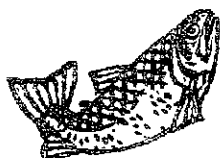


16 馬川山

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 12 日 (9 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山好晴	2 高橋伸也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

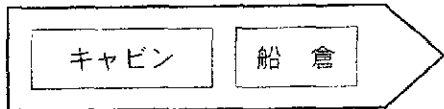
確認者：
(:)

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.75) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8.9) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	5.30 3 °C

〈船内清掃記録〉

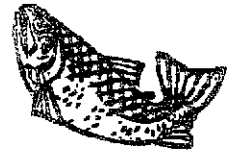
確認者：
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (/)

責任者確認欄： 馬川山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中由	6 佐賀恵平	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 1
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0
- ・ 海水の清浄度は _____ → 1
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0
- ・ 作業場の状態は _____ → 1

確認者： 佐賀
(:)

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 _____ → 1
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 1
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 1
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 1

確認者： 佐賀
(:)

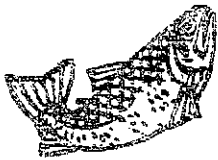
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	40
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	17 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	8 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (/)

責任者確認欄： 新山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：<モン> 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

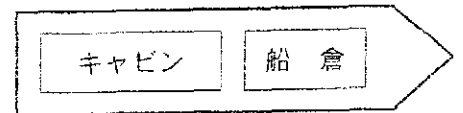
作業者名	1 柳山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇次	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

確認者：佐賀
(:)

〈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 : 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
(:)

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	4.8 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.8) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6.0) F °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (/)

責任者確認欄： 馬川山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒川好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
作業者名	5 畑中由	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

確認者：佐賀
(:)

〈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 → 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
(:)

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 → 9

確認者：佐賀
(:)

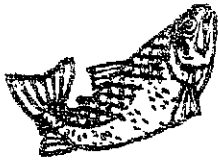
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	7 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (11 /)

責任者確認欄： 駒川 4 (12 /)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 6 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 25 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中由	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

確認者： 佐賀
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 30) 9
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 30) 7 ℃

確認者：
(:)

確認者持記欄： 佐賀 11/6

責任者確認欄： 島 11/6



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 6 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

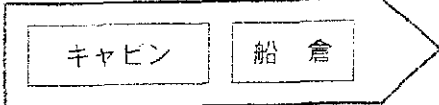
作業者名	1 齋山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

確認者：佐賀
(:)

〈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 _____ → 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 _____ → 〇



確認者：佐賀
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.4	°C
		11	
船倉内の海水温度	漁獲前	4.4	°C
		2	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4.4 4 °C

確認者：佐賀 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (1/6)

責任者確認欄： 馬川 41 (1/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

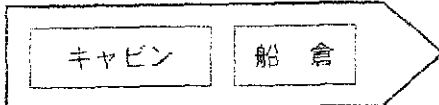
作業者名	1 駒山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

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 _____ → 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 : 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
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 3 °C

確認者：佐賀 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (/)

責任者確認欄： 馬山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 06 分) 天気：晴 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山好晴	2 高橋依也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中留	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ → 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
(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)

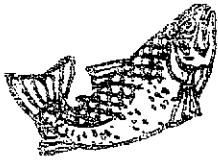
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	7 ℃

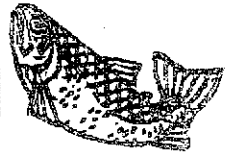
確認者：佐賀
(6 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (11/4)

責任者確認欄： 駒山 (11/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 1 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

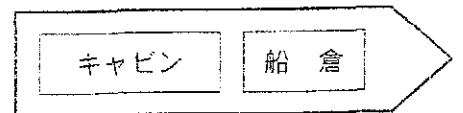
作業者名	1 齋山好晴	2 高橋 欣也	3 田中 一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇次	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

確認者：佐賀
(:)

〈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 _____ → 9
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 6:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 9



確認者：佐賀
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 3 °C

確認者：佐賀 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (11)

責任者確認欄： 馬川 (2)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 1 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	1 馬川好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
作業者名	5 畑中由	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

確認者：佐賀
(:)

〈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 → 1
- ・ 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
(:)

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 → 7
- ・ 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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	6 °C

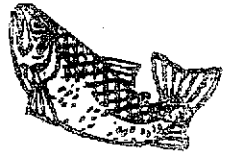
確認者：佐賀
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (1/1)

責任者確認欄： 馬川 (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 31 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 A 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

1	山好晴	2	高橋 欣也	3	田中 一	4	菅原 博行
5	畑中 留	6	佐賀 勇太	7	山本 一雄	8	
9		10		11		12	

確認者：佐賀
(:)

〈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 _____ → 9
- ・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 _____ → 9



確認者：佐賀
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:10 12. °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:15 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	7
船倉内の海水温度	帰港時	16:30 7 °C

確認者：佐賀 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(:)

確認者特記欄： 佐賀 10/31

責任者確認欄： 山好晴 (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 31 日 (5 時 00 分 ~ 17 時 00 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	1 新山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
作業者名	5 畑中由	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

確認者 佐賀
(:)

〈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 → 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
(:)

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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(0)
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 8 °C

確認者 佐賀
(:)

確認者特記欄： 佐賀 10/31

責任者確認欄： 鳥井 10/31



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 30日 (5:00 ~ 7:00分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新山好晴	2 高橋依也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中宙	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

確認者：佐賀
(:)

〈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 1
- ・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 1

確認者：佐賀
(:)

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 1
- ・シートは全タンクにかぶせているか 1
- ・作業場は整理整頓されているか 0

確認者：
(:)

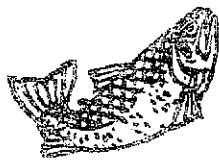
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6 °C

確認者：佐賀
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (10:30)

責任者確認欄： 新山 (10:30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 30日 (5時 00分 ~ 9時 00分) 天気： 曇 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

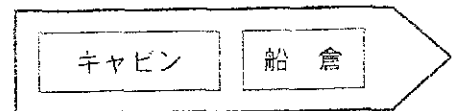
1	山好晴	2	高橋 欣也	3	田中 一	4	菅原 博行
5	畑中 田	6	佐賀 勇太	7	山本 一雄	8	
9		10		11		12	

確認者： 佐賀
(:)

〈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 _____ → 1
- ・船倉の周りは _____ → 1
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・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 _____ → 1



確認者： 佐賀
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 7 °C

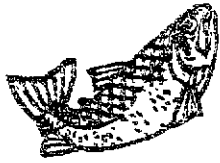
確認者： 佐賀 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (10/30)

責任者確認欄： 山好晴 (10/30)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 創山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 藤原博行
	5 畑中由	6 佐賀恵介	7 山本一雄	8
	9	10	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 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 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 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〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 6.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 8 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (10/24)

責任者確認欄： 創山 (10/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

1	山好晴	2	高橋 徹也	3	田中 一	4	菅原 博行
5	畑中 田	6	佐賀 勇次	7	山本 一雄	8	
9		10		11		12	

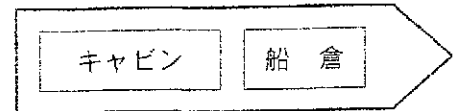
確認者： 佐賀
(3 : 30)

〈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 _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・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 _____ → 9

確認者：
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 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) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (10/24)

責任者確認欄： 馬川 (10/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 21 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

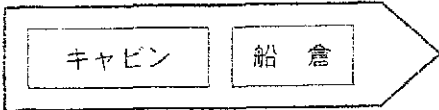
1 齋山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
5 畑中 留	6 佐賀 勇次	7 山本一雄	8
9	10	11	12

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



確認者：佐賀
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.85 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.85 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

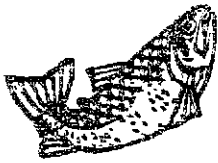
確認者：佐賀 (3:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/21)

責任者確認欄： 齋山 (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 21 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒川好晴	2 高橋依也	3 田中一	4 菅原博行
作業者名	5 畑中由	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8
	9	10	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 → 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 → 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 : 30)

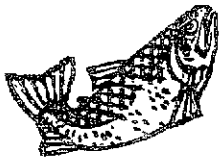
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 6.7 °C

確認者 佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 10/21

責任者確認欄： 駒川 10/21



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 15 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山好晴	② 高橋 欣也	③ 田中 一
	④ 菅原 博行	⑤ 田中 留	⑥ 佐賀 勇太
	⑦ 山本 一雄	⑧	⑨
	⑩	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
- ・船倉の周りには _____ ▶ 〇
- ・船倉の中は _____ ▶ 〇
- ・水の投入は _____ ▶ 1回目 : _____ 2回目 : _____ 3回目 : _____ 4回目 : _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ▶ 〇

キャビン

船倉

健康状態を確認し
 O.P.E.L.P.S.M. 等 19/23

確認者：佐賀
(3 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45) <u>14.4</u> °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 45) <u>4</u> °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) <u>7</u> °C

確認者：佐賀 (3 : 45)

〈船内清掃記録〉

この時の水の状態を確認し
 十分な量あり。O.P.E.L.P.S.M.
 と確認し、X.P.E.L.P.S.M.

確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (10 : 15)

責任者確認欄： 馬川 山 (10 : 25)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 15 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 3 °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%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 馬山好晴</td> <td style="width: 25%;">2 高橋欣也</td> <td style="width: 25%;">3 田中一</td> <td style="width: 25%;">4 菅原博行</td> </tr> <tr> <td>5 田中由</td> <td>6 佐賀恵心</td> <td>7 山本一雄</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 馬山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行	5 田中由	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8	9	10	11	12	
1 馬山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行											
5 田中由	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：佐賀 (3 : 30)												
チェック内容 (選別前)		健康チェック表. 1724mm x 1175mm 番号 1007E 記入済 厚田東												
<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：佐賀 (5 : 30)												
<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：佐賀 (5 : 30)												
氷の状態	(:) _____													
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 3 °C													
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 7 °C													
確認者特記欄： 佐賀 (10/15)		責任者確認欄： 馬山 (10/15)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 15 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柳山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8
	9	10	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
- ・水の投入は _____ ▶ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ▶ 〇

確認者：佐賀
(3 : 30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 35) <u>15</u> °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 35) <u>3</u> °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
			<u>5:00</u> <u>6</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/15)	責任者確認欄： 柳山 (10/15)
--------------------	--------------------



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>馬川好晴</u>	2 <u>高橋欣也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>菅原博行</u>
作業者名	5 <u>畑中由</u>	6 <u>佐賀勇介</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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 → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・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 → 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 → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者：佐賀
(5:30)

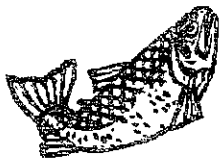
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>) <u>3.7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>) <u>8</u> °C

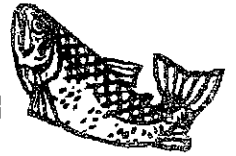
確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄：佐賀 (10/6)

責任者確認欄：馬川山 (196)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 6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 駒山好晴	2 高橋伸也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ ▶ 1
- ・船倉の周りは _____ ▶ 1
- ・船倉の中は _____ ▶ 1
- ・水の投入は _____ ▶ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ▶ 1

確認者：佐賀 (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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) 7 °C

〈船内清掃記録〉

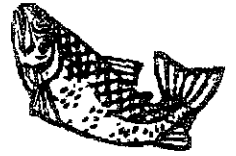
確認者：佐賀 (5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/6)

責任者確認欄： 馬川 山 (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	1 剛山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
作業者名	5 畑中由	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ → 9
- ・岸壁海水の状態は _____ → 9
- ・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 _____ → 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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

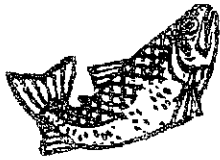
確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄：

佐賀 16/5

責任者確認欄：

馬川 16/5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 齋山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇次	7 山本一雄	8
	9	10	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
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：佐賀
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(34.5) <u>15</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(34.5) <u>3</u> °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	(5:00) <u>6</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 10.5

責任者確認欄： 馬山 10.5



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>馬川好晴</u>	2 <u>高橋欣也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>菅原博行</u>
作業者名	5 <u>畑中由</u>	6 <u>佐賀恵介</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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 → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・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 → 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〉

氷の状態	(:)	<u> </u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>9</u> °C

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： <u>佐賀</u> (<u>10/3</u>)	責任者確認欄： <u>馬川山</u> (<u>10/3</u>)
-----------------------------------	------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 3 日 (4 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 齋山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中留	6 佐賀勇次	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

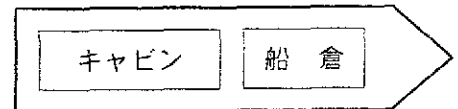
確認者 佐賀
(3 : 30)

〈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
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 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 時) <u>16</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 時) <u>4</u> °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 時) <u>7</u> °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： 佐賀 (10 / 3)
馬山



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(☁) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山好晴	2 高橋徹也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中宙	6 佐賀勇太	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

確認者：佐賀
(3 : 30)

9

〈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 → 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 → 9
- ・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 → 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〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	9 °C

確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄：

佐賀

(10/1)

責任者確認欄：

~~佐賀~~

(10/1)

駒山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 / 日 (3時30分~5時30分) 天気：(E) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8
	9	10	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 : 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 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 5 °C

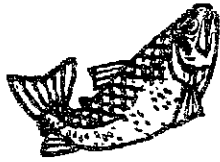
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

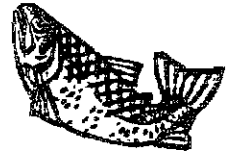
確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (10/1)

責任者確認欄： 駒山 (10/1)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

	1 剛山好晴	2 高橋依也	3 田中一	4 菅原博行
作業者名	5 田中由	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8
	9	10	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 → 7
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 4
- ・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 → 4
- ・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 → 4
- ・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 : 30) 15 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 9.2 °C

確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/30)

責任者確認欄： 馬川山 (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

1	駒山好晴	2	高橋伸也	3	田中一	4	菅原博行
5	畑中留	6	佐賀馬次	7	山本一雄	8	
9		10		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
- 船倉の周りは _____ → 0
- 船倉の中は _____ → 9
- 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 _____ → 9

確認者：佐賀 (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.7°C	船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.7°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6°C

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： 佐賀 9:30

責任者確認欄： 佐賀 (9:30)
駒山

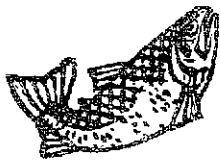


選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 10 °C

(健康チェック表)					確認者：佐賀 (3 : 30)
作業者名	1 駒山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行	0
	5 畑中由	6 佐賀恵介	7 山本一雄	8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：佐賀 (3 : 30)
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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：佐賀 (5 : 30)
・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：佐賀 (5 : 30)
氷の状態	(:)				
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 6.1 °C				
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 9.9 °C				
確認者特記欄： 佐賀 (9/27)			責任者確認欄： 駒山 (9/27)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 27日 (3時30分~5時30分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

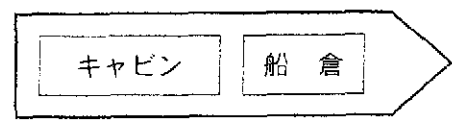
確認者：佐賀
(3:30)

〈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 : _____ 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 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.9℃

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	(5:00) 6.4℃

〈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： 馬山 (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：クモリ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>駒山好晴</u>	2 <u>高橋欣也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>藤原博行</u>
作業者名	5 <u>畑中由</u>	6 <u>佐賀恵介</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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 → 9
- ・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 → 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

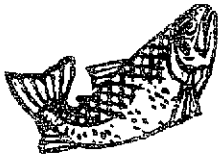
確認者：佐賀
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

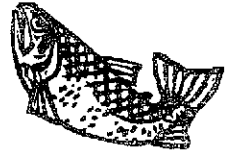
氷の状態	(:)	<u> </u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>22</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>12</u> °C

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： <u>佐賀</u> (<u>9/26</u>)	責任者確認欄： <u>馬川</u> <u>4</u> (<u>9/26</u>)
-----------------------------------	--------------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： <ㄉ> 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鮎山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8
	9	10	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 5:00 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	(3:45) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 13 °C

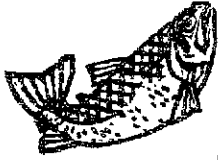
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

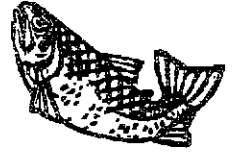
確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/26)

責任者確認欄： 鮎山 (9/26)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>岡山好晴</u>	2 <u>高橋欣也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>菅原博行</u>
	5 <u>畑中由</u>	6 <u>佐賀恵介</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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 _____ → 9
- ・岸壁海水の状態は _____ → 9
- ・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 _____ → 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
(5:30)

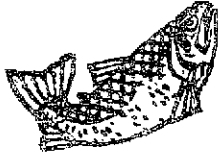
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u> </u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>22</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>6.9</u> °C

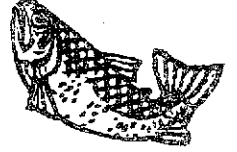
確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄：佐賀 9 25

責任者確認欄：岡山 (9 25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	1 山好晴	2 高橋 欣也	3 田中 一	4 菅原 博行
作業者名	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本 一雄	8
	9	10	11	12

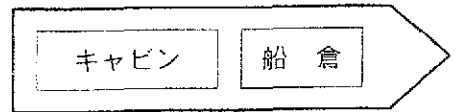
確認者： 佐賀
(3 : 30)

〈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 : 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 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) <u>17</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) <u>4.5</u> °C

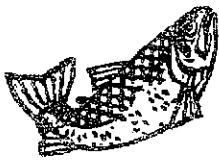
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) <u>6.7</u> °C

〈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： 馬場 (9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>齋山好晴</u>	2 <u>高橋 欣也</u>	3 <u>田中 一</u>	4 <u>菅原博行</u>
	5 <u>畑中 田</u>	6 <u>佐賀 勇太</u>	7 <u>山本 一雄</u>	8
	9	10	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 _____ → 1
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 1
- ・水の投入は _____ → 1回目 : _____ 2回目 : _____ 3回目 : _____ 4回目 : _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 1



確認者：佐賀
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (~~5:30~~)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(3:45)</u> <u>12</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(3:40)</u> <u>4</u> °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	<u>(5:00)</u> <u>6</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄：佐賀 (9:23)

責任者確認欄：馬川 (2:33)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新川好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中宙	6 佐賀恵心	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ → 9
- ・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 _____ → 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〉

氷の状態	(:) _____
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) _____ 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) _____ 9 °C

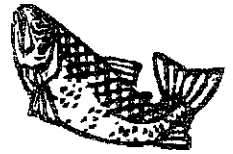
確認者： 佐賀 (5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 9/23

責任者確認欄： 馬川 4/9/23



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	1 新川好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
作業者名	5 畑中宙	6 佐賀恵介	7 山本一雄	8
	9	10	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)

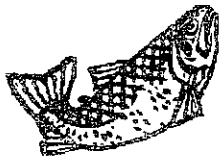
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u> </u>
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	<u> 3 </u> °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	<u> 7 </u> °C

確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/22)

責任者確認欄： 馬川 山 (9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ →
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：佐賀 (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:45)

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

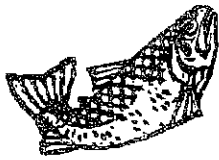
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 6 °C

〈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 (9:22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 21 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鮎山好晴	2 高橋伸也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 馬太	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ →
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：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) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:00)

確認者特記欄： 佐賀 9/21

責任者確認欄： 馬太 9/21



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 21 日 (3時30分 ~ 5時30分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>剛山好晴</u>	2 <u>高橋欣也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>菅原博行</u>
作業者名	5 <u>畑中由</u>	6 <u>佐賀恵介</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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	(:)	<u> </u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>29</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>5.9</u> °C

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄：佐賀 9/21

責任者確認欄：馬場 9/21



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 19 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>山崎好晴</u>	2 <u>高橋欣也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>菅原博行</u>
	5 <u>畑中由</u>	6 <u>佐賀勇太</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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 → 0
- ・海水の清浄度は → A
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・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 → 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 → 7
- ・作業場は整理整頓されているか → A

確認者：佐賀
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u>—</u>		
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>2</u>	°C	
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>5</u>	°C	

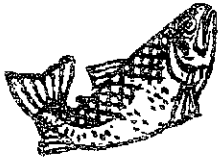
確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄：

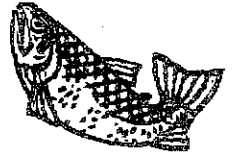
佐賀 9/19

責任者確認欄：

山崎 9/19



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 19 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 齋山好晴	2 高橋 伸也	3 田中 一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 馬太	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

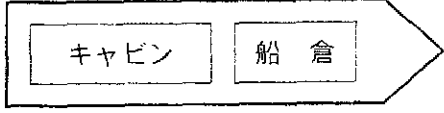
確認者：佐賀
(3:30)

〈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
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3 °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	5:00 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 9/19

責任者確認欄： 馬川 9/19



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 齋藤博行
	5 畑中由	6 佐賀恵介	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ → 9
- ・岸壁海水の状態は _____ → 9
- ・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 _____ → 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〉

氷の状態	(:)	_____
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	9 °C

確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/18)

責任者確認欄： 馬川 (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 齋山好晴	2 高橋 欣也	3 田中 一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本 一雄	8
	9	10	11	12

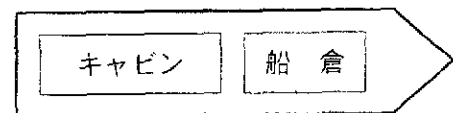
確認者：佐賀
(3 : 30)

〈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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：佐賀
(3 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 4 °C

確認者：佐賀 (3 : 30)

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 6 °C

〈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： 齋山 (9/18)

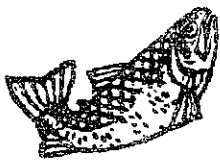


選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 17 日 (3時30分 ~ 5時30分) 天気： (B) 気温： 11 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者： <u>佐賀</u> (<u>3:30</u>) </div>				
作業者名	1 <u>高川好晴</u>	2 <u>高橋依也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>菅原博行</u>
	5 <u>畑中由</u>	6 <u>佐賀恵介</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	11	12
<選別場衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者： <u>佐賀</u> (<u>3:30</u>) </div>				
チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 9 ・計量器の清潔度 → 2 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 1 ・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 				
チェック内容 (作業終了後) <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者： <u>佐賀</u> (<u>5:30</u>) </div> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 1 ・計量器は清掃されているか → 1 ・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 → 4 ・作業場は整理整頓されているか → 1 				
<選別・計量後の温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者： <u>佐賀</u> (<u>5:30</u>) </div>				
氷の状態	(:) <u> </u>			
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>) <u>3</u> °C			
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>) <u>7</u> °C			
確認者特記欄： <u>佐賀</u> (<u>9/17</u>)			責任者確認欄： <u>高川好</u> (<u>9/17</u>)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 17日 (3時30分~5時30分) 天気： 曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柳山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者： 佐賀
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者： 佐賀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) <u>18</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) <u>4</u> °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	(4:15) <u>6</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 佐賀
(5:30)

確認者特記欄： 佐賀 9/17

責任者確認欄： 馬場 9/17



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山好晴	2 高橋伸也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中留	6 佐賀勇太	7 山本一雄	8
	9	10	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
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 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) 4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 4 °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	(5 : 00) 5.5 °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： 駒山 (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 由	6 佐賀恵介	7 山本一雄	8
	9	10	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 : 30)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	7 °C

確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 9/16

責任者確認欄： 駒山 4 9/16



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (3時30分 ~ 5時30分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>剛山好晴</u>	2 <u>高橋欣也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>菅原博行</u>
	5 <u>畑中由</u>	6 <u>佐賀恵心</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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 _____ → 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 _____ → 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)

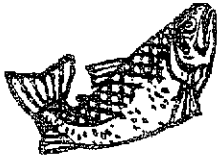
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>2.7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>6</u> °C

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄：佐賀 9/15

責任者確認欄：馬ノ川 9/15



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山好晴	2 高橋 欣也	3 田中 一	4 菅原博行
	5 畑中 田	6 佐賀 勇太	7 山本 一雄	8
	9	10	11	12

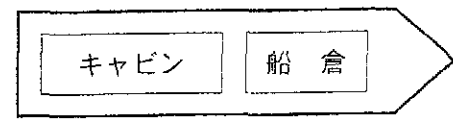
確認者：佐賀
(3 : 30)

〈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
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：佐賀
(3 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 13 °C

確認者：佐賀 (3 : 30)

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5 : 30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/15)

責任者確認欄： 馬川 (9/15)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 17 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>川山好晴</u>	2 <u>高橋欣也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>齋藤博行</u>
作業者名	5 <u>畑中由</u>	6 <u>佐賀恵平</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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	(:)	<u> </u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>31</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>2.5</u> °C

確認者： 佐賀
(5:30)

確認者特記欄：

佐賀 (9/17)

責任者確認欄：

馬場 (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 14 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 駒山好晴	2 高橋敏也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇次	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 : _____ 2回目 : _____ 3回目 : _____ 4回目 : _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：佐賀 (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) <u>19</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) <u>3</u> °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 <u>4.7</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀 (3:30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/14)

責任者確認欄： 駒山 (9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 齋山好晴	2 高橋伸也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇次	7 山本一雄	8
	9	10	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 : 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)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3 °C

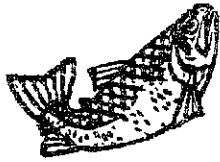
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 15 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀 (5:30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/12)

責任者確認欄： 齋山 (9/12)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>剛山好晴</u>	2 <u>高橋依也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>菅原博行</u>
作業者名	5 <u>畑中宙</u>	6 <u>佐賀恵心</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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 _____ → ○

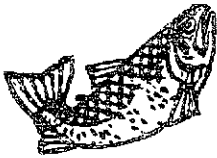
確認者： 佐賀
(5:30)

〈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>5:30</u>) <u>3.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>) <u>6.2</u> °C

確認者： 佐賀
(5:30)

確認者特記欄： <u>佐賀</u> (<u>9/12</u>)	責任者確認欄： <u>馬川</u> (<u>9/12</u>)
-----------------------------------	-----------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月10日 (3時30分~5時30分) 天気：<モ> 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山好晴	2 高橋敏也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中留	6 佐賀西太	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

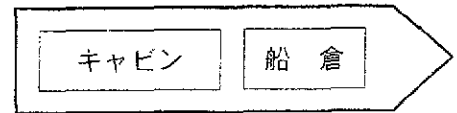
確認者：佐賀
(3:30)

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

確認者：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) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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) 4.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(3:30)

確認者特記欄： 佐賀 (9/10)

責任者確認欄： 駒山 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 10 日 (3時30分 ~ 5時30分) 天気：曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>副山好晴</u>	2 <u>高橋欣也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>菅原博行</u>
作業者名	5 <u>畑中宙</u>	6 <u>佐賀恵平</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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)

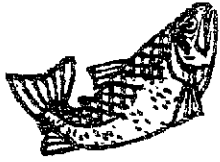
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>2.7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>5.5</u> °C

確認者：佐賀
(5:30)

確認者特記欄：佐賀 (9/10)

責任者確認欄：副山 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 9 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気 曇 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>駒山好晴</u>	2 <u>高橋欣也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>菅原博行</u>
	5 <u>畑中宙</u>	6 <u>佐賀恵平</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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 _____ → 0
- ・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 _____ → 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

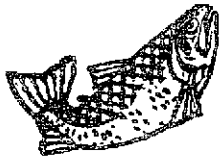
確認者：佐賀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	<u> </u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:06</u>)	<u>3.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:60</u>)	<u>6.8</u> °C

確認者：佐賀
(6:60)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 9 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：<モ> 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

1	鯉山好晴	2	高橋欣也	3	田中一	4	菅原博行
5	畑中 留	6	佐賀 勇太	7	山本一雄	8	
9		10		11		12	

確認者：佐賀
(4 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐賀
(4 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：佐賀 (4 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 45) <u>19.1</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 45) <u>3.5</u> °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) <u>5.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(5 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (99)

責任者確認欄： 鯉山 (99)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 8 日 (午 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

(健康チェック表)					確認者：佐賀 (4 : 30)										
作業者名	1 剛山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行											
	5 畑中宙	6 佐賀恵介	7 山本一雄	8											
	9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)					確認者：佐賀 (4 : 30)										
チェック内容 (選別前) <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 → 0 ・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) <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 → 0 ・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) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">(:)</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 00)</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">3.2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 00)</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">7.3 °C</td> </tr> </table>							氷の状態	(:)		鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	7.3 °C
氷の状態	(:)														
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	7.3 °C													
確認者特記欄： 佐賀 (9 / 8)			責任者確認欄： 剛山 (9 / 8)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 8 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中留	6 佐賀勇太	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ ▶ ◯
- ・キャビンの中は _____ ▶ ◯
- ・船倉の周りは _____ ▶ ◯
- ・船倉の中は _____ ▶ ◯
- ・水の投入は _____ ▶ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ▶ ◯

確認者：佐賀
(4 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 35) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 35) 4 °C

確認者：佐賀 (:)

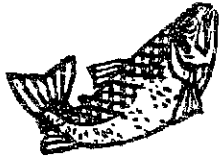
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(6 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (98)

責任者確認欄： 馬山 (98)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>剛山好晴</u>	2 <u>高橋欣也</u>	3 <u>田中一</u>	4 <u>藤原博行</u>
作業者名	5 <u>畑中由</u>	6 <u>佐賀恵介</u>	7 <u>山本一雄</u>	8
	9	10	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 → ○
- ・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
(4:00)

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
(6:30)

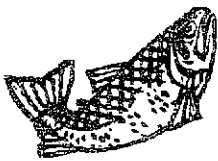
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(<u>6:30</u>)	<u>32</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:36</u>)	<u>22</u> °C

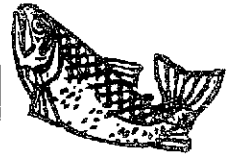
確認者：佐賀
(6:30)

確認者特記欄：佐賀 (9/7)

責任者確認欄：剛山 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 駒山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
	5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8
	9	10	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 _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・水の投入は _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 佐賀 (4 : 00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 佐賀 (4 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 3.8 °C

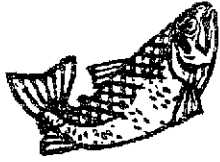
船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 15) 5.00 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

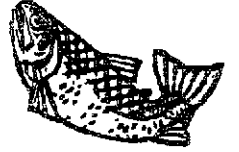
確認者： 佐賀 (:)

確認者特記欄： 佐賀 (97)

責任者確認欄： 駒山 4 (/)



選別場での確認表



実施日：平成27年9月5日（午後3時30分～6時00分） 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

	1 剛山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 齋藤博行
作業者名	5 畑中由	6 佐賀恵介	7 山本一雄	8
	9	10	11	12

確認者：佐賀
(午後3時)

〈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
(午後3時)

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
(午後6時)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2℃

確認者：佐賀
(午後6時)

確認者特記欄： 佐賀 (9/5)

責任者確認欄： 剛山 (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 5 日 (7 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

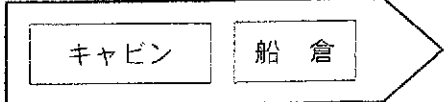
1	山好晴	2	高橋欣也	3	田中一	4	菅原博行
5	畑中 留	6	佐賀 勇太	7	山本一雄	8	
9		10		11		12	

確認者：佐賀
(7 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：佐賀
(7 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7 : 45) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7 : 45) 3.9 °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	(6 : 09) 5.7 °C

確認者：佐賀 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：佐賀
(:)

確認者特記欄： 佐賀 (7 : 5)

責任者確認欄： 馬山 (7 : 5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 9 月 4 日 (7 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 19 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者： (:) </div>												
作業者名	1 駒山好晴	2 高橋伸也	3 田中一	4 菅原博行								
5 畑中 留	6 佐賀 勇太	7 山本一雄	8	9								
10	11	12	O									
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：佐賀 (:) </div>												
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									
・水の投入は	_____	→	1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :									
・水揚げ時の氷は十分か	_____	→	O									
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">船倉</div> </div>												
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：佐賀 (4 45) </div>												
漁場の海水温度	漁獲前	(4 45) 19 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の秋サケの状態</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">(4 45) 6 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	_____	船倉内の秋サケの状態	帰港時	_____	船倉内の海水温度	帰港時	(4 45) 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	(4 45) 6 °C										
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 45) 3 °C										
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：佐賀 (7 : 00) </div>												
確認者特記欄： 佐賀 (9 4)		責任者確認欄： 駒山 (9 4)										



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山好晴	2 高橋欣也	3 田中一	4 菅原博行
作業者名	5 畑中由	6 佐賀恵平	7 山本一雄	8
	9	10	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
(7 : 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	(47 : 00)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	9 °C

確認者：佐賀
(7 : 00)

確認者特記欄： 佐賀 (9/4)

責任者確認欄： 駒山 (9/4)