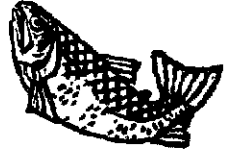




選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 14 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 佐賀
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 佐賀
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 佐賀
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 7.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 7.9 °C

確認者： 佐賀
(6 : 20)

確認者特記欄： 佐賀 (11/14)

責任者確認欄： 馬山 (11/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 14日 (4時30分~6時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

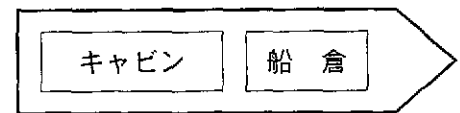
確認者：佐賀
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → O
- ・キャビンの中は _____ → D
- ・船倉の周りは _____ → O
- ・船倉の中は _____ → O
- ・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 _____ → O

確認者：佐賀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

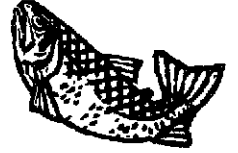
確認者：佐賀
(6:30)

確認者特記欄： 佐賀 (11/14)

責任者確認欄： 馬山 (11/14)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 12 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 下 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐賀
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐賀
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6:20) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 9.5 °C

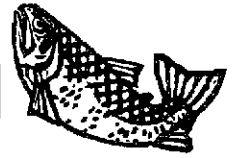
確認者：佐賀
(6:20)

確認者特記欄： 佐賀 (1人)

責任者確認欄： 馬山 好晴 (1人)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(4 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：佐賀
(4 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 50) 9.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 50) 2 ℃

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

〈船内清掃記録〉

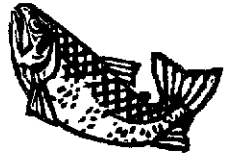
確認者：佐賀
(6 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (11/12)

責任者確認欄： 駒山 好晴 (11/12)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐賀
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐賀
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 8 °C

確認者：佐賀
(6 : 20)

確認者特記欄： 佐賀 11/10

責任者確認欄： 馬山 11/10



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 恵太	8 池田 菟
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

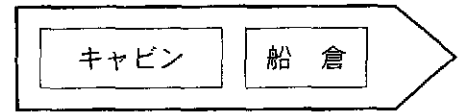
確認者： 佐賀
(4 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 佐賀
(4 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 50) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 50) 1.8 °C

確認者： 佐賀 (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	(5 : 30) 7 °C

〈船内清掃記録〉

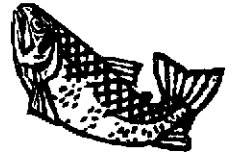
確認者： 佐賀
(6 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (11/10)

責任者確認欄： 駒山 (11/10)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 8 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 9
- ・ 計量器の清潔度 → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 9
- ・ 作業場の状態は → 9

確認者：佐賀
(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 → 9
- ・ 計量器は清掃されているか → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者 佐賀
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 2.7 °C

確認者：佐賀
(6 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (11/8)

責任者確認欄： 馬川 (11/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 7 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・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 _____ → 9



確認者：佐賀
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.8 °C

確認者：佐賀 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6:30)

確認者特記欄： 佐賀 11/7

責任者確認欄： 駒山 11/7



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 3 日 (4 時 30分 ~ 6 時 30分) 天気： 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 佐賀
(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： 佐賀
(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： 佐賀
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(<u>6</u> : <u>20</u>) <u>7.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6</u> : <u>20</u>) <u>10.1</u> °C

確認者： 佐賀
(6 : 20)

確認者特記欄： 佐賀 (11 / 3)

責任者確認欄： 馬山 (11 / 3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 3 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(4 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐賀
(4 : 30)

〈温度の測定〉

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

確認者：佐賀 (4 : 30)

〈船内清掃記録〉

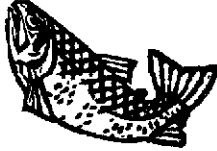
確認者：佐賀
(6 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (11/3)

責任者確認欄： 駒山 (11/3)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 5 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 佐賀
(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 → 4
- ・ 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 → 4
- ・ 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： 佐賀
(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 → 4
- ・ 計量器は清掃されているか → 4
- ・ 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 → 4
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者： 佐賀
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 8.7 °C

確認者： 佐賀
(6 : 20)

確認者特記欄： 佐賀 (11/5)

責任者確認欄： 馬川 山 (11/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年11月5日(4時30分~6時30分) 天気：晴 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 蓮太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

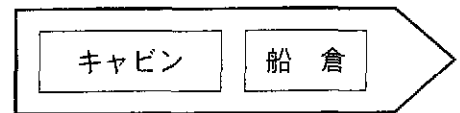
確認者：佐賀
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 2℃

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) 7℃

〈船内清掃記録〉

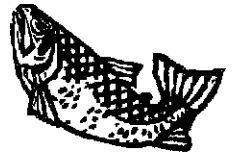
確認者：佐賀
(6:30)

確認者特記欄： 佐賀 11/5

責任者確認欄： 駒山 11/5



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 31 日 (午 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 佐賀
(午 : 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： 佐賀
(午 : 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： 佐賀
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	0.4 °C

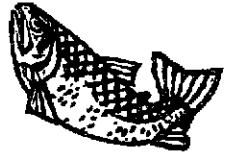
確認者： 佐賀
(5 : 50)

確認者特記欄： 佐賀 (10/31)

責任者確認欄： 馬川山 (10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

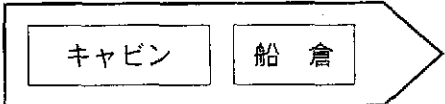
作業員名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 連太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 石波 見信基	11	12

確認者： 佐賀
(4 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 佐賀
(4 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 10 °C

確認者： 佐賀 (4 : 20)

〈船内清掃記録〉

確認者： 佐賀
(6 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/31)

責任者確認欄： 駒山 (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(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：佐賀
(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：佐賀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(<u>5:50</u>) <u>8.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:50</u>) <u>8.7</u> °C

確認者：佐賀
(5:50)

確認者特記欄：佐賀 10/29

責任者確認欄：馬川 10/29



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

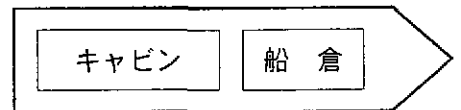
作業者名	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 恵太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

確認者：佐賀
(4 : 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
- ・船倉の周りには _____ → 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：佐賀
(4 : 00)

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 1.7 °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 : 10) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/29)

責任者確認欄： 馬山 (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月25日 4時00分~6時00分 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・ 選別台 → 9
- ・ 計量器の清潔度 → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 9
- ・ 作業場の状態は → 9

確認者：佐賀
(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 → 9
- ・ 計量器は清掃されているか → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：佐賀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:50) 8.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 10.1℃

確認者：佐賀
(5:50)

確認者特記欄： 佐賀 10/27

責任者確認欄： 馬川 10/27



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 竜太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

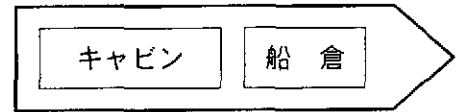
確認者：佐賀
(4:00)

〈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 4:00 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：佐賀
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 3 °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	(5:15) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/26)

責任者確認欄： 駒山 (10/26)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3 : 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：佐賀
(3 : 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：佐賀
(5 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(4 : 50) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(4 : 50) 6.5 °C

確認者：佐賀
(4 : 50)

確認者特記欄： 佐賀 (10/25)

責任者確認欄： 馬川 好晴 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

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

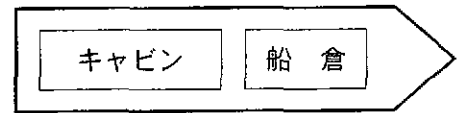
確認者： 佐賀
(3 : 00)

〈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 _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者： 佐賀
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： 佐賀 (3 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 3.8 ℃

〈船内清掃記録〉

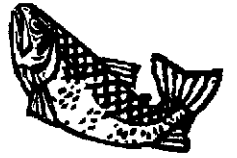
確認者： 佐賀
(5 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 10/25

責任者確認欄： 駒山 好晴 10/25



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 9
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 9

確認者：佐賀
(3:00)

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 → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・ 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：佐賀
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(<u>4:50</u>) <u>4.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>4:50</u>) <u>8.7</u> °C

確認者：佐賀
(4:50)

確認者特記欄：佐賀 10/27

責任者確認欄：馬山 4 10/27



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

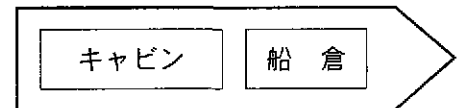
作業員名	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 恵太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

確認者： 佐賀
(3 : 00)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： 佐賀
(3 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 5.9 °C

確認者： 佐賀 (3 : 20)

〈船内清掃記録〉

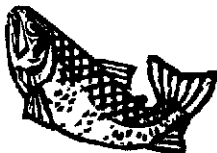
確認者： 佐賀
(5 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 10/24

責任者確認欄： 馬山 10/24



選別場での確認表



実施日：平成26年10月23日 (3時00分~5時15分) 天気：☁️/ 気温：-2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者：佐賀
(3:00)

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 → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：佐賀
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 8.5℃

確認者：佐賀
(5:00)

確認者特記欄： 佐賀 10/23

責任者確認欄： 馬山 10/23



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：-2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>3:20</u>) <u>17.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>3:20</u>) <u>1.5</u> °C

確認者：佐賀 (3:20)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:15)

確認者特記欄：佐賀 10/23

責任者確認欄：駒山 (10/23)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気： <天> 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3 : 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：佐賀
(3 : 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：佐賀
(5 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 00) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 9.3 °C

確認者：佐賀
(5 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 10/22

責任者確認欄： 馬山 好晴 (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気： < 曇 / 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ▶ a
- ・キャビンの中は _____ ▶ 9
- ・船倉の周りは _____ ▶ 9
- ・船倉の中は _____ ▶ 9
- ・氷の投入は _____ ▶ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ▶ a

確認者：佐賀
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5 : 15)

確認者特記欄： 佐賀 (10/22)

責任者確認欄： 馬川 好晴 10/22



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 2 / 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 和 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 佐賀
(3 : 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： 佐賀
(3 : 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： 佐賀
(5 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(5 : 00)	7.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	7.5 °C

確認者： 佐賀
(5 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/2)

責任者確認欄： 馬川 好晴 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 21日 (3時00分~5時15分) 天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

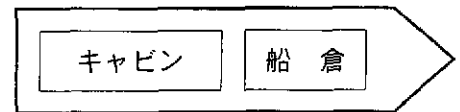
確認者：佐賀
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3℃

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	(4:30) 5.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:15)

確認者特記欄： 佐賀 (印)

責任者確認欄： 駒山好晴 (印)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： ☁️ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 佐賀
(3:00)

〈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： 佐賀
(3:00)

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： 佐賀
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 9.5 °C

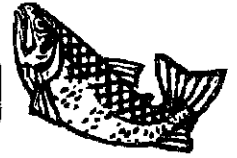
確認者： 佐賀
(5:20)

確認者特記欄： 佐賀 10/20

責任者確認欄： 馬山 好晴 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：くもり 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

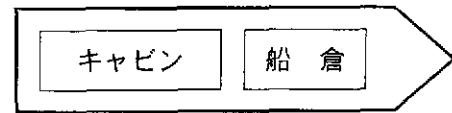
確認者：佐賀
(3 : 00)

〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：佐賀
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 2.3 °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	(4 : 40) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/20)

責任者確認欄： 馬山好晴 (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 18 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 <モ> 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3 : 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：佐賀
(3 : 05)

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：佐賀
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 7.9 °C

確認者：佐賀
(5 : 20)

確認者特記欄： 佐賀 10/18

責任者確認欄： 馬山 好晴 10/18



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 18 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： ☀️ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 恵太	8 池田 寛
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

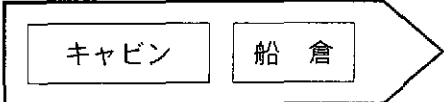
確認者： 佐賀
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 佐賀
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 佐賀 (3 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

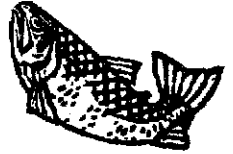
確認者： 佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/18)

責任者確認欄： 駒山好晴 (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 佐賀
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 9
- ・ 計量器の清潔度 → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 9
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 9
- ・ 作業場の状態は → 9

確認者： 佐賀
(3:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 9
- ・ 計量器は清掃されているか → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 9

確認者： 佐賀
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(<u>5:20</u>) <u>5.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:20</u>) <u>9.2</u> °C

確認者 佐賀
(5:20)

確認者特記欄： 佐賀 10/17

責任者確認欄： 馬山好晴 (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月17日 (3時00分~5時30分) 天気：雨 気温：8℃

〈健康チェック表〉

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

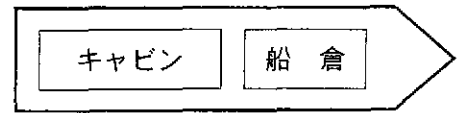
確認者 佐賀
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者 佐賀
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.9℃

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	(4:45) 6.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 10/17

責任者確認欄： 駒山 好晴 10/17



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 16 日 (3時00分~6時00分) 天気：晴 気温：-1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 9
- ・ 計量器の清潔度 → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 9
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 9
- ・ 作業場の状態は → 9

確認者：佐賀
(3:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 9
- ・ 計量器は清掃されているか → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：佐賀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	4.5 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7.2 °C

確認者：佐賀
(5:45)

確認者特記欄： 佐賀 10月16日

責任者確認欄： 馬川好晴 (10月16日)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

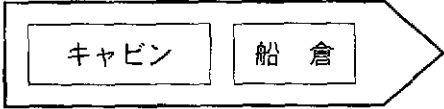
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 恵太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 方波 見信	11	12

確認者：佐賀
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐賀
(3 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 55) 5.2 °C

確認者：佐賀 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/16)

責任者確認欄： 駒山 好晴 (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月10日 (3時00分~6時00分) 天気<モノ> 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 9
- ・ 計量器の清潔度 → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 9
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 9
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：佐賀
(3:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 9
- ・ 計量器は清掃されているか → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：佐賀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.2 °C

確認者：佐賀
(5:45)

確認者特記欄： 佐賀 (1910)

責任者確認欄： 馬川好晴 (1910)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

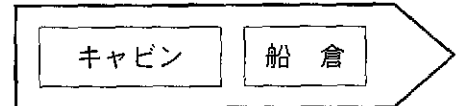
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 恵太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

確認者：佐賀
(3:00)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・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 _____ → 〇



確認者：佐賀
(3:05)

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.5 °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	(4:45) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

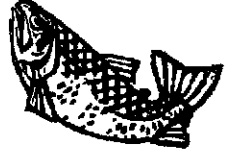
確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/10)

責任者確認欄： 駒山 好晴 (10/10)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 9日 (3時30分~6時00分) 天気：月 生 丹 気温： F °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐賀
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐賀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

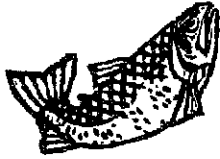
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5.3°C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 9.1°C

確認者：佐賀
(5:45)

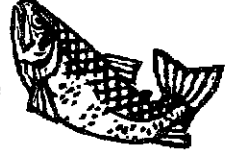
確認者特記欄： 佐賀 10/9

責任者確認欄： 馬山 好晴 (10/9)
 11/12の加工は10°C以下、6~4°C
 Best. 3°C以下はOK。
 とわらわら村。(青田)

池田 龍 (実印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 9 日 (3時30分~6時00分) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

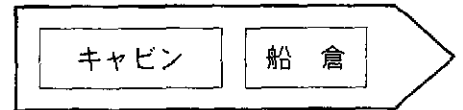
確認者： 佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 4

確認者： 佐賀
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： 佐賀 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1.8 °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	(4:50) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/9)

責任者確認欄： 駒山 好晴 (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (3 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 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 恵太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 方波 見信	11	12

確認者：佐賀
(3 : 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 → 9
- ・ 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 → 9
- ・ 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：佐賀
(3 : 35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 9
- ・ 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 → 9
- ・ 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：佐賀
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 9.5 °C

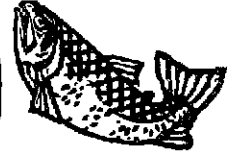
確認者：佐賀
(5 : 45)

確認者特記欄： 佐賀 (10/8)

責任者確認欄： 馬山 好晴 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年10月8日 (3時30分~6時00分) 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 蓮太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

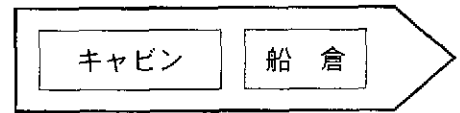
確認者：佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：佐賀
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 2℃

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) 6.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (10/8)

責任者確認欄： 駒山 好晴 (10/8)



選別場での確認表



実施日：平成26年10月6日 (3時30分~6時60分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 9
- ・ 計量器の清潔度 → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 9
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 9

確認者：佐賀
(3:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 9
- ・ 計量器は清掃されているか → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・ 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 → 9

確認者：佐賀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:50) 8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 10.2℃

確認者：佐賀
(5:50)

確認者特記欄： 佐賀 10/6

責任者確認欄：馬山好晴 10/6



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 6 日 (3 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 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 恵太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

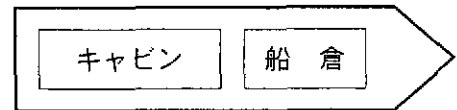
確認者：佐賀
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3 : 35)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 2.6 °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	3.4-4.5 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 10/6

責任者確認欄：駒山 好晴 (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 4日 (3時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐賀
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐賀
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:20) 7.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:26) 10.2 °C

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/4)

責任者確認欄： 馬山好晴 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²⁶~~12~~年 10月 4日 (3時30分~5時30分) 天気：雨/晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 連太	8 池田 菟
	9 山本 一雄	10 方波 見信	11	12

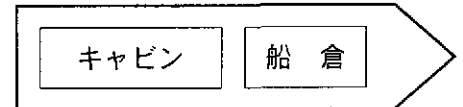
確認者：佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:)	℃

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	(:)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(3:30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/4)

責任者確認欄： 駒山好晴 (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成 26年10月3日 (3時30分~5時30分) 天気：雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐賀
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐賀
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 9.1 °C

確認者：佐賀
(5:20)

確認者特記欄： 佐賀 (10/3)

責任者確認欄： 馬山 好晴 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 3日 (3時30分~5時30分) 天気：雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3.2 °C

確認者：佐賀 (3:45)

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	(4:45) 8.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/3)

責任者確認欄： 駒山 好晴 (10/3)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 2日 (3時30分~5時30分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐賀
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐賀
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:26) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 8.9 °C

確認者：佐賀
(5:20)

確認者特記欄： 佐賀 (10/2)

責任者確認欄： 馬川 好晴 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (10 / 2)

責任者確認欄： 駒山 好晴 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:30)

〈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：佐賀
(3:30)

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：佐賀
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(<u>5:20</u>) <u>5.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:20</u>) <u>9.7</u> °C

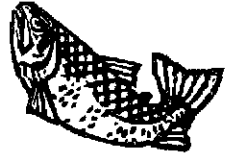
確認者：佐賀
(5:20)

確認者特記欄：佐賀 (9:30)

責任者確認欄：馬山 好晴 (9:30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月20日 (3時30分~5時30分) 天気：晴 気温：8℃

〈健康チェック表〉

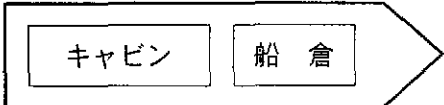
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 蓮太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

確認者：佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：佐賀
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3℃

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) 8.7℃

確認者：佐賀 (4:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (9:36)

責任者確認欄： 駒山好晴 (9:30)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 9
- ・ 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：佐賀
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 9
- ・ 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：佐賀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(<u>5:45</u>) <u>4.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:45</u>) <u>6.2</u> °C

確認者：佐賀
(5:45)

確認者特記欄：佐賀 (9/29)

責任者確認欄：馬川好晴 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 恵太	8 池田 菟
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

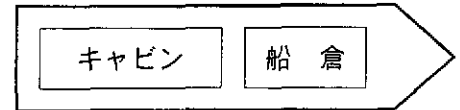
確認者：佐賀
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (9/29)

責任者確認欄： 駒山 好晴 (9/29)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・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 → 9

確認者：佐賀
(3 : 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 → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・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：佐賀
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 8.5 °C

確認者：佐賀
(5 : 20)

確認者特記欄： 佐賀 (9/27)

責任者確認欄： 馬山好晴 (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

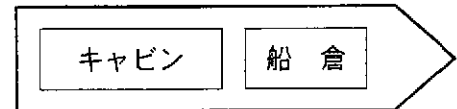
確認者：佐賀
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 16.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 3.1 °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	(4 : 45) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (9 / 27)

責任者確認欄： 駒山 好晴 (9 / 27)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐賀
(3 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐賀
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 8.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 9.1 °C

確認者：佐賀
(5 : 20)

確認者特記欄： 佐賀 (9/25)

責任者確認欄： 馬山好晴 (9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 25日 (3時30分~5時30分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

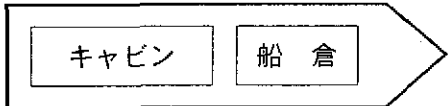
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 連太	8 池田 竜
	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12

確認者：佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐賀
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3.5℃

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	(4:30) 9.1℃

確認者：佐賀 (3:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/25)

責任者確認欄： 駒山好晴 (9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 24 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： 10 ℃

(健康チェック表)		確認者：佐賀 (3:30)														
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 馬山 修治</td> <td style="width: 25%;">2 馬山 好晴</td> <td style="width: 25%;">3 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">4 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>5 田中 一</td> <td>6 菅原 博行</td> <td>7 佐賀 恵太</td> <td>8 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>9 山本 一雄</td> <td>10 方波 見信基</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一	5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 恵太	8 池田 竜	9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12			
1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一													
5 田中 一	6 菅原 博行	7 佐賀 恵太	8 池田 竜													
9 山本 一雄	10 方波 見信基	11	12													
(船内衛生状態確認表)		確認者：佐賀 (3:30)														
チェック内容																
・甲板は	_____ → ○															
・キャビンの中は	_____ → ○															
・船倉の周りは	_____ → ○															
・船倉の中は	_____ → ○															
・氷の投入は	_____ → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :															
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → ○															
(温度の測定)		確認者：佐賀 (4:00)														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">(4:00) 17.1 ℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(4:00) 4 ℃</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.1 ℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 4 ℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 40%;">帰港時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:00) 8.3 ℃</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	(5:00) 8.3 ℃
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.1 ℃														
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 4 ℃														
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) 8.3 ℃														
(船内清掃記録)		確認者：佐賀 (5:50)														
確認者特記欄： 佐賀 (9/24)	責任者確認欄： 馬山 好晴 (9/24)															



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 24 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： はれ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 佐賀
(3 : 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 → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者： 佐賀
(3 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 9
- ・ 計量器は清掃されているか → 9
- ・ 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 → 9

確認者： 佐賀
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 9.7 ℃

確認者： 佐賀
(5 : 50)

確認者特記欄： 佐賀 (9/24)

責任者確認欄： 馬山 好晴 (9/24)

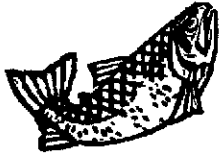


選別場での確認表

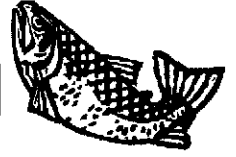


実施日：平成 26 年 9 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉		確認者：佐賀 (3 : 30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 馬川 修治</td> <td style="width: 25%;">2 馬川 好晴</td> <td style="width: 25%;">3 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">4 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>5 田中 一</td> <td>6 山本 一雄</td> <td>7 佐賀 恵太</td> <td>8 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>9 方波 見信基</td> <td>10 菅原 博行</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一	5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜	9 方波 見信基	10 菅原 博行	11	12	
1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一											
5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜											
9 方波 見信基	10 菅原 博行	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：佐賀 (3 : 35)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → 0 ・ 計量器の清潔度 → 9 ・ 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 → 9 ・ 海水の清浄度は → 9 ・ 岸壁海水の状態は → 9 ・ 作業場の状態は → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：佐賀 (6 : 00)												
<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 → 9 ・ 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：佐賀 (5 : 50)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(:)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 40) 5.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 40) 9.1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(:)	鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 5.5 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 9.1 °C							
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 5.5 °C													
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 9.1 °C													
確認者特記欄： 佐賀 (9/23)	責任者確認欄： 馬川 好晴 (9/23)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月23日 (3時30分~6時00分) 天気：はれ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ▶ 〇
- ・キャビンの中は _____ ▶ 〇
- ・船倉の周りは _____ ▶ 〇
- ・船倉の中は _____ ▶ 〇
- ・氷の投入は _____ ▶ 1回目 3:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ▶ 〇

確認者：佐賀
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (9/23)

責任者確認欄： 駒山 好晴 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：はれ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

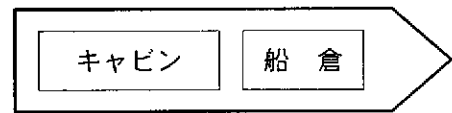
確認者：佐賀
(3 : 00)

〈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 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：佐賀
(3 : 05)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 3.1 °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	(4 : 30) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

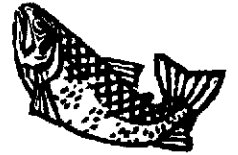
確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (9 / 22)

責任者確認欄： 駒山 好晴 (9 / 22)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月22日 (3時00分~5時30分) 天気：はれ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 9
- ・ 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：佐賀
(3:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 9
- ・ 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 _____ → 9

確認者：佐賀
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 9.1℃

確認者：佐賀
(5:20)

確認者特記欄： 佐賀 (9/22)

責任者確認欄： 馬川 好晴 (9/22)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 20 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉		確認者：佐賀 (3 : 30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 馬山 修治</td> <td style="width: 25%;">2 馬山 好晴</td> <td style="width: 25%;">3 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">4 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>5 田中 一</td> <td>6 山本 一雄</td> <td>7 佐賀 恵太</td> <td>8 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>9 方波 見信基</td> <td>10 菅原 博行</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一	5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜	9 方波 見信基	10 菅原 博行	11	12	
1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一											
5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜											
9 方波 見信基	10 菅原 博行	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：佐賀 (3 : 40)												
<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：佐賀 (6 : 00)												
<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：佐賀 (5 : 45)												
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 5.45 5.3 °C													
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 8.9 °C													
確認者特記欄： 佐賀 (9 : 20)		責任者確認欄： 馬山 好晴 (9 : 20)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 9月20日 (3時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

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

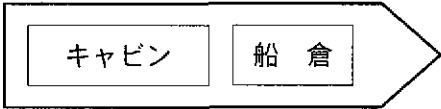
確認者：佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：佐賀
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.3℃

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) 7.9℃

〈船内清掃記録〉

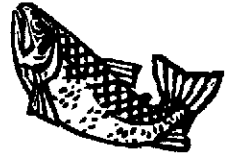
確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄：佐賀 (9/20)

責任者確認欄：馬山好晴 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：124 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

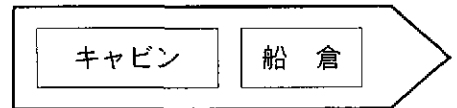
確認者：佐賀
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・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 _____ → 0

確認者：佐賀
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3 °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	(4 : 45) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (9/19)

責任者確認欄： 駒山好晴 (9/19)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 19日 (3時30分~6時00分) 天気：124 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉		確認者： <u>佐賀</u> (3:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 馬川 修治</td> <td style="width: 25%;">2 馬川 好晴</td> <td style="width: 25%;">3 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">4 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>5 田中 一</td> <td>6 山本 一雄</td> <td>7 佐賀 恵太</td> <td>8 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>9 方波 見信基</td> <td>10 菅原 博行</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一	5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜	9 方波 見信基	10 菅原 博行	11	12	
1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一											
5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜											
9 方波 見信基	10 菅原 博行	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>佐賀</u> (3:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → 9 ・ 計量器の清潔度 _____ → 9 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 9 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・ 海水の清浄度は _____ → 9 ・ 岸壁海水の状態は _____ → 9 ・ 作業場の状態は _____ → 9 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>佐賀</u> (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 9 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 9 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 9 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 9 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 9 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>佐賀</u> (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(:)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30) 5.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30) 8.9 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(:)	鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.2 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30) 8.9 °C							
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:30) 8.9 °C													
確認者特記欄： <u>佐賀</u> 9/19	責任者確認欄： <u>馬川好晴</u> (9/19)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月18日 (3時30分~5時30分) 天気：<E> 気温：17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐賀
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 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	(5:00) 7.5℃

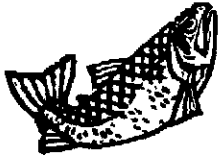
確認者：佐賀 (7:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄：佐賀 (9/18)

責任者確認欄：駒山好晴 (9/18)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温：(僅)℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐賀
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐賀
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:25) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 2.7℃

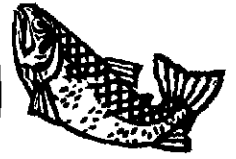
確認者：佐賀
(5:25)

確認者特記欄： 佐賀 (9/18)

責任者確認欄： 馬山好晴 (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

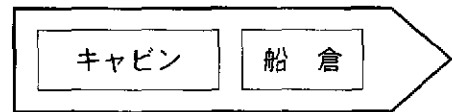
確認者：佐賀
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 3.2 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄： 佐賀 (9/17)

責任者確認欄： 馬山好晴 (9/17)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月17日 (4時00分~6時00分) 天気：曇 / 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 9
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 9
- ・ 海水の清浄度は _____ → 9
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 9
- ・ 作業場の状態は _____ → 9

確認者：佐賀
(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 _____ → 9
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 9
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 9
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 9

確認者：佐賀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	7.8 °C

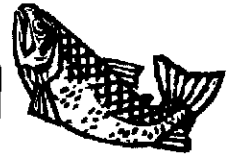
確認者：佐賀
(5:50)

確認者特記欄： 佐賀 9/17

責任者確認欄：馬川 好晴 9/17



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

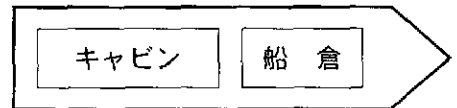
確認者：佐賀
(3 : 00)

〈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 _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 4
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 7

確認者：佐賀
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 3.8 °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 : 20) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

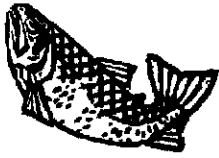
確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (9 / 16)

責任者確認欄： 馬山好晴 (9 / 16)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月16日 (3時00分~5時30分) 天気：☁️ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:00)

〈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：佐賀
(3:00)

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：佐賀
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 8.9 °C

確認者：佐賀
(5:15)

確認者特記欄： 佐賀 9/16

責任者確認欄： 馬川 好晴 9/16



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年9月15日 (3時00分~6時00分) 天気：☁️ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

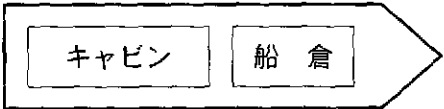
確認者：佐賀
(3:00)

〈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 } :00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ♪

確認者 佐賀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	(5:00) 8.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:50)

確認者特記欄： 佐賀 9/15

責任者確認欄： 馬山好晴 9/15



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： ☁️ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3 : 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：佐賀
(3 : 10)

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：佐賀
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	6.5℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	2.7℃

確認者：佐賀
(5 : 45)

確認者特記欄： 佐賀 (9/15)

責任者確認欄： 馬川 好晴 (9/15)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜
	9 万波 見信基	10 菅原 博行	11	12

確認者： 佐賀
(3:20)

〈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： 佐賀
(3:30)

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： 佐賀
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(<u>5:40</u>) <u>5.7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:40</u>) <u>8.8</u> °C

確認者： 佐賀
(5:40)

確認者特記欄： 佐賀 9/12

責任者確認欄： 馬川好晴 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 (3時30分~5時45分) 天気：☁️/雨 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・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 _____ → 9



確認者：佐賀
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.2℃

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) 6.9℃

確認者：佐賀 (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:45)

確認者特記欄： 佐賀 (9/12)

責任者確認欄： 駒山好晴 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 11 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：☁️ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐賀
(3 : 30)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 7.8 °C

確認者：佐賀 (3 : 50)

〈船内清掃記録〉

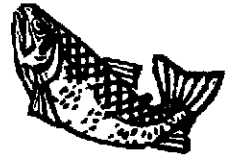
確認者：佐賀
(5 : 45)

確認者特記欄： 佐賀 (9/11)

責任者確認欄： 馬山好晴 (9/11)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 11 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気 (☁) 気温： 13 °C

<健康チェック表>		確認者： <u>佐賀</u> (3 : 20)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 馬山 修治</td> <td style="width: 25%;">2 馬山 好晴</td> <td style="width: 25%;">3 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">4 村山 良一</td> </tr> <tr> <td>5 田中 一</td> <td>6 山本 一雄</td> <td>7 佐賀 恵太</td> <td>8 池田 竜</td> </tr> <tr> <td>9 万波 見信基</td> <td>10 菅原 博行</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一	5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜	9 万波 見信基	10 菅原 博行	11	12	
1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一											
5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜											
9 万波 見信基	10 菅原 博行	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>佐賀</u> (3 : 30)												
<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： <u>佐賀</u> (3 : 30)												
<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： <u>佐賀</u> (5 : 45)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(:)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 45) 7.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 45) 9.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(:)	鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 7.0 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 9.5 °C							
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 7.0 °C													
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 9.5 °C													
確認者特記欄： <u>佐賀</u> 9/11	責任者確認欄： <u>馬山好晴</u> 9/11													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²⁶7年 ⁹9月 10日 (3時30分~6時00分) 天気： ^曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
	5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜
	9 方濃 見信基	10 菅原 博行	11	12

確認者：佐賀
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・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 _____ → 0



確認者：佐賀
(3:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.8 °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) 8 °C

確認者：佐賀 (3:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:50)

確認者特記欄： 佐賀 9/10

責任者確認欄： 馬山好晴 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月10日 (3時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 佐賀
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 9
- ・ 計量器の清潔度 → 4
- ・ 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 → 0
- ・ 海水の清浄度は → 9
- ・ 岸壁海水の状態は → 9
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：佐賀
(3:35)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 9
- ・ 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 → 9
- ・ 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：佐賀
(5:50)

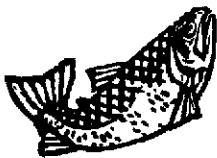
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:45) 8.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 8.3℃

確認者：佐賀
(5:45)

確認者特記欄： 佐賀 (9/10)

責任者確認欄： 馬川 好晴 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 9日 (3時30分~6時00分) 天気： ^曇 / 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 佐賀
(3:20)

〈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： 佐賀
(3:40)

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： 佐賀
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:40) 7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 9 °C

確認者： 佐賀
(5:40)

確認者特記欄： 佐賀 (9/9)	責任者確認欄： 馬川 好晴 (9/9)
------------------	---------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 9 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

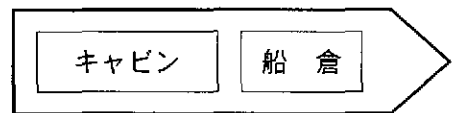
確認者：佐賀
(3 : 26)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3 : 35)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 4 °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) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (9 / 9)

責任者確認欄： 駒山好晴 (9 / 9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 8 日 (3時30分~6時00分) 天気：☁️/雨 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

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

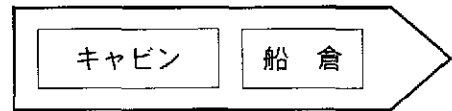
確認者：佐賀
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 5.5 °C

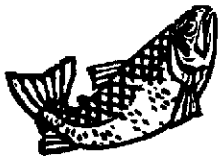
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄：佐賀 (9/8)

責任者確認欄：駒山好晴 (9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 8日 (3時30分~6時06分) 天気：曇 気温：19℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 佐賀 (3:20)

〈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 佐賀 (3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 佐賀 (3:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:45) 9.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.8℃

確認者 佐賀 (5:45)

確認者特記欄： 佐賀 (9:8)

責任者確認欄： 馬山 好晴 (9:8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(☁) 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

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

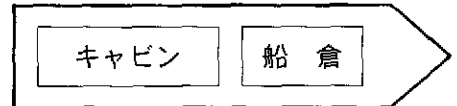
確認者：佐賀
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 4 °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	(3:50) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6:00)

確認者特記欄：佐賀 9/6

責任者確認欄：駒山好晴 (9/6)



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 6日 (3時30分~6時00分) 天気 <晴> 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 村山 良一
作業者名	5 田中 一	6 山本 一雄	7 佐賀 恵太	8 池田 竜
	9 万浪 見信基	10 菅原 博行	11	12

確認者：佐賀
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 9
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 9
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 9
- ・ 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 _____ → 9
- ・ 作業場の状態は _____ → 9

確認者：佐賀
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 9
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 9
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 9
- ・ 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 _____ → 9

確認者：佐賀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5:45) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 9 °C

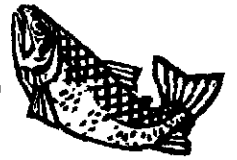
確認者：佐賀
(5:45)

確認者特記欄： 佐賀 (9/6)

責任者確認欄： 馬川好晴 (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(和) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 9

確認者 佐賀
(3 : 20)



〈温度の測定〉

確認者 佐賀 (3 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 3.3 °C

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

〈船内清掃記録〉

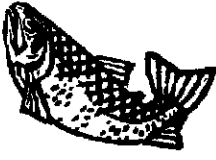
確認者：佐賀
(5 : 40)

確認者特記欄： 佐賀 (9/5)

責任者確認欄： 駒山好晴 (9/5)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 佐賀
(3:20)

〈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 佐賀
(3:30)

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 佐賀
(3:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

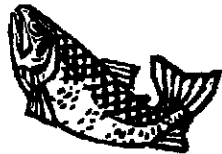
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(<u>5:40</u>) <u>4.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:40</u>) <u>7.2</u> °C

確認者 佐賀
(5:40)

確認者特記欄： <u>佐賀</u> (<u>9/5</u>)	責任者確認欄： <u>馬川 好晴</u> (<u>9/5</u>)
----------------------------------	-------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 4日 (3時30分~6時00分) 天気 <曇> 気温：17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐賀
(3:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：佐賀
(6:00)

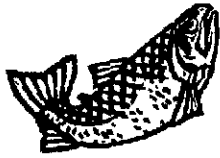
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.2℃

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄：佐賀 恵太 (9才)

責任者確認欄：馬山 好晴 (9才)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 4 日 (3時30分~6時00分) 天気：☁️ 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：佐賀
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3 °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) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:40)

確認者特記欄：佐賀 恵太 (94)

責任者確認欄：駒山 好晴 (94)