 13日 (3時30分～6時30分) 天気：晴れ 気温： -1.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定加	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧汐田康人
	⑨末村順市	10 X	11 X	12 X

確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 9.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 5.7℃

確認者：宮城 (5:45)

〈船内清掃記録〉

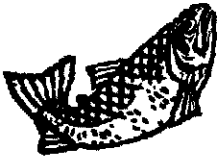
確認者：宮城
(6:20)

確認者特記欄： 宮城 (11/13)

責任者確認欄： 山口 (11/13)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 13 日 (13 時) 0 分 ~ 16 時 30 分 天気：曇り 気温：-2.4 °C

〈健康チェック表〉

	①三上政一	②魚住三男	③大林 聡	④多田賢博
作業者名	⑤三上智恵子	⑥多田久美子	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 →
- ・ 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：多田
(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 →
- ・ 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：多田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	3.9 °C

確認者：多田
(6 : 30)

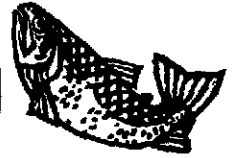
確認者特記欄： 多田 (11/13)

責任者確認欄： (11/13)

多田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 11日 (3時30分~6時30分) 天気：晴れ 気温： -3.1℃

〈健康チェック表〉

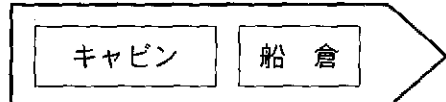
作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄助
	⑤石名定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:00 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 2.3℃

確認者：宮城 (5:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:15)

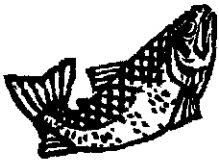
なし

確認者特記欄： 宮城 (11/11)

責任者確認欄： 山口 (11/11)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 / 5年 11月 11日 (3時30分 ~ 6時30分) 天気：曇り 気温： 3.5 °C

〈健康チェック表〉

	①三上政一	②徳佐三男	③大林聡	④友田貴博
作業者名	⑤田辺智恵子	⑥久田久美子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：友田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：友田
(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
- ・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：友田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.6 °C

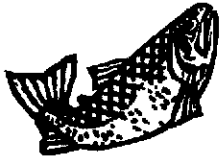
確認者：友田
(6:30)

確認者特記欄： 友田 (11)

134に付

責任者確認欄： 魚住 (11)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 10日 (3時30分~6時55分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 志光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 齊藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 夕日 康人
	⑨ 米村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:00 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(5:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 2 °C

確認者：宮城 (6:10)

〈船内清掃記録〉

なし

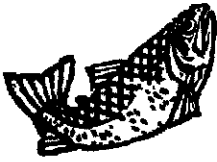
確認者：宮城
(6:45)

確認者特記欄： 宮城 (11/10)

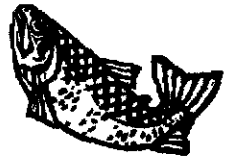
なし

責任者確認欄： 山口 (11/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成15年11月10日 (3時30分~6時55分) 天気：晴れ 気温：-0.6℃

〈健康チェック表〉

	① 上政一	② 魚佐三男	③ 大林 聡	④ 多田 貴博
作業者名	⑤ 多田 智恵子	⑥ 多田 久美子	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 0
鮮度タンク内海水温	(6:55) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 2.4℃

確認者：多田
(6:55)

確認者特記欄： 多田 (11/10)

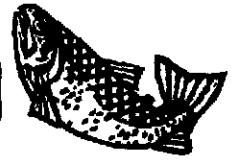
多田 聡

責任者確認欄： 魚佐三男 (11/10)

1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 5 年 11 月 8 日 (? 時 30 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴れ 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 齊藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 汐田 康人
	⑨ 水村 順市	10	11	12

確認者：宮城
(3 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:00 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(5 : 25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 11.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 45) 2.1 °C

確認者：宮城 (5 : 45)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 10)

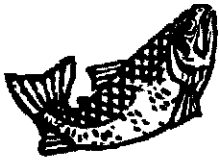
なし

確認者特記欄： 宮城 (1/8)

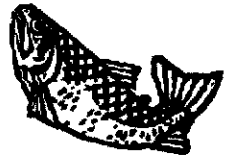
責任者確認欄： 山口 (1/8)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 14 年 11 月 8 日 () 時 30 分 ~ 6 時 25 分 天気：晴れ 気温： - 2.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上 政一	② 龜住 エミ子	③ 大林 聡	④ 多田 貴博
	⑤ 田辺 智恵子	⑥ 多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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： 多田
(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
- ・ 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： 多田
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	11.7 °C

確認者： 多田
(6:25)

確認者特記欄： 多田 (1/1)

別に取

責任者確認欄： 魚海 (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 志光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 青藤 義行	⑦ 岡辺 貴誠	⑧ 汐日 康人
	⑨ 水村 順市	10	11	12

確認者：宮城
(3 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(5 : 45)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6 : 05)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 05) 2.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 40)

なし

確認者特記欄： 宮城 4/17

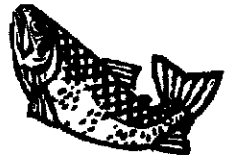
責任者確認欄： 山口 11/7

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 10 時 30 分 ~ 6 時 50 分 天気：晴れ 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

	① 三上 政一	② 魚住 ニ三男	③ 大林 毅
作業者名	④ 多田 貴博	⑤ 多田 久美子	7
9	10	11	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	2.6 °C

確認者：多田
(6:50)

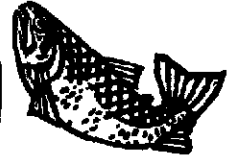
確認者特記欄： 多田 (1/1)

別紙に付し

責任者確認欄： 魚住 (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 6日 (3時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧汐田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) °C 0.7

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) °C 2

確認者：宮城 (5:55)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:20)

確認者特記欄： 宮城 11/6

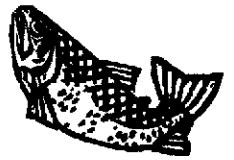
責任者確認欄： 山口 11/6

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 (3 時) 0 分 ~ 時 分 天気：曇り 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①三上政一	②尾佐三三男	③大林聡	④多田貴博
	⑤田辺裕典子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：多田
(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
- ・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：多田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.5 °C

確認者：多田
(6:30)

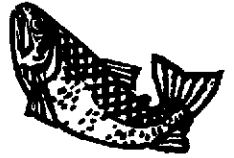
確認者特記欄： 多田 (11/6)

責任者確認欄： 魚屋 (11/6)

別に付



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 5 年 11 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧夕田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 } : 10 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) °C 0.6

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 4.8 °C

確認者：宮城 (5:25)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(8:30)

確認者特記欄： 宮城 (11:15)

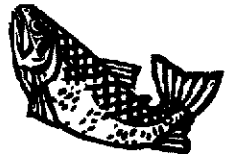
責任者確認欄： 山口 (11:15)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：月暮れ 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 上政一	② 魚住二三男	③ 木村聡	④ 多田賢博
	⑤ 多田智恵子	⑥ 多田久美子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者： 多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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： 多田
(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
- ・ 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： 多田
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	3.5 °C

確認者： 多田
(6 : 40)

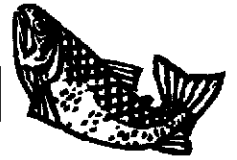
確認者特記欄： 多田 (1/1)

責任者確認欄： 魚住 (1/1)

別に付



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 1月 4日 (3時30分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石名定知	⑥齊藤義行	⑦田辺貴雄	⑧夕日康人
	⑨米村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

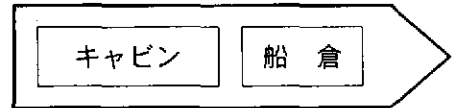
確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:25)

なし

確認者特記欄： 宮城 (1/4)

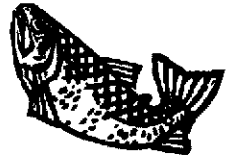
責任者確認欄： 山口 (1/4)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 4 日 (9 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 三上 政一	② 魚住 三三男	③ 大林 聡一	④ 多田 貴博
作業者名	⑤ 日智 恵子	⑥ 多田 久美子	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 13 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 2.7 °C

確認者：多田
(5 : 40)

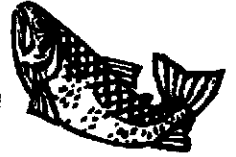
確認者特記欄： 多田 (11/4)

別紙に付

責任者確認欄： 魚住 (11/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 3日 (3時30分~7時15分) 天気：晴水 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 齊志光	④ 角谷雄次
	⑤ 石丸定功	⑥ 齊藤義行	⑦ 田辺貴誠	⑧ 夕日康人
	⑨ 米村順市	10	11	12

確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:10 2回目 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(5:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0.6 °C

確認者：宮城 (6:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(7:00)

確認者特記欄： 宮城 (11/3)

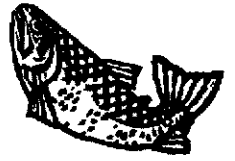
責任者確認欄： 山口 (11/3)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 3 日 (9 時 30 分 ~ 7 時 15 分) 天気：曇 / 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上政一	② 藤生三三男	③ 大林飛	④ 多田貴博
	⑤ 田辺智恵子	⑥ 多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	0
鮮度タンク内海水温	(7:15)	16 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15)	26 °C

確認者：多田
(7:15)

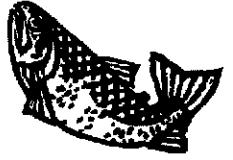
確認者特記欄： 多田 (13)

別に取

責任者確認欄： 魚住 (13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 11月 1日 (3時30分~7時00分) 天気：晴れ 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定邦	⑥ 齊藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 夕日 康人
	⑨ 水村 順市	10	11	12

確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:10 2回目 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(5:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) 1.3 ℃

確認者：宮城 (6:05)

〈船内清掃記録〉

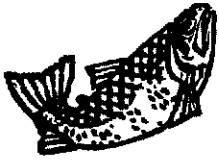
確認者：宮城
(7:45)

確認者特記欄： 宮城 (11/1)

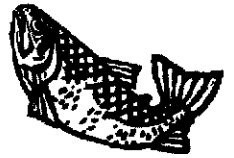
責任者確認欄： 山口 (11/1)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 1日 (3時30分~7時00分) 天気：晴れ 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

	①三上政一	②魚住三男	③大林聡	④多田貴博
作業者名	⑤五田智美子	⑥多田久美子	7 XXXXXXXXXX	8 XXXXXXXXXX
	9 XXXXXXXXXX	10 XXXXXXXXXX	11 XXXXXXXXXX	12 XXXXXXXXXX

確認者：多田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	1.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.3℃

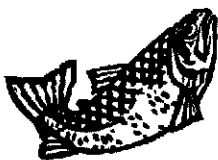
確認者：多田
(7:00)

確認者特記欄： 多田 (1/1)

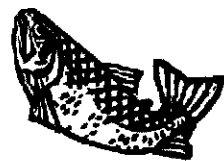
別に取

責任者確認欄： 魚住 (1/1)

//



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇り 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

	① 三上政一	② 池田三三男	③ 木村 聡	④ 多田 貴博
作業者名	⑤ 斎藤ゆり子	⑥ 日辺 智恵子	⑦ 多田 久美子	8
9	10	11	12	

確認者：多田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.9 °C

確認者：多田
(6:45)

確認者特記欄： 多田 40/31

責任者確認欄： 魚住 40/31

別紙なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 31日 (3時30分～6時45分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 齊藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 夕日 康人
	⑨ 塚村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 4:10 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0



確認者：宮城
(5:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 3.6 °C

確認者：宮城 (5:50)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:35)

確認者特記欄： 宮城 (10/31)

責任者確認欄： 山口 (10/31)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 30日 (2時30分~5時55分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧野田康人
	⑨水村順市	10	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：宮城
(4:40)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.8 °C

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:40)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/30)

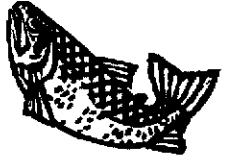
責任者確認欄： 山田 (10/30)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成15年10月30日(2時30分~5時55分) 天気：晴 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①三上政一	②魚住二三男	③下林聡	④多田賢博
	⑤本藤ゆづ	⑥田辺智恵子	⑦多田久美子	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：多田
(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
- ・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：多田
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.6℃

確認者：多田
(5:55)

確認者特記欄： 多田 (10/30)

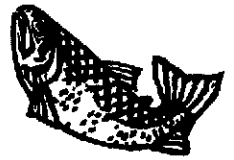
別紙

責任者確認欄： 魚屋 (10/30)

別紙



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 29日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石 名定 功	⑥ 齊 藤 義行	⑦ 田 辺 貴 誠	⑧ 夕 日 康 人
	⑨ 水 村 順 市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 } 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C

確認者：宮城 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(5:20)

確認者特記欄： 宮城 (10/29)

責任者確認欄： 山口 (10/29)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成15年10月29日(2時30分~5時30分) 天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

	①三上政一	②通佐ユヅ男	③木林聡	④多田賢博
作業者名	⑤多田入美子	⑥斎藤ゆづる	⑦田辺智恵子	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 9
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.8℃

確認者：多田
(5:30)

確認者特記欄： 多田 (10/29)

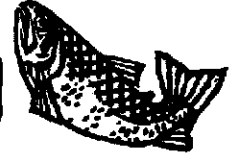
別に付し

責任者確認欄： 魚住 (10/29)

別に付し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定邦	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧汐日康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：宮城 (4:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C
		0.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55)
		1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (5:20)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/28)

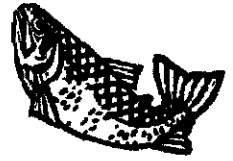
なし

責任者確認欄： 山口 (10/28)

なし















選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 28日 (2時30分～5時35分) 天気：晴れ 気温： 5.9 °C

〈健康チェック表〉				確認者：多田 (4:40)
作業者名	①三上政一	②尾佐二三男	③大林 聡	④多田 寛博
⑤ 斎藤 昭子	⑥ 田中 智恵子	⑦ 多田 久美子	8	
9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：多田 (4:40)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ 	
・計量器の清潔度	_____ 	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ 	
・シートは清潔に用意されているか	_____ 	
・海水の清浄度は	_____ 	
・岸壁海水の状態は	_____ 	
・作業場の状態は	_____ 	

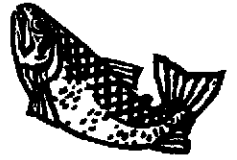
チェック内容 (作業終了後)		確認者：多田 (5:35)
・選別台は清掃されているか	_____ 	
・計量器は清掃されているか	_____ 	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ 	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ 	
・作業場は整理整頓されているか	_____ 	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：多田 (5:35)
氷の状態	(5:35) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:35) 0.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:35) 1.5 °C	

確認者特記欄： 多田 (1928)	責任者確認欄： 尾佐 (1928)
多田 寛博	()



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 27日 (2時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りには 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 } :0.52回目 4.8回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：宮城
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.4 °C

確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:20)

なし

確認者特記欄： 宮城 10/27

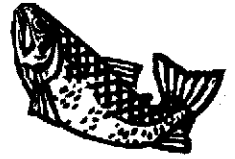
責任者確認欄： 山口 10/27

なし

なし

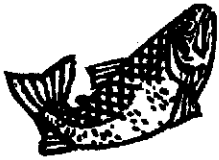


選別場での確認表

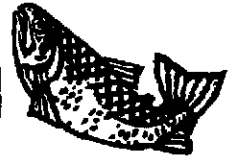


実施日：平成 15年 10月 27日 (2時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 6.1 °C

〈健康チェック表〉				確認者： 多田 (4:40)
作業者名	① 上 政一 5 藤 由子	② 魚住 三男 6 白辺 智恵子	③ 木林 聡 7 多田 久美子	④ 多田 貴博 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： 多田 (4:40)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： 多田 (6:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： 多田 (6:30)
氷の状態	(6:30) 〇			
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.7 °C			
確認者特記欄： 多田 (10/27) 別紙あり		責任者確認欄： 魚住 (10/27))		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 斉 光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定加	⑥ 斉藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 野田 康人
	⑨ 水村 順市	10 X	11 X	12 X

確認者：宮城
(2:50)

〈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 } : 10 2回目 X : 25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：宮城
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.6 °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	(4:50) 2.3 °C

確認者：宮城 (4:50)

〈船内清掃記録〉

なし

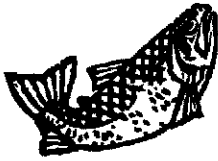
確認者：宮城
(5:25)

確認者特記欄： 宮城 (10/25)

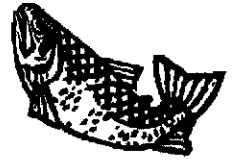
責任者確認欄： 山口 (10/25)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：34 °C

〈健康チェック表〉

	① 三上 政一	② 魚住 三男	③ 林 藤	④ 多田 貴博
作業者名	⑤ 斎藤 ゆづり	⑥ 田辺 智美子	⑦ 多田 美子	8 XXXX
	9 XXXX	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:40)	9
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.6 °C

確認者：多田
(5:40)

確認者特記欄：多田 (10/25)

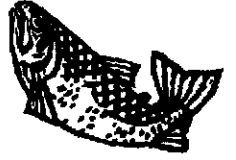
別紙に付

責任者確認欄：魚住 (10/25)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 24日 (2時30分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

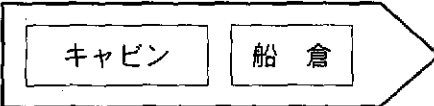
作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄助
	⑤石名定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨米村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：宮城
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.8 °C

確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

温度変化をグラフにし、みり下し。
いろんたが合時す。
記録の内容は very good 可

確認者：宮城
(6:00)

確認者特記欄：

宮城 (10/24)

責任者確認欄：

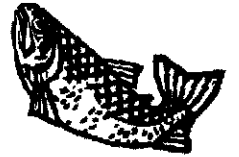
山田 (10/24)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 24日 (2時)0分 ~ 6時10分 天気：晴 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

	① 上 政一	② 亀 信三男	③ 大 林 聡	④ 多 日 貴博
作業者名	⑤ 斎 藤 ゆりえ	⑥ 白 辺 智恵子	⑦ 多 日 久美子	8 XXXX
	9 XXXX	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者： 多日
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多日
(6:42)

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： 多日
(6:47)

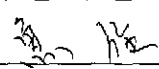
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0	
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： 多日
(6:10)

グッドにいましむ。

確認者特記欄： 多日 (124)

責任者確認欄：  (192)

very good!! 可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 23日 (2時30分～6時10分) 天気：曇り 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

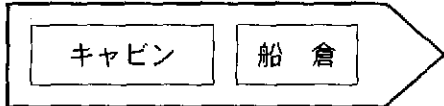
作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石名定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.6 ℃

確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

なし

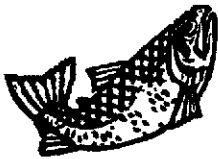
確認者：宮城
(6:00)

確認者特記欄： 宮城 (10/23)

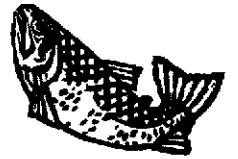
なし

責任者確認欄： 山口 (P.1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 0 分) 天気：曇り 気温：14.2℃

〈健康チェック表〉

	① 佐藤 政一	② 眞佐 三郎	③ 久林 聡	④ 多田 貴博
作業者名	⑤ 藤原 ゆき子	⑥ 田辺 智子	⑦ 多田 美子	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	9
鮮度タンク内海水温	(6:10)	2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.5℃

確認者：多田
(6:10)

確認者特記欄： 多田 (10/23)

89105L

責任者確認欄： 眞佐 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

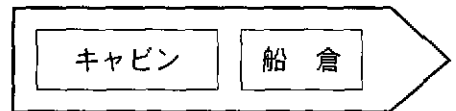
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 光光	④角谷 雄助
	⑤石名 定功	⑥齊藤 義行	⑦田辺 貴誠	⑧汐田 康人
	⑨米村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈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
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 } : 252回目 4:303回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：宮城
(4:40)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:05) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6 °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	(5:00) 5.4 °C

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:00)

確認者特記欄： 宮城 (10/22)

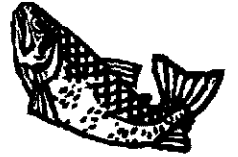
責任者確認欄： 山口 (10/22)

なし

なし

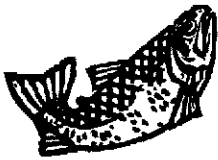


選別場での確認表

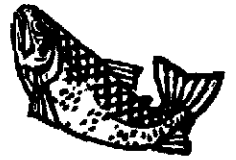


実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (2時30分~6時15分) 天気：晴 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉				確認者：多田 (4:40)	
作業者名	①三上 政一 ⑤ 齊藤 ゆかり	②高住 ユ三男 ⑥ 日辺 智恵子	③大林 聡 ⑦ 多田 久美子	④多田 貴博 8	9 10 11 12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：多田 (4:40)	
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ・ 計量器の清潔度 → ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ・ シートは清潔に用意されているか → ・ 海水の清浄度は → ・ 岸壁海水の状態は → ・ 作業場の状態は → 					
チェック内容 (作業終了後)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ・ 計量器は清掃されているか → ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ・ シートは全タンクにかぶせているか → ・ 作業場は整理整頓されているか → 					
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：多田 (6:15)	
氷の状態		(6:15) 〇		(6:15)	
鮮度タンク内海水温		(6:15) 2.4 °C			
秋サケ腹部内温度		(6:15) 4.8 °C			
確認者特記欄： 多田 (10/22)			責任者確認欄： 魚住 (10/22)		
別にたれ			.)		



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 21 日 (2時)0分～ 時 分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉				確認者：多田 (4:40)	
作業者名	① 三上 政一	② 魚住 エエ男	③ 大林 聡	④ 多田 賢博	
⑤ 有藤 ゆりこ	⑥ 田辺 智恵子	⑦ 多田 久美子	8 ×	×	
9 ×	10 ×	11 ×	12 ×	×	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：多田 (4:40)	
チェック内容 (選別前)					
・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)				確認者：多田 (6:35)	
・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：多田 (6:35)	
氷の状態	(6:35) 0				
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2.0 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:35) 4.3 °C				
確認者特記欄： 多田 (10/21)		責任者確認欄： 魚住 (10/21)			
多田 賢博		魚住			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 35 分) 天気：晴れ 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 齊光光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定邦	⑥ 齊藤義行	⑦ 田辺貴誠	⑧ 砂田康人
	⑨ 水村順市	10	11	12

確認者：宮城
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(4:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.1 °C

確認者：宮城 (5:20)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:20)

確認者特記欄： 宮城 (10/22)

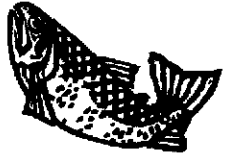
責任者確認欄： 山口 (10/21)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (2 時30分~6 時55分) 天気：晴れ 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③春 光光	④角谷 雄助
	⑤石 名定 功	⑥春 藤 義行	⑦田 辺 貴 誠	⑧夕 日 康 人
	⑨水 村 順 市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 05 2回目 : 05 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 2 ℃

確認者：宮城 (5:40)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:40)

確認者特記欄： 宮城 (10/20)

責任者確認欄： 山口 (10/20)

なし

なし

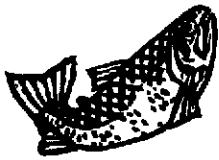


選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 20日 (2時 29分~6時 55分) 天気：晴れ 気温： 2-9 °C

〈健康チェック表〉					確認者：多田 (4:30)
作業者名	① 伊上政一	② 魚住三三男	③ 大林 聡	④ 多田 貴博	
⑤ 希藤 明子	⑥ 田辺 智恵子	⑦ 多田 久美子	8	9	
10	11	12	(各項目にX印あり)		
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：多田 (4:30)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					確認者：多田 (6:55)
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：多田 (6:55)
氷の状態	(6:55) 0				
鮮度タンク内海水温	(6:55) 2.0 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:55) 3.2 °C				
確認者特記欄： 多田 (10/20) 3/12 多田			責任者確認欄： 魚住 (10/20) 〃		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 18日 (2時30分～6時45分) 天気：晴れ 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 齊光光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 齊藤義行	⑦ 田辺貴誠	⑧ 汐田康人
	⑨ 味村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 } 05 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (5:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 ℃
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 5.6 ℃

〈船内清掃記録〉

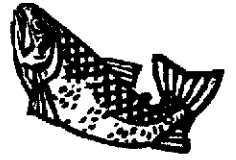
確認者：宮城 (6:30)

なし

確認者特記欄： 宮城 (0/18) なし	責任者確認欄： 山口 (12/18) なし
----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 三上 政一	② 魚住 二郎	③ 大林 聡	④ 多田 貴博
作業者名	⑤ 藤 ゆう子	⑥ 田辺 智子	⑦ 多田 久美子	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田

(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
- ・ 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：多田

(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	18 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	46 °C

確認者：多田

(6:45)

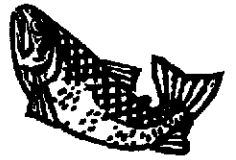
確認者特記欄： 多田 (10/18)

責任者確認欄： 魚住 (10/18)

別紙に付



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 17日 (2時30分~6時00分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石 尾 定 功	⑥ 齊 藤 義 行	⑦ 田 辺 貴 誠	⑧ 汐 田 康 人
	⑨ 水 村 順 幸	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：宮城
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8 °C

確認者：宮城 (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:50)

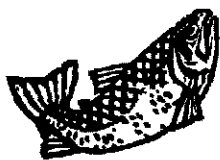
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/17)

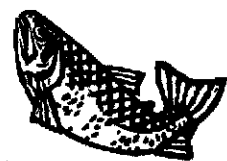
責任者確認欄： 山口 10/17

なし

なし

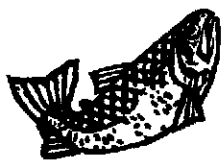


選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (2時36分～6時00分) 天気：晴れ 気温： 8.1 °C

〈健康チェック表〉				確認者：多田 (4:40)
作業者名	①三上政一	②高佐三三男	③大林聡	④友田貴博
	⑤斎藤明子	⑥日辺智恵子	⑦友田久美子	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：多田 (4:40)
・選別台 _____ <input checked="" type="radio"/>				
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="radio"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="radio"/>				
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="radio"/>				
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="radio"/>				
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="radio"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：多田 (6:00)
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：多田 (6:00)
水の状態	(6:00)	9		
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.7 °C		
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.2 °C		
確認者特記欄： 多田 (10/17)	責任者確認欄： 魚屋 (10/17)			
多田 有子				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 16日 (2時30分~5時55分) 天気：雨 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 志光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石 名定 功	⑥ 齊 藤 義行	⑦ 田 辺 貴 誠	⑧ 伊 藤 康 人
	⑨ 水 村 順 市	10	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りには ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 } 2:05 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：宮城
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:40)

なし

確認者特記欄：

宮城 40/16)

責任者確認欄：

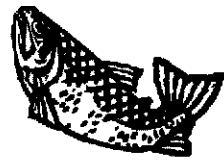
山口 10/16

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：☁️ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 伊藤 一	② 佐々木 三男	③ 大林 繁
作業者名	⑤ 斎藤 ゆづる	⑥ 日辺 智恵子	⑦ 多田 久美子
	⑧	⑨	⑩
	11	12	

確認者：多田
(4 : 49)

〈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：多田
(4 : 49)

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：多田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

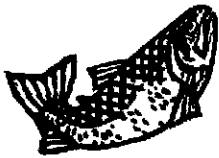
氷の状態	(6 : 09) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.8 °C

確認者：多田
(6 : 00)

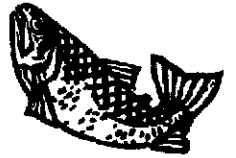
確認者特記欄： 多田 (10/16)

多田

責任者確認欄： 魚住 (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 15日 (2時30分～6時25分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄次
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧汐田康人
	⑨米村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 } : 052回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 3.5 °C

確認者：宮城 (5:25)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:15)

確認者特記欄： 宮城 (10/15)

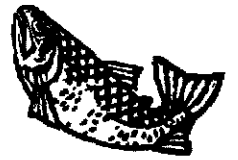
なし

責任者確認欄： 山口 (10/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 15日 (2時30分~6時25分) 天気：晴れ 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	①三上政一	②尾住三三男	③大林 稔	④久田貴博
作業者名	⑤前藤 ゆり子	⑥田辺 智恵子	⑦久田 文英子	8
	9	10	11	12

確認者：久田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：久田
(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
- ・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：久田
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	9
鮮度タンク内海水温	(6:25)	17℃
秋サケ腹部内温度	(:)	3.8℃

確認者：久田
(6:25)

確認者特記欄： 久田 (10/15)

久田 久

責任者確認欄： 尾住 (10/15)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (6時00分～8時15分) 天気：晴水 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

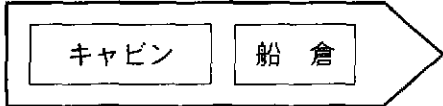
作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定加	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:15) 14.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:15) 0.8 ℃

確認者：宮城 (7:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:20) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(8:00)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/14)

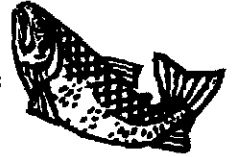
責任者確認欄： 山口 (10/14)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧伊藤康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 } : 10 2回目 } : 20 3回目 } : 40 4回目 } : 50
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C

確認者：宮城 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(5:45)

確認者特記欄： 宮城 (10/14)

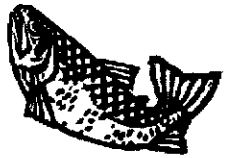
責任者確認欄： 山 D (10/14)

なし

TEL



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (2時30分~6時00分) 天気：~~晴~~曇り 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

	①三上政一	②魚住二郎	③大林聡	④多田貴博
作業者名	⑤有藤ゆま	⑥田辺智恵子	⑦多田久美子	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：多田
(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
- ・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：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.2 °C

確認者：多田
(6:00)

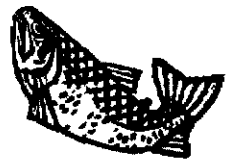
確認者特記欄： 多田 (114)

責任者確認欄： 魚住 (/)

別に付し



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 上上秋一	② 魚住三三男	③ 多田景博	④ 大林聡
作業者名	⑤ 羽根智恵子	⑥ 多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(8:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15) 0
鮮度タンク内海水温	(8:15) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(8:15) 3.4 °C

確認者：多田
(8:15)

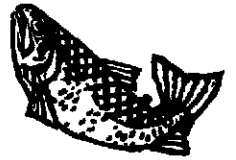
確認者特記欄： 多田 (10/14)

責任者確認欄： 魚住 (10/14)

多田 聡



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 13日 (6時00分～9時00分) 天気：曇り 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石名定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧沙白康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

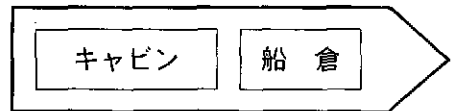
確認者：宮城
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:30 2回目 7:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(7:30)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 14.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:50) 4.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(8:45)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/13)

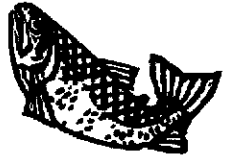
責任者確認欄： 山口 (10/13)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定知	⑥齊藤義行	⑦田辺貴謙	⑧夕日康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 } 10 2回目 7:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(4:35)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10)	
		14.6	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	
		0.7	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4 °C

確認者：宮城 (4:55)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(5:50)

確認者特記欄： 宮城 (10/13)

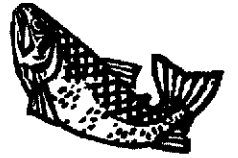
責任者確認欄： 山口 (10/13)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 辻 政一	② 佐 三 男	③ 大 林 敏 郎	④ 多 田 貴 博
作業者名	⑤ 辻 智 恵 子	⑥ 多 田 久 美 子	⑦ 藤 本 裕 子	8 +
	9 +	10 +	11 +	12 +

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4.6 °C

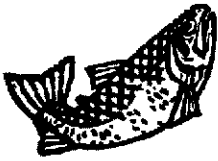
確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (10/13)

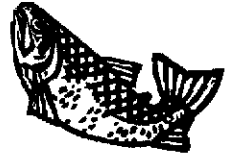
別になし

責任者確認欄： 魚住 (10/13)

い



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 9 時 00 分) 天気：曇り 気温： 11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 三上 政一	② 尾花 三男	③ 大林 聡	④ 多田 貴博
	⑤ 斎藤 航平	⑥ 田中 智貴子	⑦ 多田 久美子	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00) 0
鮮度タンク内海水温	(9:00) 23 °C
秋サケ腹部内温度	(9:00) 4.5 °C

確認者：多田
(9:00)

確認者特記欄： 多田 (10/13)

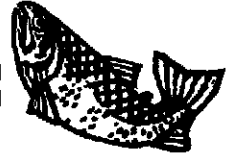
多田 聡

責任者確認欄： 魚屋 (10/13)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 11日 (2時30分~5時45分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石 名 定 功	⑥ 齊 藤 義 行	⑦ 田 辺 貴 謙	⑧ 多 田 康 人
	⑨ 米 村 順 市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 3.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:35)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/11)

責任者確認欄： 山口 (10/11)

なし

なし



選別場での確認表

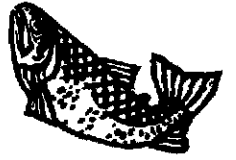


実施日：平成15年10月11日（2時30分～ 時 分） 天気： 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉		確認者：77日 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 佐藤 一</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 佐藤 三三</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 大林 聡</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 多田 賢博</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 斎藤 ゆり子</td> <td style="text-align: center;">⑥ 田中 智恵子</td> <td style="text-align: center;">⑦ 加藤 美子</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 佐藤 一	② 佐藤 三三	③ 大林 聡	④ 多田 賢博	⑤ 斎藤 ゆり子	⑥ 田中 智恵子	⑦ 加藤 美子	8	9	10	11	12	
① 佐藤 一	② 佐藤 三三	③ 大林 聡	④ 多田 賢博											
⑤ 斎藤 ゆり子	⑥ 田中 智恵子	⑦ 加藤 美子	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：77日 (4:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容（作業終了後）		確認者：77日 (5:45)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：77日 (5:45)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">水の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:45)</td> <td style="width: 30%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:45)</td> <td>17℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:45)</td> <td>3.8℃</td> </tr> </table>		水の状態	(5:45)	0	鮮度タンク内海水温	(5:45)	17℃	秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.8℃				
水の状態	(5:45)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:45)	17℃												
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.8℃												
確認者特記欄： 77日 (10/11) 別になし	責任者確認欄： 魚佐 (10/11)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 12日 (2時30分～6時15分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

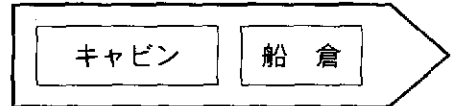
作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 齊光光	④ 角谷雄助
	⑤ 石名定功	⑥ 齊藤義行	⑦ 田辺貴織	⑧ 多田康人
	⑨ 米村順市	10	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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 } :05 2回目 X: 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 °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	(5:10) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:05)

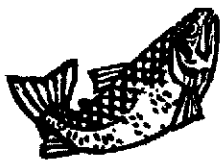
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/10)

責任者確認欄： 山口 (10/10)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 10日 (2時30分~6時15分) 天気：日暮 気温： 8.1 °C

〈健康チェック表〉				確認者： 7/日 (4:30)
作業者名	①三上政一 ⑤斎藤ゆう子 9 <input checked="" type="checkbox"/>	②尾佐三男 ⑥日辺智恵子 10 <input checked="" type="checkbox"/>	③大林聡 ⑦日又美子 11 <input checked="" type="checkbox"/>	④日又貴博 8 <input checked="" type="checkbox"/> 12 <input checked="" type="checkbox"/>
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： 7/日 (4:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： 7/日 (6:15)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： 7/日 (6:15)
氷の状態		(6:15) 0		
鮮度タンク内海水温		(6:15) 2.1 °C		
秋サケ腹部内温度		(6:15) 4.3 °C		
確認者特記欄： 7/日 (10/10) 7/日		責任者確認欄： 魚住 (10/10) 11		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 9日 (2時30分～6時15分) 天気：晴れ 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

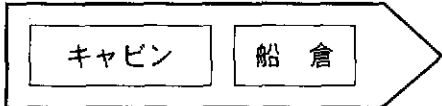
作業者名	①宮城健一	③山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石名定邦	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧汐田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りには 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0



確認者：宮城
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.1 ℃

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:05)

確認者特記欄： 宮城 (10/9)

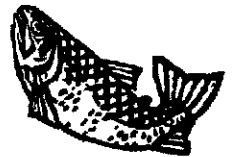
責任者確認欄： 山口 (10/9)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 9日 (2時30分~6時15分) 天気：晴 気温：5.0℃

〈健康チェック表〉

	① 上政一	② 魚住二三男	③ 大林 聡	④ 多田 貴博
作業者名	⑤ 有藤 ゆりえ	⑥ 白辺 智恵子	⑦ 多田 久美子	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

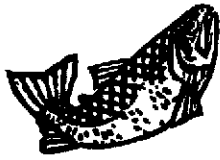
氷の状態	(6:15)	9
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.1℃

確認者：多田
(6:15)

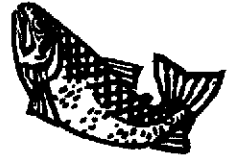
確認者特記欄： 多田 (10/9)

責任者確認欄： 魚住 (10/9)

別川に在し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 8 日 (2時30分～6時30分) 天気：晴れ 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 齊光光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定邦	⑥ 齊藤義行	⑦ 田辺貴織	⑧ 夕日康人
	⑨ 水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

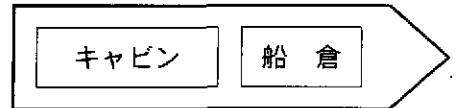
確認者：宮城
(2:50)

〈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 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 } 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：宮城
(4:45)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 ℃

確認者：宮城 (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:20)

確認者特記欄： 宮城 (10/8)

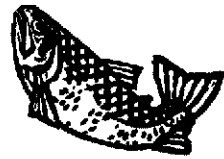
責任者確認欄： 山口 (10/8)

なし

FL



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 8 日 (2時30分～6時30分) 天気：晴れ 気温：5.9℃

〈健康チェック表〉

	1 三上 政一	2 魚住 エミ男	3 大林 聡	4 多田 賢博
作業者名	5 斎藤 ゆかり	6 白辺 智恵子	7 多田 久美子	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：多田
(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
- ・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：多田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

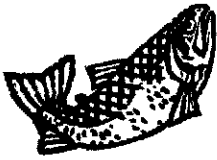
水の状態	(6:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.4℃

確認者：多田
(6:30)

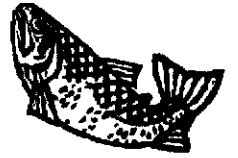
確認者特記欄： 多田 (10/8)

別紙に付

責任者確認欄： 魚住 (10/8)



選別場での確認表



実施日：平成15年10月7日(2時30分~6時40分) 天気：晴 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 上政一	② 佐佐木三男	③ 大林 聡	④ 多田賢博
	⑤ 斎藤ゆかり	⑥ 田辺智恵子	⑦ 多田久美子	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 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：多田
(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
- ・ 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：多田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

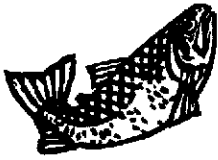
氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.6℃

確認者：多田
(6:40)

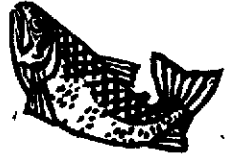
確認者特記欄：多田 (10/7)

責任者確認欄：魚住 (10/7)

別紙 厚し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (2時30分～6時40分) 天気：晴れ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

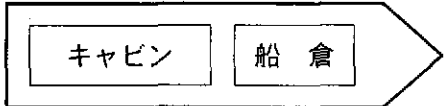
作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石名定切	⑥青藤義行	⑦田辺貴織	⑧夕日康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 4.5 ℃

確認者：宮城 (5:25)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:25)

確認者特記欄： 宮城 (10/17)

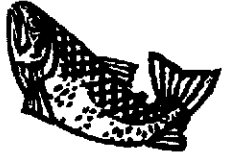
なし

責任者確認欄： 山口 (10/17)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	③ 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石 名 定 功	⑥ 齊 藤 義 行	⑦ 田 辺 貴 誠	⑧ 夕 田 康 人
	⑨ 水 村 順 市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:15 2回目 7:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(7:15)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:15) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:40) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(9:00)

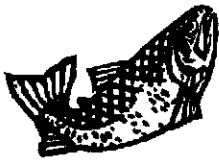
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/6)

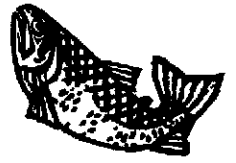
責任者確認欄： 山口 (10/6)

なし

TFL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (2時30分~5時50分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	③ 山口雅章	③ 齊光光	④ 角谷雄次
	⑤ 石丸定邦	⑥ 齊藤義行	⑦ 田辺貴誠	⑧ 汐田康人
	⑨ 水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(4:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2 °C

確認者：宮城 (4:50)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(5:50)

確認者特記欄： 宮城 (10/6)

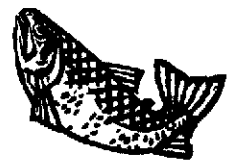
なし

責任者確認欄： 山口 (10/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 10年 10月 6日 (2時30分~5時50分) 天気：晴 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上政一	② 魚住三男	③ 木林毅	④ 明日貴博
	⑤ 辺福寛子	⑥ 友田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	19℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.4℃

確認者： 多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (10/6)

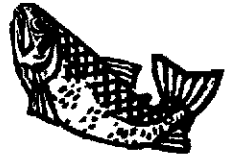
別になし

責任者確認欄： 魚住 (10/6)

〃



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (5 時 50 分 ~ 9 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 村上政一	② 魚住三三男	③ 多田賢博	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 多田智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(9:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:10)	○
鮮度タンク内海水温	(9:10)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(9:10)	6.3 °C

確認者：多田
(9:10)

確認者特記欄： 多田 (19/6)

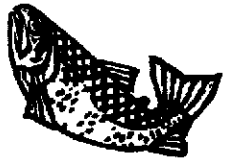
多田

責任者確認欄： 魚住 (19/6)

✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 35 分) 天気：晴北 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

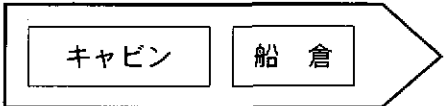
作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 本 忠 光	④ 角谷 雄 功
	⑤ 石 丸 定 功	⑥ 青 藤 義 行	⑦ 田 辺 貴 誠	⑧ 夕 日 康 人
	⑨ 水 村 順 市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 } 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(5:15)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.7 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:25)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/4)

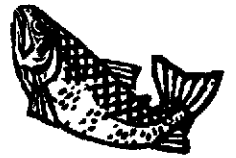
責任者確認欄： 山口 (10/4)

なし

なし



選別場での確認表

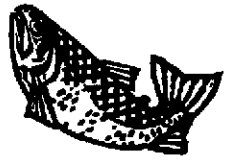


実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (2時30分~6時35分) 天気： 晴 気温： 8.7 °C

〈健康チェック表〉				確認者： 多田 (4:40)
作業員名	① 村上政一 ⑤ 田辺智恵子 9	② 魚住三男 ⑥ 多田久美子 10	③ 大林聡 7 11	④ 多田寛博 8 12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： 多田 (4:40)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 				
チェック内容 (作業終了後)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： 多田 (6:35)
水の状態		(6:35) 〇		
鮮度タンク内海水温		(6:35) 2.1 °C		
秋サケ腹部内温度		(6:35) 4.8 °C		
確認者特記欄： 多田 (10/4)		責任者確認欄： 通隆 (10/4)		
別紙あり				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (2時30分～6時00分) 天気：曇り 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定邦	⑥齊藤義行	⑦田辺貴城	⑧夕日康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 0.5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3 ℃

確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(5:45)

確認者特記欄： 宮城 (10/2)

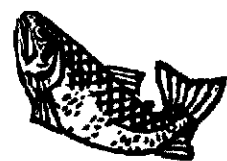
責任者確認欄： 山口 (10/2)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 2日 (2時30分~6時00分) 天気：雨 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

	①三上 政一	②徳住 エミ男	③大林 聡	④久日 寛博
作業者名	⑤西 智恵子	⑥久日 久美子	7 XXXXXXXXXX	8 XXXXXXXXXX
	9 XXXXXXXXXX	10 XXXXXXXXXX	11 XXXXXXXXXX	12 XXXXXXXXXX

確認者： 久日
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 久日
(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
- ・ 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： 久日
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 11.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.4 °C

確認者： 久日
(6:00)

確認者特記欄： 久日 (10/2)

39474

責任者確認欄： 久日 (10/2)

4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 1 日 (6時00分~7時50分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	③山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定邦	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧汐日康人
	⑨水村順市	10 X	11 X	12 X

確認者：宮城
(6:00)

〈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 6:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：宮城
(6:50)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(6:15) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15) 0.7 °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	(7:15) 1.4 °C

確認者：宮城 (7:15)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(7:40)

確認者特記欄： 10/1

なし

責任者確認欄： 10/1

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 1日 (2時30分～6時00分) 天気：曇り 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

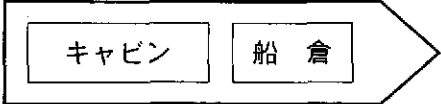
作業者名	①宮城 健一	③山口 雅章	⑤齊 光光	⑦角谷 雄助
	②石丸 定功	④齊藤 義行	⑥田辺 貴誠	⑧沙白 康人
	⑨米村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 } 05 2回目 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4 ℃

確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(5:55)

確認者特記欄： 宮城 (40/1)

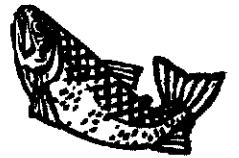
責任者確認欄： 山口 (40/1)


なし


















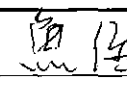
なし



選別場での確認表

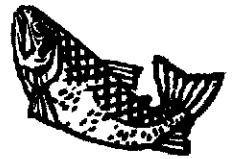


実施日：平成 15 年 10 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：  気温： 14.3 °C

〈健康チェック表〉				確認者：  (4 : 30)
作業者名	① 三上 政一	② 魚住 三三男	③ 大林 繁	④ 多田 美子
⑤ 田辺 智恵子	⑥ 多田 賢博	7	8	9
10	11	12	(9 : 00)	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：  (4 : 30)
チェック内容 (選別前)				
・ 選別台 _____ 				
・ 計量器の清潔度 _____ 				
・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ 				
・ シートは清潔に用意されているか _____ 				
・ 海水の清浄度は _____ 				
・ 岸壁海水の状態は _____ 				
・ 作業場の状態は _____ 				
チェック内容 (作業終了後)				
・ 選別台は清掃されているか _____ 				確認者：  (6 : 00)
・ 計量器は清掃されているか _____ 				
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ 				
・ シートは全タンクにかぶせているか _____ 				
・ 作業場は整理整頓されているか _____ 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：  (6 : 00)
氷の状態	(6 : 00) 0			
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.0 °C			
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.8 °C			
確認者特記欄：  (10 / 1)		責任者確認欄：  (10 / 1)		
別に付		//		



選別場での確認表



実施日：平成15年10月1日（6時00分～7時50分） 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	① 三上 政一	② 魚住 三三男	③ 及川 貴博	④ 及川 久美子
作業者名	⑤ 田辺 啓亮子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：及川
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：及川
(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：及川
(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)	0
鮮度タンク内海水温	(7:50)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(7:50)	5.0℃

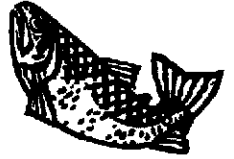
確認者：及川
(7:50)

確認者特記欄： 及川 (10/1)
別紙

責任者確認欄： 魚住 (10/1)
4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (4時00分～7時20分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦岡辺貴誠	⑧石川康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 宮城
(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:45 2回目 5:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 宮城
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.6 °C

確認者： 宮城 (6:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者： 宮城
(7:10)

確認者特記欄： 宮城 (9:30)

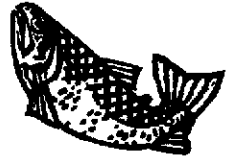
なし

責任者確認欄： 山口 9/30

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (1 時00分~4 時00分) 天気： 雨 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石 名 定 功	⑥ 齊 藤 義 行	⑦ 田 辺 貴 誠	⑧ 夕 日 康 人
	⑨ 水 村 順 市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(1:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 1:30 2回目 2:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:30) 10.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:30) 0.7 ℃

確認者：宮城 (3:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 4.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9:30)

なし

責任者確認欄： 山口 (9:30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成15年 9月30日 (2時00分~4時20分) 天気：雨 気温：15℃

〈健康チェック表〉				確認者：多田 (2:00)	
作業者名	① 三上政一 ⑤ 田辺智恵子	② 西住二郎 6	③ 大林 聡 7	④ 多田 美子 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：多田 (2:00)	
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)				確認者：多田 (4:20)	
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：多田 (4:20)	
氷の状態	(4:20) 0				
鮮度タンク内海水温	(4:20) 3.2℃				
秋サケ腹部内温度	(4:20) 5.1℃				
確認者特記欄： 多田 (9/30)			責任者確認欄： 魚住 (9/30)		
別紙に付			4		



選別場での確認表

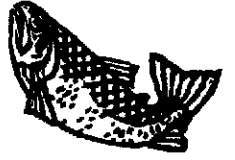


実施日：平成 15年 9月 20日 (4時40分~7時20分) 天気：雨 気温：13.9℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 藤政一</td> <td style="width: 25%;">② 佐々男</td> <td style="width: 25%;">③ 大林 聡</td> <td style="width: 25%;">④ 及川 美子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 及川 美子</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> </tr> </table>			① 藤政一	② 佐々男	③ 大林 聡	④ 及川 美子	作業者名	⑤ 及川 美子	⑥	⑦	⑧		⑨	⑩	⑪	⑫	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：及川 (4:40) </div>
	① 藤政一	② 佐々男	③ 大林 聡	④ 及川 美子													
作業者名	⑤ 及川 美子	⑥	⑦	⑧													
	⑨	⑩	⑪	⑫													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：及川 (4:40) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：及川 (7:20) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(7:20) 〇</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:20) 1.8℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:20) 3.8℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(7:20) 〇	鮮度タンク内海水温	(7:20) 1.8℃	秋サケ腹部内温度	(7:20) 3.8℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：及川 (7:20) </div>									
氷の状態	(7:20) 〇																
鮮度タンク内海水温	(7:20) 1.8℃																
秋サケ腹部内温度	(7:20) 3.8℃																
<p>確認者特記欄： 及川 (9:30)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">別紙</p>	<p>責任者確認欄： 藤政一 (9:30)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">〇</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 29日 (5時40分~9時00分) 天気：曇り 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

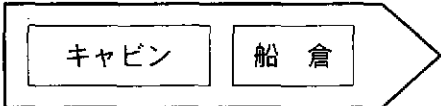
作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定邦	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧汐田康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:05 2回目 7:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(7:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:45) 4.5℃

確認者：宮城 (7:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(8:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/29)

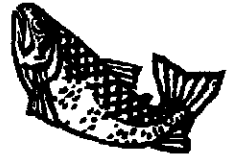
責任者確認欄： 山口 (9/29)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (2時30分~5時40分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石 名 定 功	⑥ 齊 藤 義 行	⑦ 岡 辺 貴 誠	⑧ 伊 藤 康 人
	⑨ 水 村 順 市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：宮城
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8 °C

確認者：宮城 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:30)

なし

確認者特記欄：

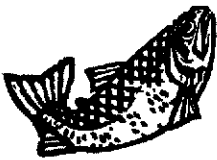
宮城 (9/29)

責任者確認欄：

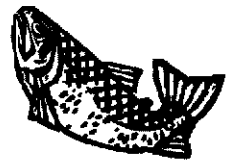
山口 (9/29)

なし

なし



選別場での確認表



2回分

実施日：平成 15年 9月 29日 (6時 00分 ~ 9時 00分) 天気：小雨 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤 政一	② 魚住 三男	③ 大林 聡	④ 方の 久美子
	⑤ 田辺 智恵子	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者： 方の
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 方の
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 方の
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00)	0
鮮度タンク内海水温	(9:00)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(9:00)	5.4 °C

確認者： 方の
(9:00)

確認者特記欄： 方の (9:29)
別になし

責任者確認欄： 魚住 (9:29)
/



選別場での確認表



実施日：平成15年 9月 25日 (19日) 3時20分～6時0分 天気：(雨) 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

	1 江藤 務	2 江政一	3 魚住 三男	4 大林 繁
作業者名	5 田辺 智典子	6 冬田 美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：(7)日
(16:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(7)日
(16:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(7)日
(16:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:00)	9
鮮度タンク内海水温	(16:00)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(16:00)	5.4℃

確認者：(7)日
(16:00)

確認者特記欄： (7)日 (19日)

別紙

責任者確認欄： 魚住 (19日)

)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 29日 (6時00分~7時30分) 天気：曇り 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄助
	⑤石名定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧汐日康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(6:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 2℃

確認者：宮城 (6:55)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:20)

確認者特記欄： 宮城 (9/27)

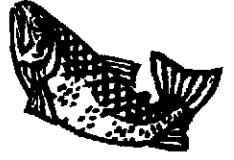
なし

責任者確認欄： 山口 (9/27)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 27日 (2時30分～6時00分) 天気：☁️ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧汐日康人
	⑨水村順市	10	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.8℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 927

なし

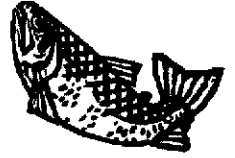
責任者確認欄：

山口 (927)

なし



選別場での確認表



11/21日

実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (3時30分~6時10分) 天気：曇り 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 藤原 務	② 三上 政一	③ 魚住 三男	味林 聡
	⑤ 藤原 のり子	⑥ 田辺 智恵子	⑦ 多田 久美子	8
	9	10	11	12

確認者：多田
 (4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：多田
 (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
- ・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：多田
 (6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	22℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.8℃

確認者：多田
 (6:10)

確認者特記欄： 多田 (127)

別紙なし

責任者確認欄： 魚住 (1)

別紙なし



選別場での確認表



2004月

実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (6時40分~7時30分) 天気：曇り 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤原	② 政一	③ 魚住=三男	④ 大林 幹夫
	藤原 中子	田辺 智恵	移田 又美子	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6:42)

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：多田
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	0
鮮度タンク内海水温	(7:30)	21 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30)	4.2 °C

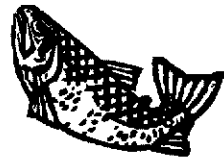
確認者：多田
(7:30)

確認者特記欄： 多田 (9/29)
別紙あり

責任者確認欄： 魚住 (9/29)
別紙あり



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 26 日 () 時 30 分 ~ 6 時 0 分) 天気：雨 気温： 15.2 °C

〈健康チェック表〉				確認者：多田 (4:40)
作業者名	① 藤原	② 三上政一	③ 魚住三三男	④ 大林敬
⑤ 田辺智恵子	⑥ 多田久美子	⑦ 有藤明子	8	9
9	10	11	12	13

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：多田 (4:40)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	<input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器の清潔度	<input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクの清潔度	<input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは清潔に用意されているか	<input checked="" type="checkbox"/>	
・海水の清浄度は	<input checked="" type="checkbox"/>	
・岸壁海水の状態は	<input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場の状態は	<input checked="" type="checkbox"/>	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：多田 (6:10)
・選別台は清掃されているか	<input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器は清掃されているか	<input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	<input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか	<input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場は整理整頓されているか	<input checked="" type="checkbox"/>	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：多田 (6:10)
水の状態	(6:10) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.7 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.4 °C	

確認者特記欄： 多田 (9/26)	責任者確認欄： 魚住 (9/26)
大田存地(ん)系) 乳牛 津波の心配(可)水。	〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 26 日 (2時30分~6時10分) 天気：雨 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

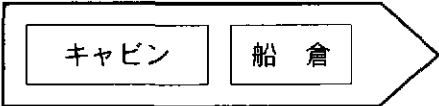
作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 齊光光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 齊藤義行	⑦ 田辺貴誠	⑧ 夕日康人
	⑨ 水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6 ℃

確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(6:00)

確認者特記欄： 宮城 (9/26)

責任者確認欄： 山口 (9/26)

なし

なし




選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 12.7 °C

〈健康チェック表〉


	① 上藤 務	② 土政 一	③ 島住 三男	④ 大林 聡
作業者名	⑤ 有藤 ゆり子	⑥ 田辺 智恵子	⑦ 多田 美子	8
	9	10	11	12

確認者： 
 (4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (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 _____ →
- 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 _____ →

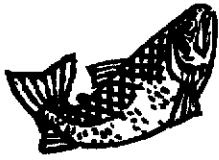
確認者： 
 (6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 6) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 5.4 °C

確認者： 
 (6 : 10)

確認者特記欄： <u>多田</u> (9 : 15) 別紙に付し	責任者確認欄： <u>島住</u> (9 : 15)
---	------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 (2時30分～6時10分) 天気：曇り 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

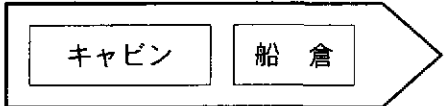
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 光光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥齊藤 義行	⑦田辺 貴誠	⑧多田 康人
	⑨水村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈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
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(4:45)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:00)

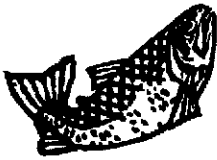
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/25)

なし

責任者確認欄： 山口 (9/25)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 29日(2時30分~6時05分) 天気：晴れ 気温：-9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石名定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴雄	⑧多田康人
	⑨米村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/29)

責任者確認欄：

山口 (9/29)

なし

確認済
OK 9/29 地域HACCP (宮)

トイコン



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 24日 (3時)0分 ~ 6時05分 天気：晴れ 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

作業名	①工藤 務	②三上 政一	③魚住 エミ男	④大林 義
作業者名	⑤斎藤 やり子	⑥田辺 裕美子	⑦多田 久美子	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ①選別台
- ②計量器の清潔度
- ③鮮度保持タンクの清潔度
- ④シートは清潔に用意されているか
- ⑤海水の清浄度は
- ⑥岸壁海水の状態は
- ⑦作業場の状態は

選別台の掃除は済ませた
計量器も
清潔に保たれている

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ①選別台は清掃されているか
- ②計量器は清掃されているか
- ③鮮度保持タンクは清掃されているか
- ④シートは全タンクにかぶせているか
- ⑤作業場は整理整頓されているか

確認者：多田
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	4.6℃

確認者：多田
(6:05)

確認者特記欄：多田 (9:24)

多田

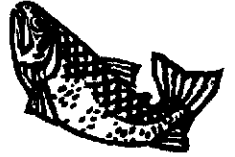
責任者確認欄：魚住 (9:24)

魚住

9/24 2009 HACCP



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦岡辺貴誠	⑧野田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(5:05)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:30)

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) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:15)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/23)

責任者確認欄： 山口 (9/23)

なし

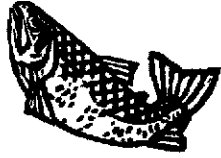
滴 高田の裏袋を拭き

OK 水拭き

トウモロコシ



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴れ 気温： 21.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 土藤 務	② 三上 政一	③ 魚住 三男	④ 大林 聡
	⑤ 斎藤 ゆり子	⑥ 田辺 智恵子	⑦ 久保 美子	8
	9	10	11	12

確認者： 7/10
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 7/10
(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 _____ →
- 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： 7/10
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 9
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2-7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.1 °C

確認者： 7/10
(6:25)

確認者特記欄： 7/10 (9/23)

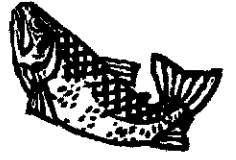
責任者確認欄： 魚住 (9/23)

別紙付

通 高橋実治 9/23 地産 HACCP 等 OK



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (3 時 10 分 ~ 8 時 35 分) 天気：晴 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 藤 務	② 上 政一	③ 佐 三男	④ 多 田 美子
	⑤ 田 智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- 選別台
- 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：多田
(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
- 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：多田
(8:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:35) 0
鮮度タンク内海水温	(8:35) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:35) 4.5 °C

確認者：多田
(8:35)

確認者特記欄： 多田 (9/22)

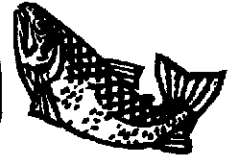
多田

責任者確認欄： 魚住 (9/22)

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 22日 (5時40分~8時35分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定知	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧汐田康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 5:55 2回目 6:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：宮城
(6:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 0.6℃

確認者：宮城 (7:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:20) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(8:25)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/22)

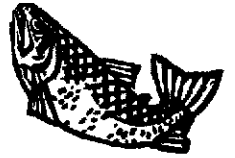
責任者確認欄： 山口 (9/22)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成15年 9月 22日 (3時30分~6時00分) 1回目 天気：晴 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤 務	② 三上 政一	③ 徳住 三三男	④ 大林 聡
	⑤ 斎藤 ゆき子	⑥ 田辺 智恵子	⑦ 多田 久美子	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- 選別台
- 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：多田
(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
- 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：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.5℃

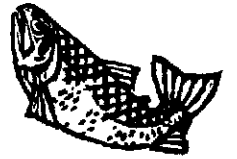
確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/22)
別紙付

責任者確認欄：魚住 (9/22)
11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (2時30分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	③ 山口 雅章	⑤ 齊 忠光	⑦ 角谷 雄助
	② 石丸 定邦	④ 齊藤 義行	⑥ 田辺 貴誠	⑧ 夕日 康人
	⑨ 米村 順市	10	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:05 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C
		15.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C
		0.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
5:30
(5:40)

なし

確認者特記欄：宮城 (9/22)

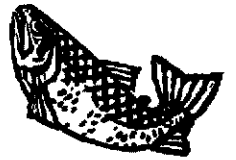
責任者確認欄：山口 (9/22)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 20日 (2 時 30分 ~ 6 時 30分) 天気：晴れ 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 工藤 勇	② 工藤 政一	③ 魚住 三男	④ 水林 聡
作業者名	⑤ 菅原 ゆりま	⑥ 田辺 智恵子	⑦ 菊田 美子	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者： 菊田
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- 選別台 →
- 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： 菊田
(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 →
- 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： 菊田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 30) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5.5 °C

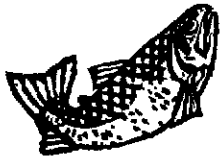
確認者： 菊田
(6 : 30)

確認者特記欄： 菊田 (9 : 20)

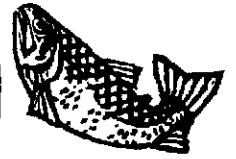
別になし

責任者確認欄： 魚住 (9 : 20)

別になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 忠光	④ 角谷 雄明
	⑤ 石丸 定邦	⑥ 齊藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 夕日 康人
	⑨ 水村 順市	10	11	12

確認者：宮城 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (5:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 7 °C

〈船内清掃記録〉

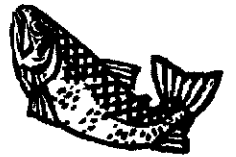
確認者：宮城 (6:20)

TJL

確認者特記欄： 宮城 (9/20)	責任者確認欄： 山口 (9/20)
TJL	TJL



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月19日 (10時30分~5時45分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	① 藤 務	② 三上 政一	③ 照生 三男	
作業者名	④ 菅原 ゆり子	⑤ 田辺 裕美子	⑥ 多田 美子	8
	9	10	11	12

確認者： 77日
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 77日
(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 _____ →
- 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： 77日
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.8℃

確認者： 77日
(5:45)

確認者特記欄： 77日 (9/19)

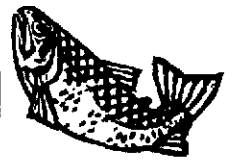
別紙を付

責任者確認欄： 魚住 (9/19)

別紙を付



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城優一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴謙	⑧砂田康人
	⑨味村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城 (4:40)

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 } 05 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (5:35)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/19)	責任者確認欄： 山口 (9/19)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤野	② 三上政一	③ 尾佐三男	④ 大林 聡
作業名	⑤ 藤野 ゆり子	⑥ 尾佐 貴子	⑦ 尾佐 美子	8
	9	10	11	12

確認者： 多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- 選別台 _____ →
- 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： 多田
(4:49)

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： 多田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 2	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 22	°C
秋サケ腹部内温度	(5:36) 4.6	°C

確認者： 多田
(5:30)

確認者特記欄： 多田 (9/18)

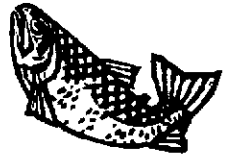
責任者確認欄： 尾佐 (9/18)

別紙あり

〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 18日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 光光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥齊藤 義行	⑦岡辺 貴誠	⑧夕田 康人
⑨水村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 } : 05 2回目 4.30 3回目 : 4.50 4回目 : 5.00
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (4:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

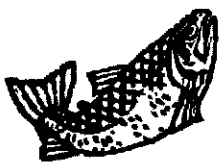
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

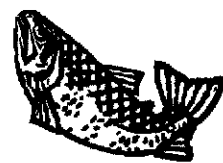
なし

確認者：宮城 (5:20)

確認者特記欄： 宮城 (9/18)	責任者確認欄： 山田 (9/18)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 17日 (3時30分~5時25分) 天気：晴 気温：12.7℃

<健康チェック表>				確認者：多田 (4:40)
作業者名	① 上藤 務	③ 三上 政一	⑤ 魚住 三男	④ 大林 繁
⑤ 斎藤 明子	⑥ 田辺 裕美子	⑦ 久田 久美子	8	9
9	10	11	12	12

<選別場衛生状態確認表>		確認者：多田 (4:40)
チェック内容 (選別前)		
<input checked="" type="checkbox"/> 選別台	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 計量器の清潔度	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 鮮度保持タンクの清潔度	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> シートは清潔に用意されているか	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 海水の清浄度は	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 岸壁海水の状態は	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 作業場の状態は	_____ →	

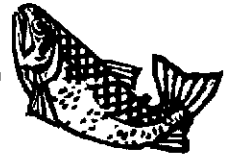
チェック内容 (作業終了後)		確認者：多田 (5:25)
<input checked="" type="checkbox"/> 選別台は清掃されているか	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 計量器は清掃されているか	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> シートは全タンクにかぶせているか	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 作業場は整理整頓されているか	_____ →	

<選別・計量後の温度の測定>		確認者：多田 (5:25)
氷の状態	(5:25) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:25) 0.8℃	
秋サケ腹部内温度	(5:25) 2.8℃	

確認者特記欄： 多田 (9/17)	責任者確認欄： 魚住 (9/17)
別に付	4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 17 日 (2時30分~5時25分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

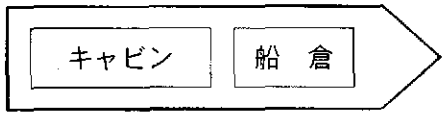
作業者名	①宮城優一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄功
	⑤石丸定邦	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧夕日康人
	⑨米村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の罫りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：宮城
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.5 °C

確認者：宮城 (4:40)

〈船内清掃記録〉

なし

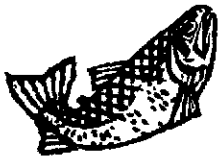
確認者：宮城
(5:15)

確認者特記欄： 宮城 (9/17)

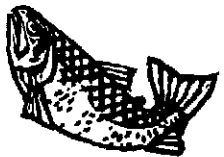
なし

責任者確認欄： 山口 (9/17)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 16日 (2時30分～6時20分) 天気：晴水 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 登坂 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄明
	⑤ 石丸 定功	⑥ 齊藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 夕日 康人
	⑨ 水村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6 °C

〈船内清掃記録〉

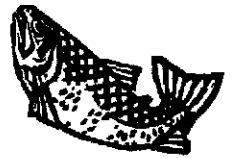
確認者：宮城
(6:10)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/16) なく	責任者確認欄： 山口 (9/16) なく
-----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温：5.8 °C

〈健康チェック表〉					確認者：多田 (4:30)
作業員名	① 上野 一	② 工藤 務	③ 魚住 三男	④ 大林 聡	
⑤ 斎藤 ゆう子	⑥ 田辺 智恵子	⑦ 多田 久美子	8	9	
9	10	11	12	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：多田 (4:30)
チェック内容 (選別前)					
<input checked="" type="checkbox"/> 選別台					
<input checked="" type="checkbox"/> 計量器の清潔度					
<input checked="" type="checkbox"/> 鮮度保持タンクの清潔度					
<input checked="" type="checkbox"/> シートは清潔に用意されているか					
<input checked="" type="checkbox"/> 海水の清浄度は					
<input checked="" type="checkbox"/> 岸壁海水の状態は					
<input checked="" type="checkbox"/> 作業場の状態は					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：多田 (6:20)
<input checked="" type="checkbox"/> 選別台は清掃されているか					
<input checked="" type="checkbox"/> 計量器は清掃されているか					
<input checked="" type="checkbox"/> 鮮度保持タンクは清掃されているか					
<input checked="" type="checkbox"/> シートは全タンクにかぶせているか					
<input checked="" type="checkbox"/> 作業場は整理整頓されているか					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：多田 (6:20)
氷の状態	(6:20)	0			
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2.5 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.0 °C			
確認者特記欄：多田 (9/16)			責任者確認欄：魚住 (9/16)		
別紙に付			別紙に付		



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月15日 (3時30分~6時25分) 天気：晴 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

	① 藤原	② 辻政一	③ 魚住三三男	④ 大林聡
作業者名	⑤ 藤原中	⑥ 田辺智美子	⑦ 多田美子	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- 選別台 _____ →
- 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：多田
(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 _____ →
- 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：多田
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:25) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 5.0℃

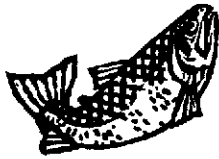
確認者：多田
(6:25)

確認者特記欄： 多田 (9/15)

別紙なし

責任者確認欄： 魚住 (9/15)

4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 15日 (2時30分~6時25分) 天気：曇り 気温： 14 . °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山本 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定邦	⑥齊藤 義行	⑦田辺 貴誠	⑧夕日 康人
	⑨水村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:25 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.7 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 7 °C

〈船内清掃記録〉

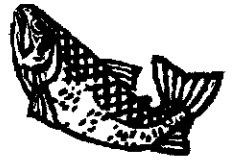
なし

確認者：宮城 (6:15)

確認者特記欄： 宮城 (/)	責任者確認欄： 山本 (9/15)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (13 時 30 分 ~ 15 時 55 分) 天気：雨 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤 務	② 江 政一	③ 佐 佳二	④ 林 幹
作業名	藤 幹	江 幹	佐 幹	林 幹
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- 選別台 →
- 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：多田
(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 →
- 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：多田
(4:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.8 °C

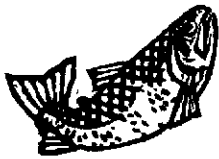
確認者：多田
(5:55)

確認者特記欄：多田 (9/13)

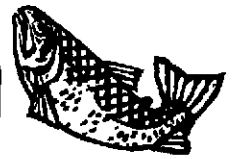
別紙

責任者確認欄：魚住 (9/13)

魚住



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 13日 (2時30分~5時55分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城優一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定邦	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨水村順市	10	11	12

確認者：宮城 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (4:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

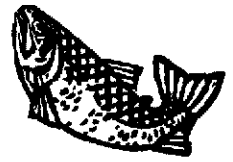
なし

確認者：宮城 (5:45)

確認者特記欄： 宮城 (9/13)	責任者確認欄： 山口 (9/13)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (10 時 30 分 ~ 11 時 50 分) 天気：日射 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 土藤 務	② 村上 政一	③ 魚住 三男	④ 大林 聡
	⑤ 斎藤 由起	⑥ 白田 智恵子	⑦ 白田 美子	8
	9	10	11	12

確認者： 多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- 選別台
- 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： 多田
(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
- 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： 多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.2 °C

確認者： 多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (9/12)

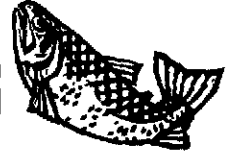
子供連が見学に来た
サケの腹の温度も測った

責任者確認欄： 魚住 (9/12)

別紙あり



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 12日 (2時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城優一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧砂田康人
	⑨水村順市	10	11	12

確認者：宮城 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.2℃

確認者：宮城 (4:50)

〈船内清掃記録〉

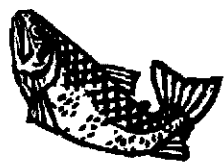
なし

確認者：宮城 (5:40)

確認者特記欄： 宮城 (9/12)	責任者確認欄： 山口 (9/12)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 11日 (3時30分～5時45分) 天気：日晴 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉				確認者：多田 (4:30)
作業者名	① 藤野	② 三上政一	③ 佐藤三男	④ 大林 聡
	⑤ 藤野ゆりま	⑥ 田辺智美子	⑦ 多田久美子	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：多田 (4:30)
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 作業場の状態は _____ → 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：多田 (5:45)
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 作業場は整理整頓されているか _____ → 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：多田 (5:45)
水の状態		(5:45) 0		
鮮度タンク内海水温		(5:45) 3.9℃		
秋サケ腹部内温度		(5:45) 6.0℃		
確認者特記欄：多田 (9/11) 別紙あり		責任者確認欄： 藤野 (9/11)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 11日 (2時30分~5時45分) 天気：^{晴水}~~曇~~ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城優一	③山口雅章	④齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧夕日康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城 (4:35)

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 } : 602回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 6 °C

〈船内清掃記録〉

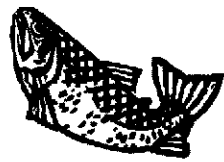
確認者：宮城 (7:40)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/11)	責任者確認欄： 山口 (9/11)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (8 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 15.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤 務	② 江 政一	③ 魚住 三三男	④ 大林 聡
作業者名	⑤ 有藤 中子	⑥ 日辺 智恵子	⑦ 夕日 美子	8
	9	10	11	12

確認者： 夕日
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 夕日
(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 →
- 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： 夕日
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 4.9 °C

確認者： 夕日
(5 : 40)

確認者特記欄： 夕日 (9 / 10)

子供達が見学に来ました

責任者確認欄： 魚住 (9 / 10)

1,



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

① 宮城優一	② 山口雅章	③ 齊光光	④ 角谷雄助
⑤ 石丸定切	⑥ 齊藤義行	⑦ 田辺貴誠	⑧ 夕日康人
⑨ 水村順市	10 X	11 X	12 X

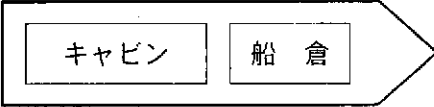
確認者：宮城
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:05 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：宮城
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:30)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/10)

責任者確認欄： 山口 (9/10)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 9日 (2時30分~5時45分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定切	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城 (4:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °C

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

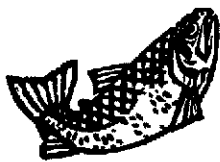
確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城 (5:35)

確認者特記欄： 宮城 (9/9)	責任者確認欄： 山口 (9/9)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (3時30分~5時45分) 天気：雨 気温：13.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤野	② 三上政一	③ 魚住三男	④ 久美子
作業者名	⑤ 田辺智恵子	⑥ 有藤ゆき	⑦ 大林敦	8
	9	10	11	12

確認者： 久美子
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 久美子
(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 _____ →
- 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： 久美子
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.4 °C

確認者： 久美子
(5:45)

確認者特記欄： 久美子 (9/9)

別紙なし

責任者確認欄： 魚住 (9/9)

無事終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 8日 (13時30分～16時20分) 天気：晴 気温：10.6℃

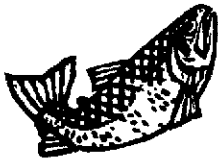
〈健康チェック表〉				確認者： 野田 (6:20)
作業者名	① 工藤 務	② 三上 政一	③ 魚住 三男	④ 久田 久美子
⑤ 斎藤 ゆき	⑥ 田辺 智恵子	⑦ 大林 聡	8	X
9	10	11	12	X

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： 野田 (4:30)
チェック内容 (選別前)		
<input checked="" type="checkbox"/> 選別台	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 計量器の清潔度	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 鮮度保持タンクの清潔度	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> シートは清潔に用意されているか	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 海水の清浄度は	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 岸壁海水の状態は	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 作業場の状態は	_____ →	

チェック内容 (作業終了後)		確認者： 野田 (6:20)
<input checked="" type="checkbox"/> 選別台は清掃されているか	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 計量器は清掃されているか	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> シートは全タンクにかぶせているか	_____ →	
<input checked="" type="checkbox"/> 作業場は整理整頓されているか	_____ →	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： 野田 (6:20)
氷の状態	(6:20) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.4℃	
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.2℃	

確認者特記欄： 野田 (9/8)	責任者確認欄： 魚住 (9/8)
野田 聡	野田 聡



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 8 日 (2時30分~6時20分) 天気：晴れ 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城優一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0

確認者：宮城 (4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.5 ℃

〈船内清掃記録〉

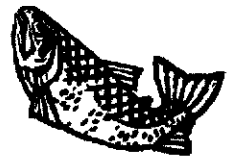
確認者：宮城 (6:10)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/8) なし	責任者確認欄： 山口 (9/8) なし
-------------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 6日 (3時30分~5時50分) 天気：曇り 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 村上政一	② 魚住ニ三男	③ 久美子	④ 齊藤ゆり子
	⑤ 田辺智恵子	⑥ 大林 聡	⑦ 左藤 務	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- 選別台 →
- 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：多田
(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 →
- 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：多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.4℃

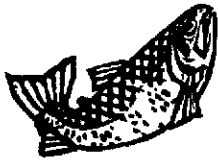
確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (9/6)

別紙あり

責任者確認欄： 魚住 (9/6)

田辺智恵子 (8:00)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 6日 (2時30分~5時50分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城優一	②山口雅章	③齊忠光	④角谷雄明
	⑤石丸定邦	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧汐日康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 3 °C

〈船内清掃記録〉

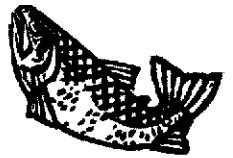
確認者：宮城 (5:40)


なし





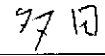

確認者特記欄： なし	宮城 (9/6)	責任者確認欄： なし	山口 (9/6)
-------------------	----------	-------------------	----------

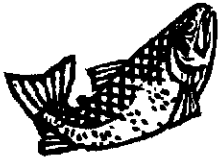


選別場での確認表

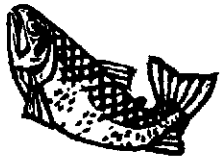


実施日：平成 15 年 9 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 5 分) 天気：  気温： 11.0 °C

〈健康チェック表〉					確認者：  (4 : 20)
作業者名	① 三上政一	② 魚住三三男	③ 藤中りき	④ 久美子	
	⑤ 大林 聡	⑥ 近智恵子	⑦ 工藤 務	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：  (4 : 30)
<input checked="" type="checkbox"/> 選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 作業場の状態は _____ →					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：  (6 : 05)
<input checked="" type="checkbox"/> 選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 作業場は整理整頓されているか _____ →					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：  (6 : 05)
水の状態		(6 : 05) 0			
鮮度タンク内海水温		(6 : 05) 2.4 °C			
秋サケ腹部内温度		(6 : 05) 3.6 °C			
確認者特記欄：  (9 / 15)			責任者確認欄：  (9 / 15)		
別紙に付し			別紙に付し		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 5 日 (2時30分~6時05分) 天気：晴 水温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 齊藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 夕日 康人
	⑨ 米村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.5 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

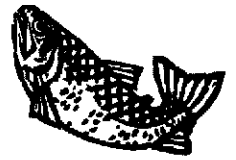
確認者：宮城
(5:55)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/5) なし	責任者確認欄： 山口 9/5 なし
----------------------------	--------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐上 政一	② 魚住 二三男	③ 大林 聡	④ 斎藤 伸之
作業者名	⑤ 田辺 智恵子	⑥ 多田 久美子	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(5 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ① 選別台 →
- ② 計量器の清潔度 →
- ③ 鮮度保持タンクの清潔度 →
- ④ シートは清潔に用意されているか →
- ⑤ 海水の清浄度は →
- ⑥ 岸壁海水の状態は →
- ⑦ 作業場の状態は →

確認者：多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ① 選別台は清掃されているか →
- ② 計量器は清掃されているか →
- ③ 鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ④ シートは全タンクにかぶせているか →
- ⑤ 作業場は整理整頓されているか →

確認者：多田
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5 : 44)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	5.4 °C

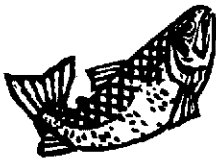
確認者：多田
(5 : 45)

確認者特記欄： 多田 (9/4)

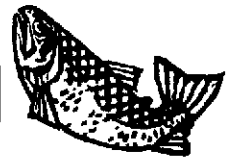
責任者確認欄： 魚住 (9/4)

別紙付し

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 4日 (2時 0分~5時 45分) 天気：曇り 気温： 15.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 齊藤 義行	⑦ 岡辺 貴誠	⑧ 夕日 康人
	⑨ 水村 順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:40 3回目 4:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.5℃

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城 (5:35)

確認者特記欄： 宮城 (9/4)	責任者確認欄： 山口 (9/4)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成15年 9月 2日 (2時30分~5時25分) 天気：晴 気温：18.1℃

〈健康チェック表〉

	① 工藤 務	② 三上 政一	③ 魚住 二三男	④ 及川 久美子
作業者名	⑤ 阿部 智恵子	⑥ 大林 聡	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者： 及川
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 及川
(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 →
- 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： 及川
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.6℃
秋サケ腹部内温度	(:) 5.8℃

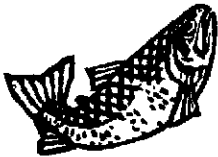
確認者： 及川
(5:25)

確認者特記欄： 及川 (9/2)

責任者確認欄： 魚住 (/)

別に付

..



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 3日 (2時30分~5時25分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 齊藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 夕日 康人
	⑨ 木村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

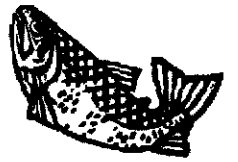
なし

確認者：宮城
(5:15)

確認者特記欄： 宮城 (9/3) なし	責任者確認欄： 山口 (9/3) なし
----------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 2 日 (3時30分~5時25分) 天気：晴 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 藤 務	② 三上 政一	③ 魚住 三男	④ 久保 美子
作業者名	⑤ 石川 智恵子	6 XXXX	7 XXXX	8 XXXX
	9 XXXX	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者： 久保
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 久保
(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 →
- 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： 久保
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.1 °C

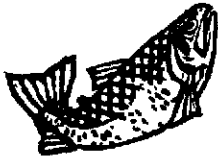
確認者： 久保
(5:20)

確認者特記欄： 久保 (9/2)

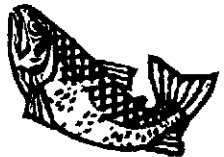
別紙

責任者確認欄： 魚住 (9/2)

別紙



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 2日 (2時30分~5時25分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄助
	⑤石丸定邦	⑥齊藤義行	⑦阿辺貴誠	⑧夕日康人
	⑨木村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (4:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 2 °C

確認者：宮城 (4:55)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城 (5:15)

確認者特記欄： 宮城 (9/2) なし	責任者確認欄： 山口 (9/2) なし
-------------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成15年9月1日（6時30分～9時20分） 天気：晴水 気温：24.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 工藤 務	② 三上 政一	③ 魚住 三男	④ 多田 美子
	⑤ 田辺 智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ① 選別台 →
- ② 計量器の清潔度 →
- ③ 鮮度保持タンクの清潔度 →
- ④ シートは清潔に用意されているか →
- ⑤ 海水の清浄度は →
- ⑥ 岸壁海水の状態は →
- ⑦ 作業場の状態は →

確認者：多田
(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 →
- ・ 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：多田
(9:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:20) 9
鮮度タンク内海水温	(9:20) 6.1℃
秋サケ腹部内温度	(9:20) 7.8℃

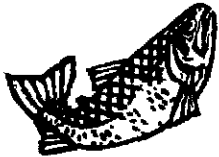
確認者：多田
(9:20)

確認者特記欄：多田 (9/1)

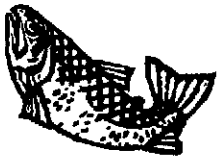
別紙なし

責任者確認欄：魚住 (9/1)

別紙なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ¹⁵ 年 9 月 1 日 (7時00分~9時20分) 天気：晴れ 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧砂田康人
	⑨水村順市	10	11	12

確認者：宮城 (7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 7:10 2回目 7:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (8:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (8:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 16.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 0.6 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(8:25) 8 °C

〈船内清掃記録〉

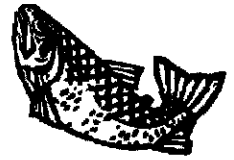
なし

確認者：宮城 (9:10)

確認者特記欄： 宮城 (/)	責任者確認欄： 山口 (/)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 30 日 (7 時 00 分 ~ 9 時 10 分) 天気：晴 気温：20.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 土上 政一	② 工藤 務	③ 魚住 三男	④ 多田 美子
作業者名	⑤ 日辺 智規	⑥ 大林 聡	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- 選別台 _____ →
- 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：多田
(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 _____ →
- 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：多田
(9:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

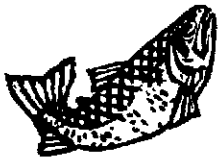
氷の状態	(9:10)	9
鮮度タンク内海水温	(9:10)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(9:10)	4.8 °C

確認者：多田
(9:10)

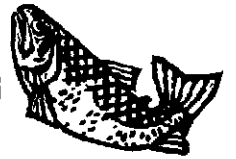
確認者特記欄： 多田 (8/30)

責任者確認欄： 魚住 (8/30)

多田 智規



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 8月 30日 (7時00分~9時20分) 天気：晴れ 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城優一	②山口雅章	③齊光光	④角谷雄明
	⑤石丸定規	⑥齊藤義行	⑦田辺貴誠	⑧野口康人
	⑨赤村順市	10	11	12

確認者：宮城
(7:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 97:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(8:20)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (8:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:35) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:35) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(8:45) 1℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(9:10)

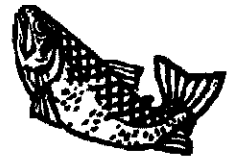
確認者特記欄： 宮城 (8/30)

責任者確認欄： 山口 (8/30)

TFL



選別場での確認表



実施日：平成15年 8月 29日 (4時00分~6時00分) 天気：雨 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 藤 務	② 上 政一	③ 魚住ニ三男	④ 大林 駿
	⑤ 田辺 智恵子	⑥ 乃田 美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：乃田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- 選別台
- 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：乃田
(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
- 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：乃田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.3℃

確認者：乃田
(6:00)

確認者特記欄：乃田 (8/29)

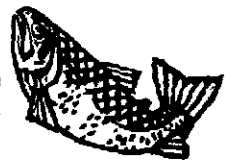
責任者確認欄：魚住 (/)

別になし

別になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 8月 29日 (4時00分~6時00分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定邦	⑥ 齊藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 夕田 康人
	⑨ 水村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 宮城 (4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:35 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 宮城 (5:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 宮城 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:37) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 0.7 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

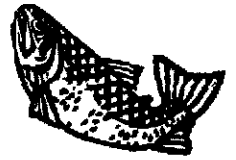
なし

確認者： 宮城 (5:50)

確認者特記欄： 宮城 (8/29)	責任者確認欄： 山口 (8/29)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 28 日 (4時00分～6時30分) 天気：曇り 気温：15.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 土藤 務	② 三上 政一	③ 魚住 三男	④ 多田 美子
作業者名	⑤ 田辺 智恵子	⑥ 大林 さとし	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- 選別台 →
- 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：多田
(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 →
- 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：
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.2 °C

確認者：
(6:20)

確認者特記欄： 多田 (PQR)

責任者確認欄： 魚住 (8/28)

別に取



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 8月 28日 (4時00分~6時25分) 天気：晴れ 気温：15.0℃

(健康チェック表)		確認者：宮城 (4:10)											
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 宮城 健一</td> <td style="width: 25%;">② 山口 雅章</td> <td style="width: 25%;">③ 齊 光光</td> <td style="width: 25%;">④ 角谷 雄助</td> </tr> <tr> <td>⑤ 石丸 定切</td> <td>⑥ 齊藤 義行</td> <td>⑦ 田辺 貴誠</td> <td>⑧ 砂田 康人</td> </tr> <tr> <td>⑨ 木村 順市</td> <td>10 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>11 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>12 <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助	⑤ 石丸 定切	⑥ 齊藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 砂田 康人	⑨ 木村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>
① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 光光	④ 角谷 雄助										
⑤ 石丸 定切	⑥ 齊藤 義行	⑦ 田辺 貴誠	⑧ 砂田 康人										
⑨ 木村 順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>										
(船内衛生状態確認表)		確認者：宮城 (5:20)											
チェック内容		<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; margin-right: 10px;"> 船倉 </div>											
<ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → ○ ・キャビンの中は _____ → ○ ・船倉の周りは _____ → ○ ・船倉の中は _____ → ○ ・水の投入は _____ → 1回目 4:35 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○ 													
(温度の測定)		確認者：宮城 (5:40)											
漁場の海水温度	漁獲前 (4:40)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 30%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時 (5:40)</td> <td>6.6℃</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時 (5:40)	6.6℃		
船倉内の氷の状態	帰港時	○											
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○											
船倉内の海水温度	帰港時 (5:40)	6.6℃											
船倉内の海水温度	漁獲前 (4:40)												
16.1℃	0.8℃												
(船内清掃記録)		確認者：宮城 (6:15)											
なし													
確認者特記欄： 宮城 (8/28)	責任者確認欄： 山口 (8/28)												
なし	なし												