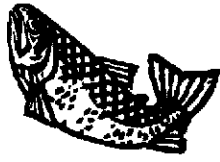
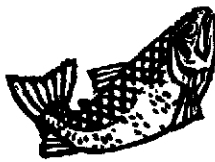


(29) さく

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成29年10月29日（5時30分～6時15分）天気：晴れ 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細田 大田	④ 上林
	⑤ 大官	⑥ 上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(5:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(6:15)

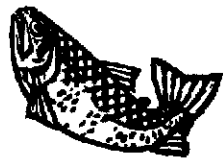
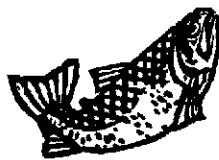
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) て
鮮度タンク内海水温	(6:15) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.9 °C

確認者：上田
(6:15)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年11月29日(3時00分～5時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 富崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 工林
9	10	11	12

確認者：宮本
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・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：宮本
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:30)

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

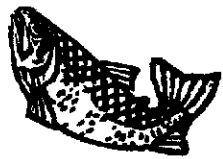
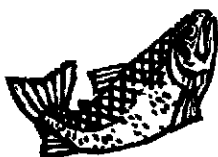
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(6:30)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月28日（6時10分～7時25分）天気：(曇) 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②佐賀	③細畑	④工林
	⑤吉田	⑥大曾	⑦工田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(5:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(7:25)

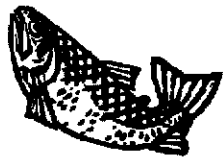
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:25) 霜
鮮度タンク内海水温	(7:25) 4.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:25) 5.4 ℃

確認者：上田
(7:25)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年 10月 28日(3時00分～6時10分) 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)

① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 稲田	⑥ 稲田	⑦ 中沢	⑧ 工杯
9	10	11	12

確認者：宮本

(3:10)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・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：宮本

(3:10)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 9.8 °C

(船内清掃記録)

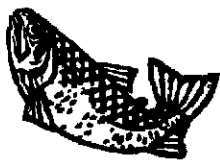
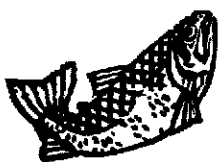
確認者：宮本

(7:30)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成17年10月24日（4時20分～4時55分）天気：くもり 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②佐賀	③細畑	④エ林
	⑤多田	⑥工田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(4:5)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(4:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55) 良
鮮度タンク内海水温	(4:55) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(4:55) 6 °C

確認者：上田
(4:55)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月24日（2時10分～4時20分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大曾	④佐賀	確認者：宮本 (2:10)
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は フ
- ・船倉の周りは フ
- ・船倉の中は フ
- ・氷の投入は フ → 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：宮本

(2:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9.2 °C

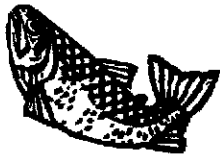
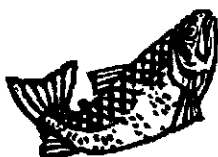
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:00)

OK

確認者特記欄： (/) 責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月23日（午時35分～午時35分）天気：晴れ 気温：/ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②細木田	③佐渡	④上林
	⑤下原	⑥吉田	⑦上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(5:35)

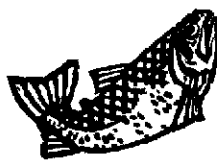
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 露
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.8 °C

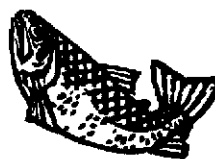
確認者：上田
(5:35)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月23日（2時10分～4時35分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 稲田	⑥ 稲田	⑦ 中沢	⑧ 上林
9	10	11	12

確認者：宮本

(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 10 °C

〈船内清掃記録〉

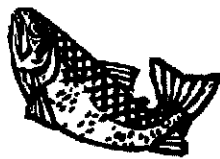
確認者：宮本

(5:40)

○ ↘

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月21日（午前05時30分～午後15時）天気：晴 気温：4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田

(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

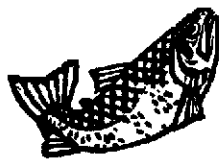
氷の状態	(4:15) 良
鮮度タンク内海水温	(4:15) 4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:15) 6.4 ℃

確認者：上田

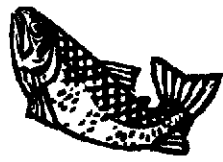
(5:15)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月21日(2時20分～4時35分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 高崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 稲田畑	⑥ 稲田畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
9	10	11	12

確認者：宮本

(2 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5 : 20)

OK

確認者特記欄： (/) 責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (4 時 50 分～5 時 50 分) 天気：晴れ 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①連坂	②細畑	③佐賀	④工林	確認者： (4:55)
	⑤大曾	⑥吉田	⑦工田	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

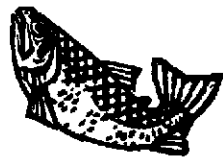
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 良	確認者：上田 (5:50)
鮮度タンク内海水温	(5:50) 5.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.8 °C	

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月20日（2時10分～4時50分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤牟田畠	⑥牟田畠	⑦中沢	⑧上村
	9	10	11	12

確認者：宮本

(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は 〇 →
- ・船倉の周りは 〇 →
- ・船倉の中は 〇 →
- ・氷の投入は 〇 → 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：宮本

(2:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

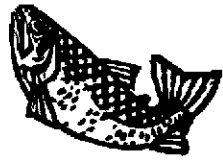
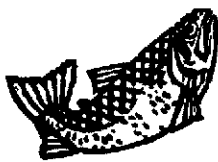
確認者：宮本

(6:00)

OK

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月19日 (3時5分～4時5分) 天気：(曇) 気温：9.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細畑	④エ林
	⑤大官	⑥工田	7	8
	9	10	11	12

確認者：(土) 田

(10:20)

〈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：(土) 田

(10:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(土) 田

(14:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:15) 良
鮮度タンク内海水温	(4:15) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(4:15) 5.2 °C

確認者：(土) 田

(14:15)

確認者特記欄：

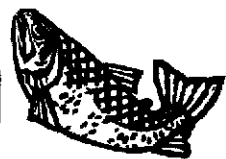
TPPの導入、車両オーリンゼンは、何うにあり、
今後、安全上から、HACCPの改善が去る事無く、
組織化されて、前へ進んでまいり、(落) 1/23

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 19日 (2時15分～4時15分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

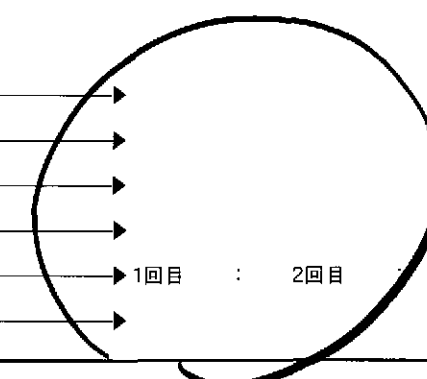
①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
⑤糸田畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧工林
9	10	11	12

確認者：宮本
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮本
(2:15)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 8 °C

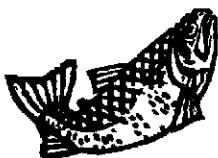
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(4:30)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 27年 10月 17日 (4時15分～5時00分) 天気：晴れ 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細木田	④工林
	⑤吉田	⑥大曾	⑦工林	8
	9	10	11	12

確認者：工林
(4:5)

〈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：工林
(4:5)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工林
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.6 °C

確認者：工林
(5:00)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月17日（2時10分～4時5分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 13 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:5) 9.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:00)

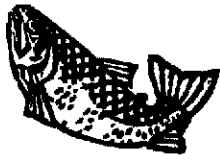
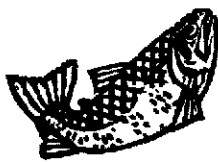
OK

確認者特記欄：(/)

(/)

責任者確認欄：(/)

(/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月16日（午時45分～午時40分）天気：はい 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細火用	④上林
	⑤吉田	⑥下喜	⑦江田	8
	9	10	11	12

確認者：
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
(4:05)

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：
(5:40)

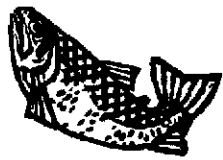
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 霜
鮮度タンク内海水温	(5:40) <input type="text"/> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) <input type="text"/> ℃

確認者：
(5:40)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月16日(2時15分～4時45分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	⑨宮本	⑩島崎	⑪大菅	⑫佐賀	確認者：宮本 (2:15)
	⑬牟田畑	⑭牟田畑	⑮中沢	⑯上林	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 9.5 °C

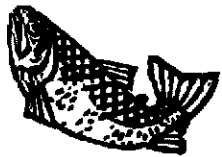
〈船内清掃記録〉

確認者：宮作
(5:40)

OK

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

実施日：平成 27 年 10 月 15 日 (4 時 35 分～5 時 30 分) 天気：晴れ 気温：3.8 ℃

〈健康チェック表〉

① 逢坂	② 細畑	③ 佐賀	④ 上林
⑤ 大曾	⑥ 上田	⑦ 吉田	8
9	10	11	12

確認者：上田

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

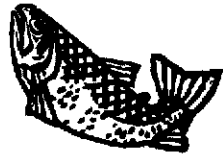
氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.1 ℃

確認者：上田

(5:30)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27 年 10 月 15 日（2 時20 分～4 時05 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中次	⑧ 上林
9	10	11	12

確認者：宮本

(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 9.7 °C

〈船内清掃記録〉

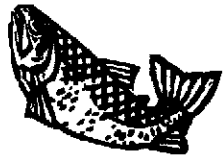
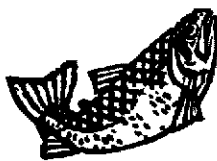
OK

確認者：宮本

(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月14日（午時38分～午時30分）天気：晴れ 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②佐賀	③細木田	④土林
	⑤吉田	⑥大曾	⑦土田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:30)

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：上田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

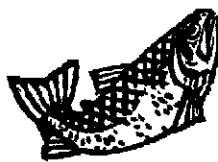
氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 19 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6 °C

確認者：上田

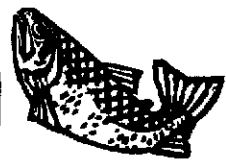
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (2 時 20 分～4 時 40 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名	② 宮本	③ 島崎	④ 大曾	⑤ 佐賀
	⑥ 納火田	⑦ 細畑	⑧ 中沢	⑨ 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(25°)
		15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(25°)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:49) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(4:30)

OK

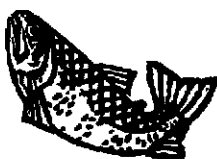
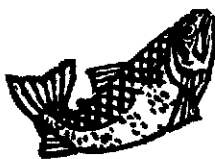
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月15日（午時5分～午時00分）天気：はれ 気温：18.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細畑	④工林
	⑤大官	⑥上田	⑦吉田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(15 : 55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(15 : 55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(15 : 00)

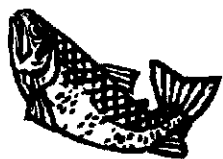
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(上 : 00) 良
鮮度タンク内海水温	(下 : 00) 15.4 °C
秋サケ腹部内温度	(下 : 00) 6.2 °C

確認者：
(15 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月13日（2時00分～4時5分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	の島崎	③ 大曾	④ 佐賀
⑤ 幸田火田	⑥ 幸田火田	⑦ 中澤	⑧ 上林
9	10	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:5) 9.2 °C

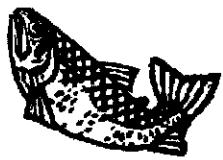
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:00)

O K

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月12日(1時50分～4時15分) 天気： 気温： °C

(健康チェック表)

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

確認者：宮本

(1:50)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は
- ・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：宮本

(1:50)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：宮本

(4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 9.6 °C

(船内清掃記録)

確認者：宮本

(5:30)

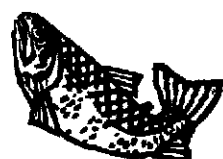
OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月11日（午時15分～午時40分）天気：(もり) 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 細田 大用	③ 佐賀 賀	④ 上林
	⑤ 大脇	⑥ 上田	⑦ 吉田	⑧ 宮本
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

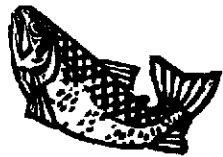
氷の状態	(5:40) 食
鮮度タンク内海水温	(5:40) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.2 °C

確認者：上田

(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月10日（8時00分～10時10分）天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③細木	④工林
	⑤吉田	⑥江田	⑦宮本	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(7:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(10:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:10) 魚
鮮度タンク内海水温	(10:10) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(10:10) 6.7 °C

確認者：上田

(10:10)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 10月 10日 (5時00分～8時00分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(8:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容 良

- ・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：宮本
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 20.5 °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	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 9.3 °C

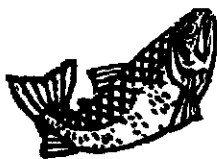
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(10:10)

OK

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月7日（午時20分～午時5分）天気：晴れ 気温：7 ℃

（健康チェック表）

作業者名	① 連抜	② 細目 番	③ 仔 貨	④ 上 林
	⑤ 大 管	⑥ 上 田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:5)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:5)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:5)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:5) 良
鮮度タンク内海水温	(5:5) 48 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:5) 5 ℃

確認者：上田

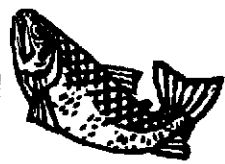
(5:5)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月1日（2時00分～4時20分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9.2 °C

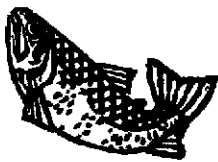
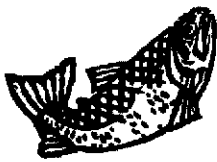
〈船内清掃記録〉

○ K

確認者：宮本
(4:20)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月6日(午時20分～午時6分) 天気：晴れ 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 大曾	①達板	②伝賀	③細太田	④上林
	9	10	11	12
			7	8

確認者：上田

(4:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:5)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:6)

〈選別・計量後の温度の測定〉

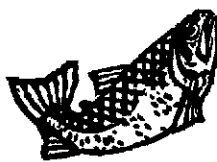
氷の状態	(5:6) 青
鮮度タンク内海水温	(5:6) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:6) 4.8 °C

確認者：上田

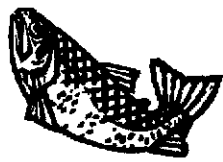
(5:6)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 6 日 (2 時 00 分～4 時 20 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 高崎	③ 大曾	④ 佐賀
⑤ 繩火田	⑥ 繩火田	⑦ 中沢	⑧ 上林
9	10	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 10 °C

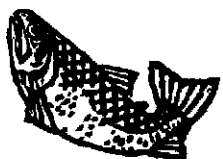
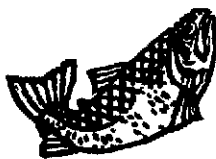
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:10)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月5日（4時25分～5時55分）天気：晴れ 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②細田	③上林	④佐賀
	⑤大曾	⑥土田	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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：江田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：江田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

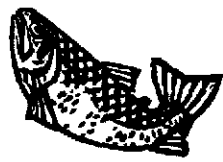
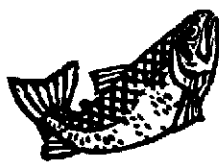
氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.9 °C

確認者：土田

(5:55)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月5日（2時00分～4時25分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

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

確認者：宮本

(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:50)

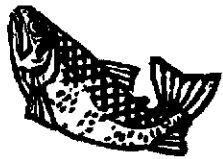
OK

確認者特記欄： _____

(/)

責任者確認欄： _____

(/)



選別場での確認表

実施日：平成 27 年 10 月 5 日 (4 時 20 分～5 時 55 分) 天気：(晴) 気温：(13) °C

〈健康チェック表〉

① 連坂	② 佐賀	③ 細田	④ 工林
⑤ 大喜	⑥ 上田	7	8
9	10	11	12

確認者：上田

(4:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:5)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

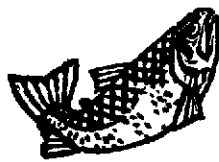
氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.9 ℃

確認者：上田

(5:55)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月3日（2時00分～4時20分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
	5年田畠	6年田畠	7中澤	8上林
	9渡辺	10	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・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：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9.5 °C

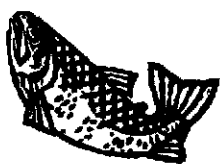
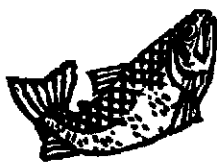
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(6:00)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年10月1日（4時15分～5時20分）天気：晴れ 気温：7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	⑨ 遠坂	⑩ 細田 大吉	⑪ 佐賀 賀	⑫ 工林
	⑬ 大吉	⑭ 上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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：工田

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：工田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.4 ℃

確認者：工田

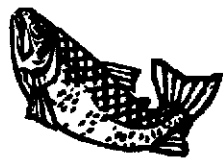
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月1日(2時00分～4時15分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・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：宮本

(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

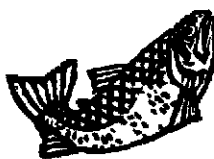
(5:30)

確認者特記欄： (/)

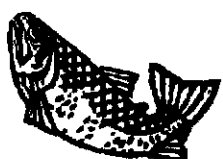
(/)

責任者確認欄： _____

(/)



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月10日(午前10時～午後2時) 天気：雨 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細木田	④ エ林
	⑤ 大曾	⑥ 上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

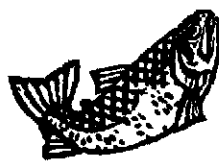
氷の状態	(:) 良
鮮度タンク内海水温	(:) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.6 °C

確認者：上田

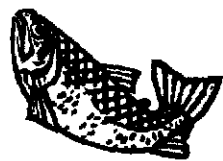
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 30 日 (2 時00 分～4 時10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑨高崎	⑨大曾	⑨佐賀
⑨鈴木 大田	⑨糸田 大田	⑨中澤	⑨上林
9 渡部	10	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・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：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:15) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:15) 5 °C

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

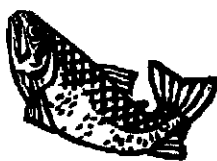
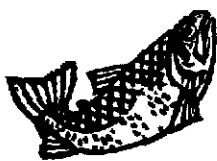
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:20)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成12年9月29日(4時8分～5時00分) 天気：晴れ 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 大曾	①達坂	②佐賀	③エ林	④細太田
	9	10	7	8
			11	12

確認者：上田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.1 ℃

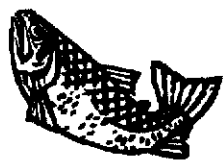
確認者：上田
(5:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月29日（2時00分～4時8分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 高崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 伊田火田	⑥ 細田火田	⑦ 中沢	⑧ 上木
⑨ 渡辺	10	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:8)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:8) 9.5 °C

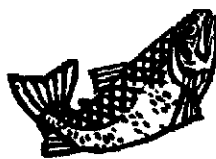
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:10)

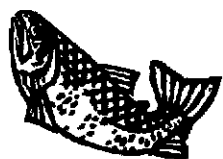
OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月28日(午前5時~午後2時) 天気：晴れ 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 田代大介	①蓬坂	②佐賀	③細木田	④上林
	⑤	⑥上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(08:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(08:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(08:20)

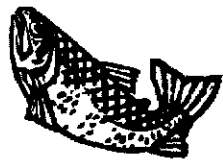
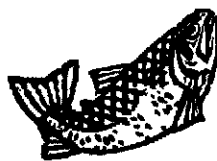
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.4 °C

確認者：上田
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 29年 9月 28日（1時50分～4時5分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1 作業者名 宮本	2 島崎	3 大曾	4 佐賀
5 鈴木	6 田中	7 中澤	8 上林
9 大曾	10	11	12

確認者：宮本

(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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：宮本

(1:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(4:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:5) 9.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:30)

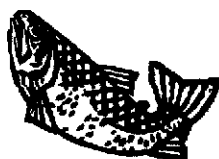
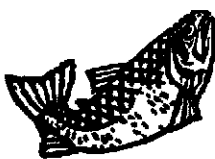
OK

確認者特記欄： _____

(/)

責任者確認欄： _____

(/)



選別場での確認表

実施日：平成27年9月26日（4時25分～5時15分）天気： 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細田	④ 上林
	久木音	上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

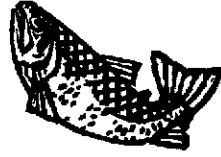
水の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.8 °C

確認者：上田

(5:15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成27年 9月 25日 (2時00分～4時25分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④佐賀
	⑤水田	⑥火田	⑦中沢	⑧上林
9 連合部	10	11	12	

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・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：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:25)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 10.2 °C

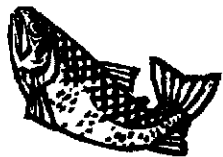
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 27 年 9 月 25 日 (4 時 15 分～5 時 5 分) 天気：(曇) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 ⑤大菅	①達坂	②佐賀	③細田火田	④上林
	⑥上田	7		8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:5)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:5) 行
鮮度タンク内海水温	(5:5) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:5) 5.8 °C

確認者：上田

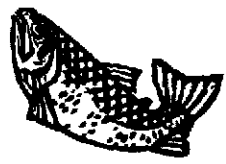
(5:5)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月25日(2時00分～4時15分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②高崎	③大菅	④佐賀
⑤牟田畑	⑥牟田畑	⑦中沢	⑧工杯
9 渡部	10	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・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：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 10.1 °C

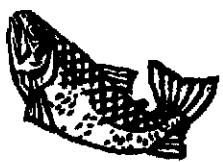
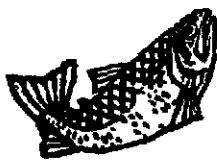
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(4:15)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年 9月24日（4時25分～5時20分）天気：(七) 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐賀	②細田	③金坂	④上林
	⑤大曾	⑥上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

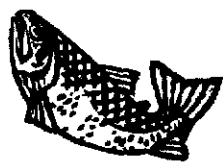
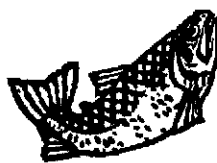
氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.8 °C

確認者：上田

(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27 年 9 月 24 日 (2 時 00 分～4 時 25 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
	⑤牟田 畑	⑥牟田 畑	⑦中沢	⑧上林
	9 横井	10	11	12

確認者：宮本

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・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：宮本

(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 9.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:20)

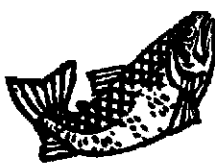
OK

確認者特記欄： _____

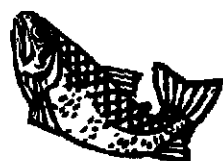
(/)

責任者確認欄： _____

(/)



選別場での確認表



実施日：平成27年9月23日(午時45分～午時55分) 天気：くもり 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 ⑤大吉	①達坂	②佐賀	③細田	④上田
	9	10	11	12
		7		8

確認者：上田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 良
鮮度タンク内海水温	(5:05) 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 15.3 °C

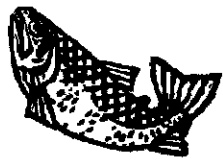
確認者：上田
(5:35)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 23 日 (2 時 00 分～ 4 時 45 分) 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)

①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
⑤今田 畑	⑥細畠	⑦中沢	⑧上林
9 渡部	10	11	12

確認者：宮本
(2:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 8.9 °C

(船内清掃記録)

確認者：宮本
(5:40)

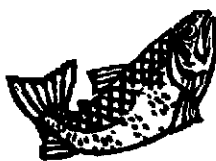
OK

確認者特記欄： _____

(/)

責任者確認欄： _____

(/)



選別場での確認表

実施日：平成27年9月22日（4時20分～5時10分）天気：晴れ 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 大曾	① 逢坂	② 佐賀	③ 細田	④ 工林
	9	10	7	8
			11	12

確認者：工林
(4:5)

〈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：工林
(4:5)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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：工林
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 良
鮮度タンク内海水温	(5:10) 14.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 15.8 °C

確認者：工林
(5:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (2 時00 分～4 時20 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大曾	④ 佐賀
⑤ 納火田	⑥ 納火田	⑦ 中次	⑧ 上林
9 渡部	10	11	12

確認者：宮本

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) X °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9 °C

〈船内清掃記録〉

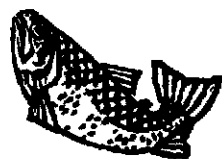
確認者：宮本

(4:10)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年9月21日（4時40分～5時30分）天気：はる 気温：15.5℃

（健康チェック表）

作業者名	①逢坂	②佐賀	③細畠	④上林
	⑤大曾	⑥上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:20)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:40)

（選別・計量後の温度の測定）

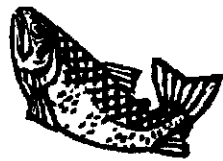
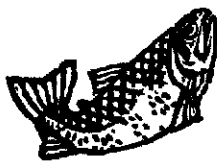
氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6 ℃

確認者：上田

(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年 9月21日(2時00分～4時40分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
⑤早田	⑥船火田	⑦中沢	⑧上木
⑨渡部	10	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)
		17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 9.5 °C

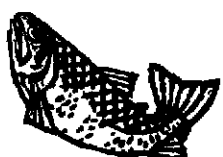
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:40)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 27 年 9 月 18 日 (4 時 5 分～4 時 45 分) 天気：雨 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①逢坂	②佐賀	③細畑	④上林
	⑤大曾	⑥上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

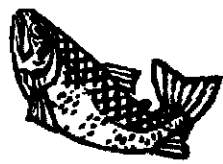
氷の状態	(4:45) 飽
鮮度タンク内海水温	(4:45) 4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:45) 6.2 ℃

確認者：上田

(4:45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年9月19日(2時00分～4時5分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②高崎	③大菅	④佐賀
⑤牟田畠田	⑥牟田畠田	⑦中沢	⑧上林
9渡部	10	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:5) 9.2 °C

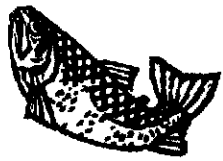
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(:)

○ K

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成ニヶ年 9月18日 (午時15分～午時00分) 天気： 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

① 逢坂	② 細大田	③ 佐賀	④ 工林
⑤ 大者	⑥ 二田	7	8
9	10	11	12

確認者：上田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田

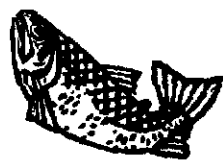
(5:00)

確認者特記欄：(/)

(/)

責任者確認欄：(/)

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年 9月18日（2時00分～4時15分）天気： 気温： °C

（健康チェック表）

作業者名	①宮本	②島崎	③大曾	④佐賀
	⑤早田火田	⑥早田火田	⑦中次	⑧上林
9.換算	10	11	12	

確認者：宮本

(2:00)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

良

- ・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：宮本

(2:00)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(22.5) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(22.5) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4.15) 10.2 °C

（船内清掃記録）

確認者：宮本

(5:10)

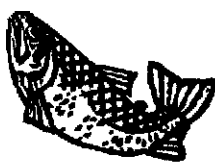
OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 8月 17日 (午時50分～午時25分) 天気：(曇) 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①全坂	②細木田	③佐賀	④工林
	⑤大音	⑥工田	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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：工田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：工田

(4:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

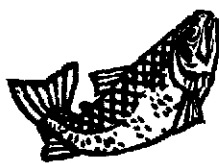
氷の状態	(4:25) も
鮮度タンク内海水温	(4:25) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:25) 6 ℃

確認者：工田

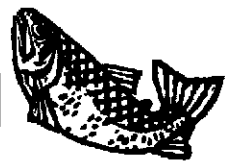
(4:25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月17日(2時00分～3時50分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本 ②細畠 ⑨渡部	③島崎 ④組畠	⑤大曾 ⑥中沢	⑦佐賀 ⑧上林
	10	11	12	

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(4:30)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年9月16日(午時30分～午時20分) 天気：晴れ 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 大菅	①逢坂	②佐賀	③細畠	④工林
	9	10	7	8
			11	12

確認者：上田

(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 16 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.1 ℃

確認者：上田

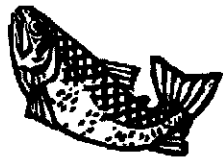
(5:20)

確認者特記欄： (/)

(/)

責任者確認欄： _____

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年9月16日(2時05分～4時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大曾	佐賀
	⑨細畑	⑩牟田畑	⑦中沢	⑧土林
	9渡辺	10	11	12

確認者：宮本

(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・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：宮本

(2:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:20)

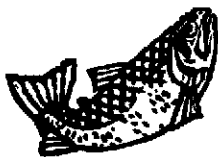
OK

確認者特記欄： (/)

(/)

責任者確認欄： _____

(/)



選別場での確認表

実施日：平成27年 9月15日 (4時25分～5時6分) 天気：晴れ 気温：15°C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 織田 大田	④ 上林
	⑤ 大曾	⑥ 上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:6)

〈選別・計量後の温度の測定〉

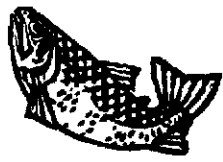
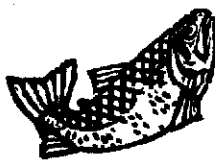
氷の状態	(5:6) 良
鮮度タンク内海水温	(5:6) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:6) 6.7 °C

確認者：上田

(5:6)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (2 時 05 分～4 時 25 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 佐田 火田	⑥ 今田 火田	⑦ 中津	⑧ 上木
9 渡部	10	11	12

確認者：宮本

(2:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:5)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 3 °C

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

〈船内清掃記録〉

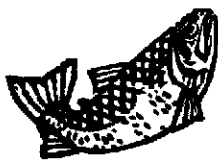
確認者：宮本

(5:10)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 27 年 9 月 14 日 (4 時 00 分～5 時 20 分) 天気：雨 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	の達坂	②細大用	③石賀	④江林
	田中大喜	⑤上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

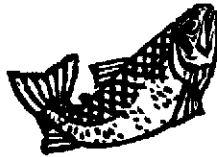
氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.8 °C

確認者：上田

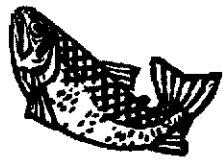
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月14日 (2時15分～4時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大蔵	④佐賀
⑤船内火田	⑥船内火田	⑦中沢	⑧上林
9 渡部	10	11	12

確認者：宮本

(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・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：宮本

(2:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)
		17.5
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

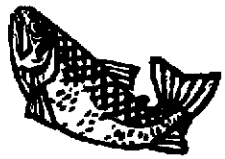
確認者：宮本

(5:30)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年9月12日（午時45分～午時40分）天気：晴れ 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐坂	②佐賀	③細田 大司	④工林
	⑤大菅	⑥上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(午前) 08:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(午前) 08:00

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(午後) 15:40

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午後) 従
鮮度タンク内海水温	(午後) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(午後) 6.4 °C

確認者：上田

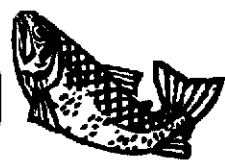
(午後) 15:40

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 12 日 (2 時 00 分～4 時 45 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
⑤今田畑	⑥今田畑	⑦中次	⑧上林
9 後部	10	11	12

確認者：宮本

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・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：宮本

(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:45)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

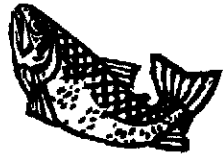
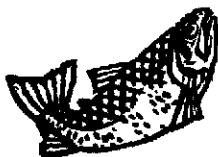
確認者：宮本

(5:50)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 27 年 9 月 10 日 (4 時 45 分～5 時 30 分) 天気：(曇) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①逢坂	②佐賀	③細木田	④江林
	9	10	11	12
	6	7	8	

確認者：(土田)

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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：(土田)

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：(土田)

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

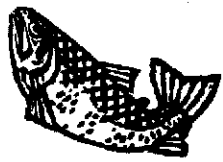
氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.8 °C

確認者：(土田)

(5:30)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年 9月10日 (2時30分～4時45分) 天気：(い) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
⑤多田畑	⑥多田畑	⑦中沢	⑧上林
9 海部	10	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2.95) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.85) X °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 9.5 °C

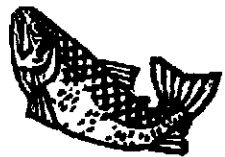
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:40)

O K

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 27 年 9 月 9 日 (4 時 15 分～5 時 30 分) 天気：(曇) 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	⑨蓬坂	⑩佐賀	⑪細木田	⑫エホ
	田代	工田	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 7.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.8 °C

確認者：工田

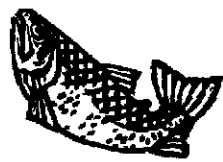
(5:30)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月9日(2時30分～4時45分) 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)

①	宮本	②	島崎	③	大菅	④	佐賀
⑤	細畑	⑥	細木田	⑦	中沢	⑧	上林
⑨	渡部	10		11		12	

確認者：宮本

(2:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) X °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 9.5 °C

(船内清掃記録)

確認者：宮本

(5:30)

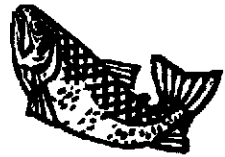
OK

確認者特記欄： _____

(/)

責任者確認欄： _____

(/)



選別場での確認表

実施日：平成27年 8月8日(火時分) 天気：(晴) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 大菅	①蓬坂	②上林	③細木田	④佐賀
	⑤	⑥	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6 °C

確認者：上田
(5:15)

確認者特記欄：(/)

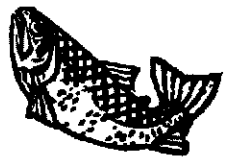
(/)

責任者確認欄：(/)

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 8 日 (2 時 30 分～4 時 35 分) 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)

作業者名	⑨宮本	⑨島崎	⑨大曾	④佐賀
	⑨糸田畑	⑨糸田畑	⑦中沢	⑧上林
	9 佐藤	10	11	12

確認者：宮本

(2:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 9.2 °C

(船内清掃記録)

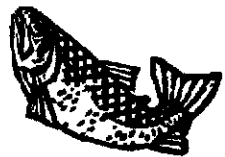
確認者：宮本

(5:30)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年9月7日（午前05分～午後15分）天気：(曇) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 大曾	① 连坂	② 細大曾	③ 佐賀	④ 上田
	9	10	11	12
			7	8

確認者：上田

(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 飛
鮮度タンク内海水温	(5:15) 7.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 64.3 ℃

確認者：上田

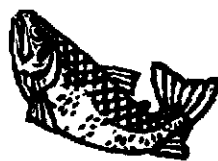
(5:15)

確認者特記欄：(/)

(/)

責任者確認欄：(/)

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年9月7日（2時00分～4時35分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
⑤細畑	⑥細畑	⑦中次	⑧上林
9渡井	10	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	可
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 10.1 °C

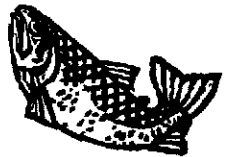
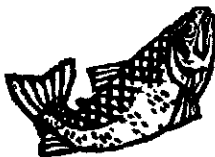
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成27年9月8日(午時20分～午時50分) 天気：(曇) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 上田	①選別	②佐賀	③工林	④大曾
	⑤上田	⑥細川大曾	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 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：工田

(4:5)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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：工田

(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) 良
鮮度タンク内海水温	(4:50) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(4:50) 6.3 °C

確認者：工田

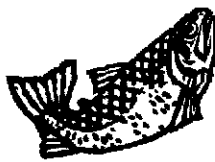
(4:50)

確認者特記欄：(/)

(/)

責任者確認欄：(/)

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

2:00

実施日：平成27年9月5日(2時0分～4時20分) 天気： 気温： ℃

<健康チェック表>

① 宮本	② 長崎	③ 大菅	④ 佐賀
⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 土林
⑨ 渡部	10	11	12

確認者：宮本
(2:09)

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

- ・甲板は 良
- ・キャビンの中は 良
- ・船倉の周りは 良
- ・船倉の中は 良
- ・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 良

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

<温度の測定>

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9.2 °C

<船内清掃記録>

確認者：宮本
(4:50)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (午時 40 分～午時 40 分) 天気：(も) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大曾	②細太田	③吉本	④上林
	⑤佐賀	⑥達坂	⑦上田	8
	9	10	11	12

確認者：(土田)

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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：(土田)

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：(土田)

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

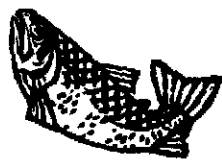
氷の状態	(5:40) 飛
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.7 ℃

確認者：(土田)

(5:40)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年9月5日(1時50分～4時40分) 天気：くもり 気温：

℃

<健康チェック表>

①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
⑤牟田畑	⑥牟田畑	⑦の中沢	⑧土林
⑨渡部	10	11	12

確認者：宮本

(/ : 50)

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

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

確認者：宮本

(/ : 50)

キャビン 船倉

<温度の測定>

確認者：宮本 (/ : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 9.8 °C

<船内清掃記録>

確認者：宮本

(/ : 40)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)