



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 9 日 (6時5分~6時4分) 天気：(毛) 気温：1.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ エ林	④ 渡部
作業者名	⑤ 細火	⑥ 吉田	⑦ エ田	8
	9	10	11	12

確認者：エ田
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：エ田
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：エ田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 良	
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:40) 7.4 °C	

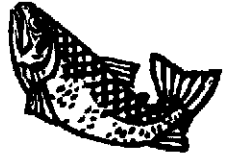
確認者：エ田
(6:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 9 日 (2時45分~6時5分) 天気：は 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 宇田	⑥ 細田	⑦ 佐賀	⑧ 中沢
	⑨ 上林	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(2:45)

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(6:50)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 6 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 35 分) 天気：1 雨 気温： 1.4 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (5:40)
作業者名	① 逢坂 ⑤ 坂部	② 佐賀 ⑥ 志田	③ 工林 ⑦ 上田	④ 細火田 8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (5:40)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 → 0					
・計量器の清潔度 → 0					
・鮮度保持タンクの清潔度 → 0					
・シートは清潔に用意されているか → 0					
・海水の清浄度は → 0					
・岸壁海水の状態は → 0					
・作業場の状態は → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6:35)
・選別台は清掃されているか → 0					
・計量器は清掃されているか → 0					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0					
・シートは全タンクにかぶせているか → 0					
・作業場は整理整頓されているか → 0					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 (6:35)
氷の状態	(6:05) 良				
鮮度タンク内海水温	(6:05) 6.4 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:05) 7.6 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 6 日 (2時45分~5時40分) 天気：fch 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	細畑	細畑	佐賀	中沢
	上林	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.4 °C
	船倉内の海水温度	(3:15) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 10.2 °C

確認者：宮本 (5:10)

〈船内清掃記録〉

OK

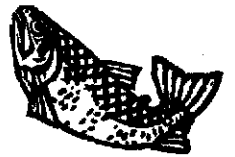
確認者：宮本
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 35 分) 天気：ほく 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 坂貫	③ 上林	④ 細大田
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 吉田	⑦ 上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	良
鮮度タンク内海水温	(6:35)	6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	7.8 °C

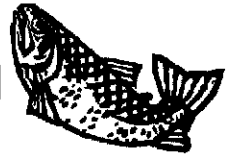
確認者：上田
(6:35)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (3 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：f d h 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤朝畑	⑥朝畑	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(3:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 13.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 5 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(6:35)

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



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 / 1 月 2 日 (6 時 5 分 ~ 6 時 40 分) 天気：好天 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 上林	④ 細火田
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 志田	⑦ 上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(5:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 良
鮮度タンク内海水温	(6:40) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 7.4 °C

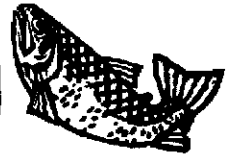
確認者：上田
(6:40)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 5 分) 天気：ば↓ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(4 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〇 →
- ・船倉の周りは 〇 →
- ・船倉の中は 〇 →
- ・氷の投入は 〇 → 1回目 3 X5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇 →



確認者：宮本
(4 : 00)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	4:30 (3:) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 10.2 °C

確認者：宮本 (5 : 40)

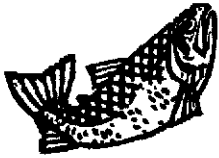
〈船内清掃記録〉

OK

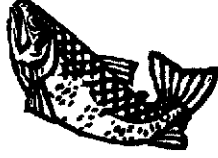
確認者：宮本
(6 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 21 日 (4 時 05 分 ~ 4 時 05 分) 天気：はい 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

	①逢坂	②佐賀	③上林	④網火田
作業者名	⑤渡部	⑥上田	⑦志用	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

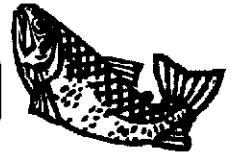
氷の状態	(5:10) 良
鮮度タンク内海水温	(5:10) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 7.6 °C

確認者：上田
(5:10)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 31 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 05 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

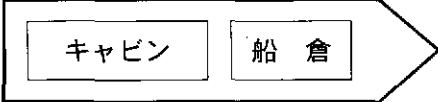
作業員名	宮本	高崎	大菅	吉田
	細畑	細畑	佐賀	中沢
	上林	渡部	11	12

確認者：宮本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(2 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

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

確認者：宮本 (4 : 10)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 40 分) 天気：ほぼ 気温： 6.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 蓮坂	② 上林	③ 佐賀	④ 細火田
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 志田	⑦ 工田	8
	9	10	11	12

確認者：工田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：工田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工田
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 7.9 °C

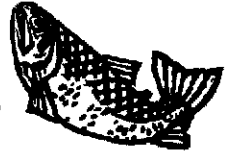
確認者：工田
(5 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 (2 時30 分~4 時55 分) 天気：12℃ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤細田	⑥細田	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上林	⑩渡部	11	12

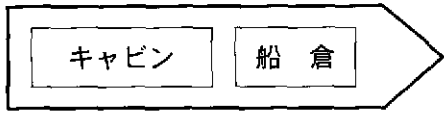
確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 ℃

確認者：宮本 (4:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 10 ℃

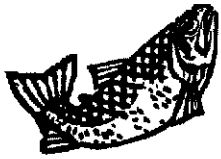
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 28 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 35 分) 天気：fda 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 蓬坂	② 佐賀	③ 佐林	④ 沼久田
	⑤ 渡部	⑥ 志田	⑦ 中の	⑧ 登田
	9	10	11	12

確認者：fda
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：fda
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：fda
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 7.2 °C

確認者：fda
(5:25)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 25 分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤宇田 畑	⑥宇田 畑	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上木	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → 二
- ・船倉の周りは → 二
- ・船倉の中は → 二
- ・氷の投入は → 1回目 = 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 二

確認者：宮本
(2 : 30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 10 °C

〈船内清掃記録〉

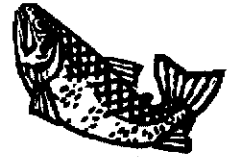
確認者：宮本
(5 : 40)

OK

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



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 25 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 8.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 上林	④ 渡部
作業者名	⑤ 細火田	⑥ 中の	⑦ 志田	⑧ 上田
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 00) 5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 7.4 °C

確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 10月 25日 (2時40分~4時45分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大塚	④吉田
	⑤糸畑	⑥糸畑	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(18:00) 5 °C

確認者：宮本 (4:10)

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

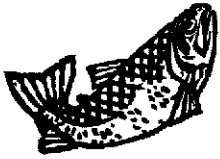
〈船内清掃記録〉

OK

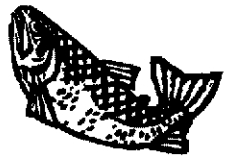
確認者：宮本
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25年10月24日 (4時40分~5時25分) 天気：曇り 気温： 24.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 上林	④ 渡部
	⑤ 細大田	⑥ 吉田	⑦ 中の	⑧ 上田
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良	
鮮度タンク内海水温	(5:25) 6.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:25) 7.2 °C	

確認者：上田
(5:25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 10月 24日 (2時40分~4時40分) 天気：fda 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	細畑	細畑	佐賀	中沢
	上林	渡部	11	12

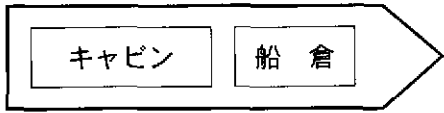
確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 5 °C

確認者：宮本 (4:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 9.8 °C

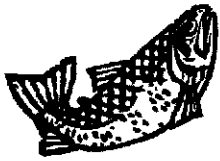
〈船内清掃記録〉

oik

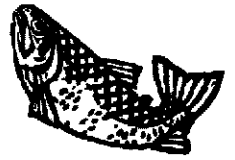
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 8.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 上林	④ 網 畑
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 中の	⑦ 吉田	⑧ 上田
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.3 °C

確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月23日 (3時00分~5時00分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〇 →
- ・船倉の周りは 〇 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〇 → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇 →

確認者：宮本 (3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

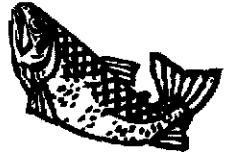
確認者：宮本 (6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (5 時 4 分 ~ 6 時 4 分) 天気：雨晴のり 気温： 10.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 隆坂	② 佐賀	③ 工林	④ 渡部
作業者名	⑤ 細火田	⑥ 吉田	⑦ 土田	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：土田
(6 : 4)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 4) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 4) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 4) 7.6 °C

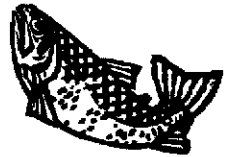
確認者：土田
(6 : 4)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 5 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
作業者名	⑤伊田 旭	⑥伊田 火田	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上林	⑩渡部	伊田	12

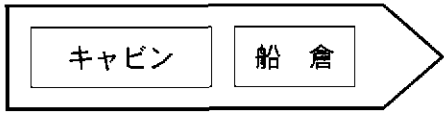
確認者：宮本
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → 〃
- ・船倉の周りは → 〃
- ・船倉の中は → 〃
- ・氷の投入は → 1回目 2.50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 〃

確認者：宮本
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 35) 9.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(6 : 4)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 ~~20~~²¹ 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 上林	④ 細大田
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 吉田	⑦ 中の	⑧ 土田
	9	10	11	12

確認者：土田
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：土田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00) 氷
鮮度タンク内海水温	(5 : 00) 6.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 7.6 ℃

確認者：土田
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 21日 (/ 時30分~4時15分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	高崎	大菅	吉田
	鮎田	鮎田	佐賀	中沢
	上林	波部	11	12

確認者：宮本
(1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(1:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(200) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(200) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 9.9 °C

確認者：宮本 (3:45)

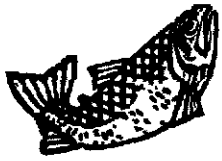
〈船内清掃記録〉

OK

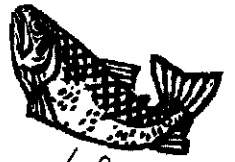
確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 8 分) 天気：曇り 気温： 15.8 ℃

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 上林	④ 渡部
作業者名	⑤ 熊田火田	⑥ 吉田	⑦ 中の	⑧ 上田
	9	10	11	12

確認者：上田
(8 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(0 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5 : 8)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 8)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 8)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 8)	25 ℃

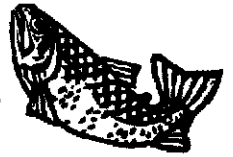
確認者：上田
(5 : 8)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月19日 (/ 時30分~4時00分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②長崎	③大菅	④吉田
	⑤糸田火田	⑥糸田火田	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本 (/ :30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本 (/ :30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3 :30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00)	
		12.7	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00)	
		6	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:)
		9.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本 (5 :10)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 18 日 (5 時 5 分 ~ 7 時 25 分) 天気：fda 気温： 26.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 辻坂	② 佐賀	③ 上林	④ 細大母
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 中の	⑦ 志田	⑧ 上田
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4 : 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：上田
(7 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 25) 良
鮮度タンク内海水温	(7 : 25) 26.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 25) 7.6 °C

確認者：上田
(7 : 25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月18日(1時30分~5時5分) 天気：17℃ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業員名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤中野	⑥中野	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上木	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(1:30)

〈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 / :15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮本
(1:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(200) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(200) 5℃

確認者：宮本 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 9.1℃

〈船内清掃記録〉

OK

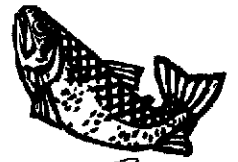
確認者：宮本
(7:25)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (4 時35分~6 時25分) 天気：雨 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

	①逢坂	②佐賀	③工林	④細火田
作業者名	⑤渡部	⑥吉田	⑦工田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 4
- ・作業場の状態は → 0

確認者：上田
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：工田
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 良
鮮度タンク内海水温	(6:25) 15.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 27.2 °C

確認者：工田
(6:25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 村 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 高山 奇	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 佐賀	⑧ 中沢
	⑨ 上林	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本
(1 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(1 : 45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 5 °C

確認者：宮本 (4 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 9.2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	① 蓬坂	② 佐賀	③ 上林	④ 網 火田
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 高田	⑦ 上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4 : 5)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 7.2 °C

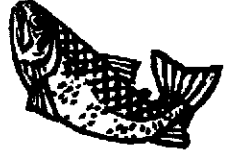
確認者：上田
(5 : 45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 (1 時 45 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	鈴木	細田	佐賀	中沢
	上木	渡部	11 三	12

確認者：宮本 (1 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本 (1 : 45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 9.6 °C

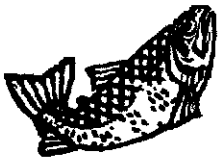
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本 (5 : 40)

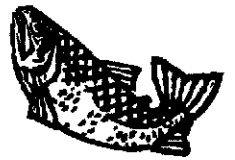
OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 14 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 55 分) 天気：好天 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 達坂	② 佐賀	③ 工林	④ 細大田
作業者名	⑤ 志田	⑥ 渡部	⑦ 中の	⑧ 上田
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4 : 25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 55) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 55) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 55) 7.3 °C

確認者：上田
(6 : 55)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月14日(1時30分~4時40分) 天気：1風 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤平田	⑥中田	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上林	⑩渡部	11	12

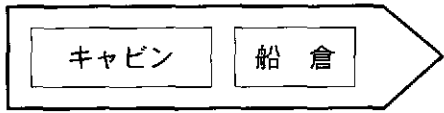
確認者：宮本
(/ : 39)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(/ : 30)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 9.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(:)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気 曇 気温： 17.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 辻坂	② 佐賀	③ 上林	④ 渡部
作業者名	⑤ 細畑	⑥ 吉田	⑦ 中野	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:40)

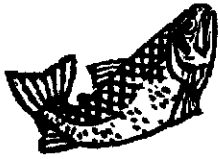
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:40</u>)	良
鮮度タンク内海水温	(<u>5:40</u>)	<u>5.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:40</u>)	<u>7.3</u> °C

確認者：上田
(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月12日(2時00分~4時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	9 島崎	10 大菅	11 吉田
	5 細畑	6 細畑	7 佐賀	8 中沢
	10 上林	10 渡部	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・水の投入は 〃 → 1回目 / : 85 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5 °C

確認者：宮本 (3:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 9.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:20)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 11 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：快晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	① 蓮坂	② 佐賀	③ 上林	④ 渡部
作業者名	⑤ 網久田	⑥ 中野	⑦ 吉田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(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：上田
(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：上田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 有
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 6.7 ℃

確認者：上田
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 10月 11日 (2時00分~4時20分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.2℃

確認者：宮本 (4:50)

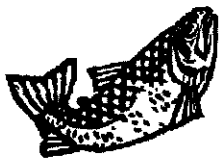
〈船内清掃記録〉

OK

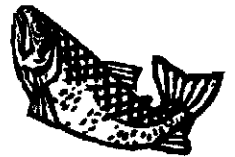
確認者：宮本
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (4 時 9 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 工林	④ 渡部
作業者名	⑤ 細火田	⑥ 中野	⑦ 吉田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(3 : 55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(3 : 55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5 : 30)

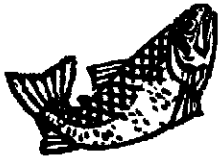
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 6.4 °C

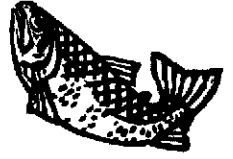
確認者：上田
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月10日(2時00分~4時8分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
	⑤細畑	⑥細畑	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.8℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5℃	船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 10℃

確認者：宮本 (3:30)

〈船内清掃記録〉

OK

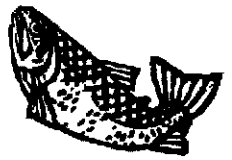
確認者：宮本
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 日 (4時5分~5時40分) 天気：曇り 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	① 倉坂	② 佐賀	③ 吉田	④ 上林
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 細火田	⑦ 中の	⑧
	9	10	11	12

確認者：上田
(3:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(3:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.8 ℃

確認者：上田
(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月9日 (1時50分~4時5分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(1:50)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 9.5℃

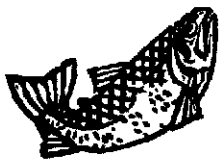
〈船内清掃記録〉

OK

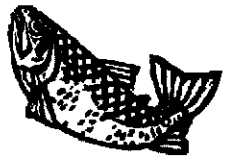
確認者：
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 35 分) 天気：雨 気温： 16.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 吉田	④ 上林
作業者名	⑤ 細田	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:5)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 良
鮮度タンク内海水温	(5:35) 15.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 7.1 °C

確認者：上田
(5:35)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月8日(2時00分~4時15分) 天気：☁ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 9.9℃

〈船内清掃記録〉

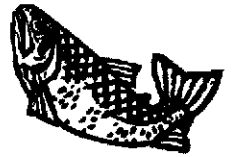
OK

確認者：宮本
(5:30)

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



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 (4 時 5 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 晴れ 気温： 5.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 達坂	② 佐賀	③ 上林	④ 網火田
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 吉田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上母
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：上母
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	6.7 °C

確認者：上母
(5 : 40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



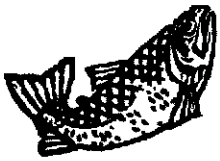
出港・漁獲から帰港までの確認表



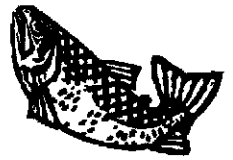
実施日：平成 25 年 10 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 5 分) 天気： 気温： ℃

<健康チェック表>		確認者：宮本 (2:00)		
作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
5 紐畑	6 紐畑	7 佐賀	8 中沢	
9 上林	10 渡部	11	12	
<船内衛生状態確認表>		確認者：宮本 (2:00)		
チェック内容				
・甲板は	良	→		
・キャビンの中は	〃	→		
・船倉の周りは	〃	→		
・船倉の中は	〃	→		
・氷の投入は	〃	→ 1回目 / : 50 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：宮本 (3:35)		
漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.9 ℃	船倉内の氷の状態	
船倉内の海水温度		(2:30) 5 ℃	帰港時 良	
船倉内の海水温度		漁獲前	船倉内の秋サケの状態	
船倉内の海水温度		帰港時	帰港時 良	
船倉内の海水温度		帰港時	(3:35) 9.5 ℃	
<船内清掃記録>		確認者：宮本 (5:30)		
OK				
確認者特記欄： _____ (/)		責任者確認欄： _____ (/)		





選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 5 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 志田	③ 佐賀	④ 細火烟
	⑤ 上林	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.7 °C

確認者：上田
(5:45)

腹部の温度は7.7を5.7と訂正

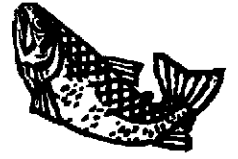
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 4~6 Co best 5.7. 11
FK 管理 4. 7. 11

上田



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 4 日 (4時25分~5時30分) 天気：曇り 気温： 6.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 達坂	② 佐賀	③ 上林	④ 渡部
作業者名	⑤ 細火田	⑥ 高田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:5)

確認者の上田様の記名が押印なし

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:5)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

? 記録が押印なし

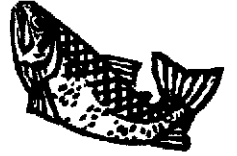
確認者：上田
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月4日(2時10分~4時25分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	細畑	細畑	佐賀	中沢
	上林	渡部	11	12

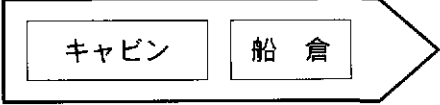
確認者：宮本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>12.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>5</u> °C

確認者：宮本 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) <u>9.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：宮本
(4:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

穴をある程度は... 下す。



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 5日 (4時25分~5時30分) 天気： 雨 気温： 17.5℃

〈健康チェック表〉

	① 遠坂	② 佐賀	③ 上林	④ 渡部
作業者名	⑤ 細火野	⑥ 吉田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) <u>4.8</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) <u>6.9</u> ℃

確認者：上田
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月3日(2時10分~4時25分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤納火	⑥納火	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上木	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>17.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>5</u> °C

確認者：宮本 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) <u>10.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

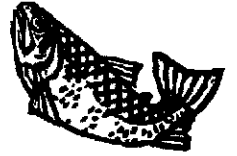
確認者：宮本
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (4 時 05 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 窪坂	② 佐賀	③ 上林	④ 吉田
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 細大田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(:)	<u>5.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>6.8</u> °C

確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 45 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	榎畑	榎畑	佐賀	中沢
	上林	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) <u>17.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) <u>5</u> °C

確認者：宮本 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>え</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>え</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) <u>9.9</u> °C

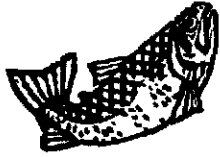
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 / 日 (4 時 05 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 上林	④ 細火田
作業者名	⑤ 渡部	⑥ 吉田	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：土田
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：土田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.7 °C

確認者 土田
(5:30)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 10月 1 日 (2時20分~4時35分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	細畑	細畑	佐賀	中沢
	上林	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:29)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>17.7</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(10:00) <u>6</u> °C

確認者：宮本 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) <u>10.1</u> °C

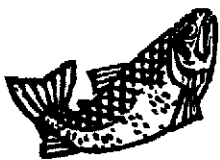
〈船内清掃記録〉

〇/〇

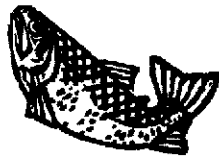
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 腹部	④ 上林
作業者名	⑤ 網火田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	良
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	6.2 °C

確認者：上田
(5:55)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月30日(2時30分~4時05分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	◎宮本	◎島崎	◎大菅	◎吉田
	◎岸田	◎岸田	◎佐賀	◎中沢
	◎上木	◎渡部	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 良 →
- ・船倉の周りは 良 →
- ・船倉の中は 良 →
- ・氷の投入は 1回目 2.00 2回目 : 3回目 : 4回目 : →
- ・水揚げ時の水は十分か 良 →



確認者：宮本
(2:30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.8 °C

確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
5:20
(4:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成25年9月28日(4時40分~5時30分) 天気：はれ 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

	① 釜坂	② 佐賀	③ 吉田	④ 上林
作業者名	⑤ 細火田	⑥ 渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	14.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.4 ℃

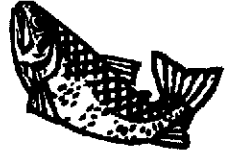
確認者：上田
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月28日 (2時30分~4時40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	高崎	大菅	岩田
	細畑	細畑	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 10.3 °C

確認者：宮本 (4:10)

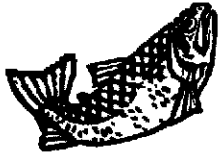
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

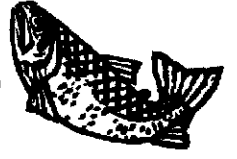


実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 35 分) 天気：晴 気温： 10.5 °C

(健康チェック表)		確認者：上田 (5:10)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 産坂</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 佐賀</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 上林</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 渡部</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 細火田</td> <td style="text-align: center;">⑥ 吉田</td> <td style="text-align: center;">7</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 産坂	② 佐賀	③ 上林	④ 渡部	⑤ 細火田	⑥ 吉田	7	8	9	10	11	12	
① 産坂	② 佐賀	③ 上林	④ 渡部											
⑤ 細火田	⑥ 吉田	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：上田 (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 〇 ・ 計量器の清潔度 → 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇 ・ シートは清潔に用意されているか → 〇 ・ 海水の清浄度は → 〇 ・ 岸壁海水の状態は → 〇 ・ 作業場の状態は → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (6:35)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 〇 ・ 計量器は清掃されているか → 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：上田 (6:35)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:05)</td> <td style="width: 40%;">長</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:35)</td> <td>4.7°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:35)</td> <td>6.2°C</td> </tr> </table>	氷の状態	(6:05)	長	鮮度タンク内海水温	(6:35)	4.7°C	秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.2°C					
氷の状態	(6:05)	長												
鮮度タンク内海水温	(6:35)	4.7°C												
秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.2°C												
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	鳴崎	大菅	吉田
	崎田	崎田	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 10.1 °C

確認者：宮本 (5:00)

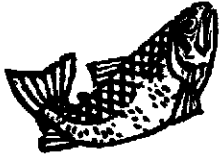
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(6:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 26 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	① 達坂	② 佐敷	③ 腹部	④ 上林
作業者名	⑤ 網火田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 6.5 °C

確認者：上田
(5:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月26日 (2時30分~4時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	細畑	細畑	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

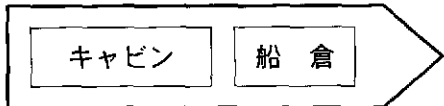
確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

確認者：宮本 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月25日(2時30分~4時30分) 天気：☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	高崎	大菅	吉田
	中火田	中火田	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(300) <u>18.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(500) <u>6</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) <u>9.8</u> °C

確認者：宮本 (4:10)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

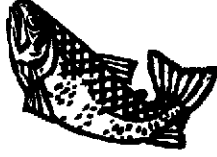


実施日：平成 25 年 9 月 25 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 25 分) 天気：雨 気温：16 °C

(健康チェック表)		確認者： <u>江田</u> (<u>4:20</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 彦坂</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 佐賀</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 佐村</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 網代田</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 渡部</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 彦坂	② 佐賀	③ 佐村	④ 網代田	⑤ 渡部	6	7	8	9	10	11	12	
① 彦坂	② 佐賀	③ 佐村	④ 網代田											
⑤ 渡部	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： <u>江田</u> (<u>4:20</u>)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 0 ・ 計量器の清潔度 → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・ シートは清潔に用意されているか → 0 ・ 海水の清浄度は → 0 ・ 岸壁海水の状態は → 0 ・ 作業場の状態は → 0 														
チェック内容 (作業終了後)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 0 ・ 計量器は清掃されているか → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか → 0 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： <u>江田</u> (<u>5:25</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(<u>5:25</u>) <u>良</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(<u>5:25</u>) <u>4.0</u> °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(<u>5:25</u>) <u>6.2</u> °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(<u>5:25</u>) <u>良</u>	鮮度タンク内海水温	(<u>5:25</u>) <u>4.0</u> °C	秋サケ腹部内温度	(<u>5:25</u>) <u>6.2</u> °C								
氷の状態	(<u>5:25</u>) <u>良</u>													
鮮度タンク内海水温	(<u>5:25</u>) <u>4.0</u> °C													
秋サケ腹部内温度	(<u>5:25</u>) <u>6.2</u> °C													
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 (4 時 05 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇り 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉					確認者：土田 (4:30)
作業者名	① 辻坂 ⑤ 網火田	② 佐賀 ⑥ 吉田	③ 佐林 7	④ 渡部 8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：土田 (4:40)
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：土田 (5:35)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：土田 (5:35)
氷の状態	(5:45) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:45) 12.8 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.4 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9 月 24日 (2時30分~4時25分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本 ⑤松田火田 ⑧中沢	②高崎 ⑥松田火田 ⑩渡部	③大菅 ⑦た賀 11	④吉田 ⑨上林 12
------	---------------------	---------------------	------------------	------------------

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) <u>18.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>5</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) <u>9.8</u> °C

確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月23日(2時30分~4時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	細畑	細畑	左賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>18.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>5</u> °C

確認者：宮本 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) <u>10.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 23 日 (4時30分~6時15分) 天気：曇 気温：6.8 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:30)
作業者名	① 運取	② 仕訳	③ 渡部	④ 上林	
	⑤ 細火田	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (4:30)
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6:15)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (6:15)
氷の状態		(6:15) 良			? .
鮮度タンク内海水温		(6:15) _____ °C			
秋サケ腹部内温度		(6:15) _____ °C			
確認者特記欄： _____ (/)					責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉					確認者： <u>上田</u> (<u>4:45</u>)
作業者名	① <u>逢坂</u>	② <u>佐賀</u>	③ <u>上林</u>	④ <u>細火田</u>	
	<u>白濱</u>	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： <u>上田</u> (<u>4:45</u>)
・選別台 _____ → <u>0</u> ・計量器の清潔度 _____ → <u>0</u> ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <u>0</u> ・シートは清潔に用意されているか _____ → <u>0</u> ・海水の清浄度は _____ → <u>0</u> ・岸壁海水の状態は _____ → <u>0</u> ・作業場の状態は _____ → <u>0</u>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： <u>上田</u> (<u>5:40</u>)
・選別台は清掃されているか _____ → <u>0</u> ・計量器は清掃されているか _____ → <u>0</u> ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <u>0</u> ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <u>0</u> ・作業場は整理整頓されているか _____ → <u>0</u>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： <u>上田</u> (<u>5:45</u>)
氷の状態	(<u>5:45</u>) <u>良</u>				
鮮度タンク内海水温	(<u>5:45</u>) <u>17.3</u> °C				
秋サケ腹部内温度	(<u>5:45</u>) <u>14.8</u> °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月21日 (2時30分~4時50分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	高崎	大菅	吉田
	細畑	細畑	佐賀	中沢
	上林	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>18.8</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>6</u> ℃

確認者：宮本 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>10</u> ℃

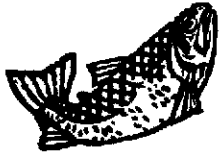
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(E) 気温：13.5 °C

(健康チェック表)					確認者：E母 (4:40)
作業者名	① 逢坂 ② 網火田	③ 佐賀 6	④ 土林 7	④ 渡部 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：E母 (4:40)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 0 ・ 計量器の清潔度 → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・ シートは清潔に用意されているか → 0 ・ 海水の清浄度は → 0 ・ 岸壁海水の状態は → 0 ・ 作業場の状態は → 0 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：E母 (5:40)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → 0 ・ 計量器は清掃されているか → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか → 0 					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：E母 (5:40)
氷の状態	(5:40) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:40) 16.6 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:40) 15.2 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月20日(2時30分~4時50分) 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) <u>18.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>6</u> °C

確認者：宮本 4B(30)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>10.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 19 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 晴 気温： 11 ℃

(健康チェック表)					確認者： 上田 (4 : 40)
作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 上林	④ 細 大田	
	⑤ 渡 部	6	7	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： 上田 (4 : 40)
チェック内容 (選別前)					
・ 選 別 台 _____ → 0					
・ 計量器の清潔度 _____ → 0					
・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0					
・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0					
・ 海水の清浄度は _____ → 0					
・ 岸壁海水の状態は _____ → 0					
・ 作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 上田 (5 : 45)
・ 選別台は清掃されているか _____ → 0					
・ 計量器は清掃されているか _____ → 0					
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0					
・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0					
・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： 上田 (5 : 45)
氷の状態	(5 : 45) 良				
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 10.1 ℃				
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 4.7 ℃				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 / 9 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高山崎	③大菅	④吉田
	⑤細畑	⑥畑畑	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) <u>12.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) <u>6</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 10) <u>9.8</u> °C

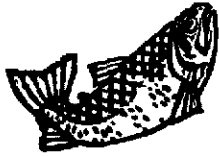
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5 : 40)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 18 日 (5時00分~6時5分) 天気：好天 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

	①選別	②佐賀	③上林	④腹部
作業者名	⑤細大田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5)	取
鮮度タンク内海水温	(6:5)	12.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:5)	15.7℃

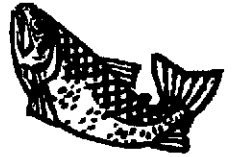
確認者：上田
(6:5)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 18 日 (2時30分~5時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 7 °C

確認者：宮本 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 10.1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

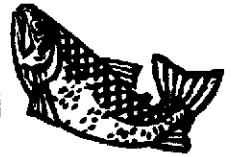


実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 19 °C

(健康チェック表)		確認者： 土田 (4 : 50)			
作業者名	① 窪坂 土田 大田	② 佐賀 6	③ 上林 7	④ 渡部 8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)		チェック内容 (選別前)			確認者： 土田 (4 : 50)
・選別台 _____ → 0		・計量器の清潔度 _____ → 0			
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0		・シートは清潔に用意されているか _____ → 0			
・海水の清浄度は _____ → 0		・岸壁海水の状態は _____ → 0			
・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)		・選別台は清掃されているか _____ → 0			
・計量器は清掃されているか _____ → 0		・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0			
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0		・作業場は整理整頓されているか _____ → 0			確認者： 土田 (5 : 50)
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： 土田 (5 : 50)
氷の状態	(5 : 50) 良				
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 2.4 °C				
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 15.2 °C				
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月16日(2時30分~4時55分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	◎宮本	◎高崎	◎大菅	◎吉田
	◎細畑	◎細畑	◎佐賀	◎中沢
	◎上林	◎渡部	11	12

確認者：◎宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：◎宮本
(2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：◎宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 7 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

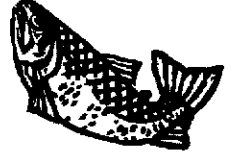
OK

確認者：◎宮本
(6:00)

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



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：好天 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	①逢坂	②佐賀	③上林	④渡部
作業者名	⑤細大母	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：土田
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：土田
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 14.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 15.2 °C

確認者：土田
(5:15)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月 13日 (3時00分~4時45分) 天気：18℃ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>ニ</u>) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>ニ</u>) 6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9.8 ℃

確認者：宮本 (4:20)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 12日 (4時50分~5時25分) 天気：晴 気温：20℃

<健康チェック表>		確認者： (4:40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 窪坂</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 上林</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 細火田</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 渡部</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 佐賀</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</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 窪坂	② 上林	③ 細火田	④ 渡部	⑤ 佐賀	6	7	8	9	10	11	12	
① 窪坂	② 上林	③ 細火田	④ 渡部											
⑤ 佐賀	6	7	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：上田 (4:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → 0 ・ 計量器の清潔度 _____ → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・ 海水の清浄度は _____ → 0 ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0 ・ 作業場の状態は _____ → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (5:25)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：上田 (5:25)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:25) 良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:25) <u>4.0</u>℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:25) <u>12</u>℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:25) 良	鮮度タンク内海水温	(5:25) <u>4.0</u> ℃	秋サケ腹部内温度	(5:25) <u>12</u> ℃							
氷の状態	(5:25) 良													
鮮度タンク内海水温	(5:25) <u>4.0</u> ℃													
秋サケ腹部内温度	(5:25) <u>12</u> ℃													
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (3 時00分~4 時50分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 佐賀	⑧ 申次
	⑨ 上林	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>19.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>5</u> °C

確認者：宮本 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>10.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

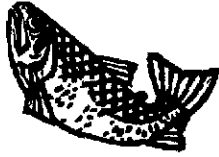
確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

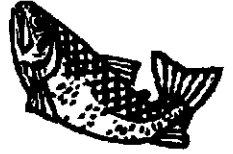


実施日：平成 25 年 9 月 11 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 05 分) 天気：(曇) 気温： 16 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (4 : 40)
作業者名	① 産坂	② 林	③ 網火田	④ 渡部	
	⑤ 佐賀	6	7	8	
	9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (4 : 40)
・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5 : 35)
・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：上田 (5 : 35)
氷の状態	(5 : 35) 〇				
鮮度タンク内海水温	(5 : 05) <u>4.2</u> °C				
秋サケ腹部内温度	(5 : 35) <u>16</u> °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(3 : 09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(3 : 09)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) <u>19.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) <u>8</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 25) <u>10.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成25年 9 月 10 日 (4時45分~5時20分) 天気：好天 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐賀	② 上林	③ 渡部	④ 細火田
作業者名	⑤ 達坂	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 土田
(4:49)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 土田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6 °C	

確認者： 土田
(5:20)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月10日() 時0分~4時45分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

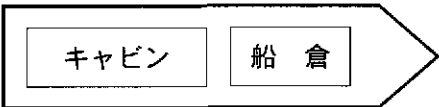
作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 糸田	6 糸田	7 佐賀	8 中沢
	9 上林	10 渡部	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>19.0</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>8</u> ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>10</u> ℃

確認者：宮本 (4:00)

〈船内清掃記録〉

ok

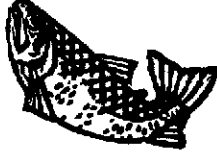
確認者：宮本
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(E) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 運坂	② 上林	③ 佐賀	④ 渡部
作業者名	⑤ 細火田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：土田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 00)	14 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	24 °C

確認者：土田
(5 : 30)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：(E) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	⑥高崎	⑨大菅	④吉田
	③細火田	⑦細火田	⑩上林	⑧中沢
	②渡部	⑤佐賀	11	12

確認者：宮本
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) <u>19.0</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) <u>7</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 15) <u>10.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5 : 30)

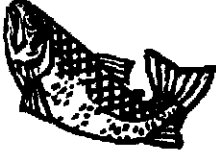
O/K

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (6時00分~5時45分) 天気：(曇) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	① 蓬坂	② 上林	③ 佐賀	④ 渡部
作業者名	⑤ 網火田	⑥	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：土田
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：土田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:45) <u>14</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) <u>8.2</u> ℃

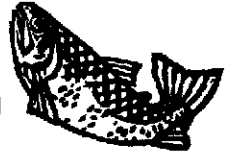
確認者：土田
(5:45)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月 7日 (3) 時00分~5時00分 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	嶋崎	大菅	吉田
	佐賀	中次	エ木	渡部
	鈴木	鈴木	11	12

確認者：宮本
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・水の投入は ニ → 1回目 2 : 452回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →



確認者：宮本
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 (4:30) <u>17.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>8</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>10.5</u> °C

確認者：宮本 (4:30)

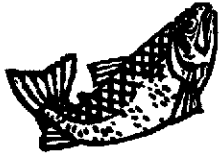
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 17.5 °C

(健康チェック表)		確認者：上田 (4 : 50)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 蓮坂</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 土林</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 網火田</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 渡部</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 佐坂</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 蓮坂	② 土林	③ 網火田	④ 渡部	⑤ 佐坂	6	7	8	9	10	11	12	
① 蓮坂	② 土林	③ 網火田	④ 渡部											
⑤ 佐坂	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：上田 (4 : 50)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (5 : 50)												
<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：上田 (5 : 50)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5 : 50) 良</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5 : 50) <u>10</u> °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5 : 50) <u>8</u> °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5 : 50) 良	鮮度タンク内海水温	(5 : 50) <u>10</u> °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 50) <u>8</u> °C								
氷の状態	(5 : 50) 良													
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) <u>10</u> °C													
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) <u>8</u> °C													
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	⑨高崎	⑬大菅	⑭吉田
	⑤細大田	⑥中沢	⑦上木	⑧佐賀
	②細大田	④渡部	11	12

確認者：宮本
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>8</u> °C

確認者：宮本 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	4:30
船倉内の秋サケの状態	帰港時	4:30
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>9.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月5日(3時00分~5時5分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤船畑	⑥船畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	⑩佐賀	11	12

確認者：宮本
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) <u>18.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) <u>2</u> °C

確認者：宮本 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) <u>10.6</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

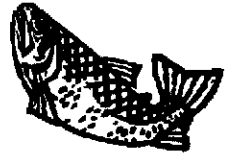
確認者：宮本
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25年 6月 5日 (5時5分~6時00分) 天気：雨 気温：23.5℃

<健康チェック表>					確認者：上田 (5:00)
作業者名	① 逢坂 目渡部	② 佐藤 6	③ 上林 7	④ 細火田 8	
	9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (5:00)
・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 0 ・岸壁海水の状態は _____ → 0 ・作業場の状態は _____ → 0					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6:00)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：上田 (6:00)
氷の状態	(6:00) 良い				
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>5.4</u> ℃				
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>7.6</u> ℃				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月 4日 (2時00分~4時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	降田	細田	左賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>18.4</u> ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>8</u> ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>9</u> ℃

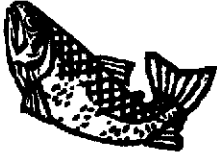
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

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



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 (4時30分~5時15分) 天気：(曇) 気温：18.5℃

<健康チェック表>					確認者：上田 (4:10)
作業者名	① 辻坂 ⑤ 佐賀	② 上林 6	③ 渡部 7	④ 細火 8	9 10 11 12
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (4:10)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → 0 ・ 計量器の清潔度 _____ → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・ 海水の清浄度は _____ → 0 ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0 ・ 作業場の状態は _____ → 0 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:15)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0 					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：上田 (5:15)
氷の状態		(5:15) 既			
鮮度タンク内海水温		(5:15) <u>2</u> °C			
秋サケ腹部内温度		(5:15) <u>7</u> °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 (8 時 45 分 ~ 9 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 17.5 °C

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 3 日 (6 時 30 分 ~ 8 時 45 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
	⑤ 細大田	⑥ 細大田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
	⑨ 中沢	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 6.25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(6:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) <u>18.7</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) <u>7</u> °C

確認者：宮本 (8:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) <u>10.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：宮本
(9:50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)