

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 23 年 11 月 14 日 (5 時 45 分～6 時 25 分) 天気：曇 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③上林	④中の
	⑤細畠ゆ	⑥渡辺	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(5:35)

〈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

(5:35)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 良
鮮度タンク内海水温	(6:25) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.9 °C

確認者：上田

(6:25)

確認者特記欄： (/)

(/)

責任者確認欄： (/)

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月14日(4時00分～5時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(4:15)

〈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 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 ミ → ○

確認者：宮本

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		11.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	°C
		8	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 11 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(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 25 年 11 月 11 日 (5 時 50 分～ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③江林	④達政
	⑤細木田ゆ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(5 : 40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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 → 0

確認者：上田

(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 霜い
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.4 °C

確認者：上田

(6 : 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21年11月11日(午時00分～午時50分) 天気：曇れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(午：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 ノ
- ・船倉の周りは ノ
- ・船倉の中は ノ
- ・氷の投入は ノ
- ・水揚げ時の氷は十分か ノ

確認者：宮本

(午：15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(午：10)

漁場の海水温度	漁獲前	(午：10) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(午：10) 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	ノ
船倉内の海水温度	帰港時	(午：10) 11 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(午：00)

OK

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

س

س



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 8 日 (4 時00 分～5 時50分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	②高崎	③大曾	④吉田
	⑤中沢	⑥今井	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

(4:10)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ニ

確認者：宮本

(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (6:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20) 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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 11 °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 23 年 11 月 8 日 (5 時 50 分～ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：4.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①使用	②作販	③上林	④運搬
	⑤中の	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：

(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：江田

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:30) 9.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4 °C

確認者：江田

(6:30)

確認者特記欄：(/)

(/)

責任者確認欄：(/)

(/)



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 11 月 7 日 (5 時 55 分～ 7 時 5 分) 天気：(曇) 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(7:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:5) 鏡
鮮度タンク内海水温	(7:5) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:5) 5.8 °C

確認者：上田

(7:5)

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 23 年 11 月 7 日 (4 時00分～5 時55分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(4:15)

〈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 ミ
- ・船倉の周りは ミ
- ・船倉の中は ミ
- ・氷の投入は ミ
- ・水揚げ時の氷は十分か ミ

確認者：宮本
(4:15)

キャビン 船倉

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 7 °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	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(6:50)

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23年11月5日(6時5分～6時50分) 天気：(曇) 気温：5.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(土田)

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(土田)

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(土田)

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：(土田)

(6:50)

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23年11月4日(6時10分～7時5分) 天気：(も) 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①寺田	②佐賀	③工林	④達坂
	⑤中の	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(土田)

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(土田)

(6:09)

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)

(7:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:5) 良
鮮度タンク内海水温	(7:5) 32 °C
秋サケ腹部内温度	(7:5) 34 °C

確認者：(土田)

(7:5)

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 23 年 11 月 8 日 (4 時 00 分～ 6 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(4:15)

〈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 → ハ
- ・船倉の周りは → ハ
- ・船倉の中は → ハ
- ・氷の投入は → ハ
- ・水揚げ時の氷は十分か → ハ

確認者：宮本

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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	ハ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

(/)

責任者確認欄： _____ (/)

(/)



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 11 月 19 日 (6 時 10 分～6 時 40 分) 天気：くもり 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①寺田	②佐賀	③エ林	④塙坂
	⑤中9	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 良
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.2 °C

確認者：工田

(6:40)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月3日（4時00分～6時10分）天気：(晴り) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(4:15)

〈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

(4:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(5:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:15) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:15) 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	(5:40) 10 °C

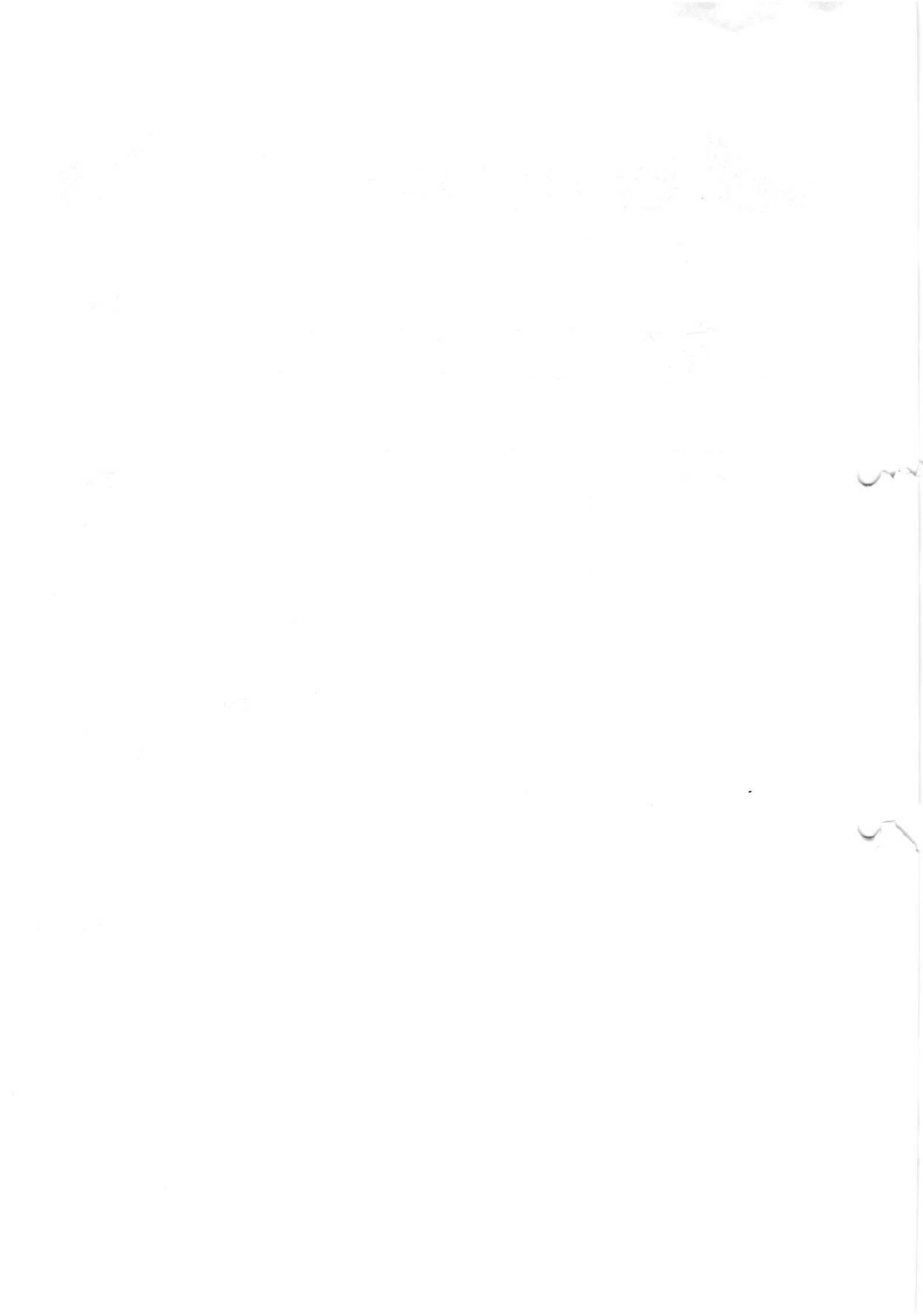
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(7:00)

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 23 年 11 月 2 日 (6 時 10 分～7 時 00 分) 天気：(曇) 気温：7.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③土林	④逢坂
	⑤中川	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(7:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(7:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良い
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2 °C

確認者：上田

(7:00)

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23年11月2日(4時00分～6時10分) 天気：くもり 気温：

℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は → 1回目
- ・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

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(5:30) 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	(5:30) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

(6:00)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)





選別場での確認表

実施日：平成 23 年 11 月 1 日 (5 時 15 分～5 時 55 分) 天気：晴れ 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

①吉田	②佐賀	③江林	④逢坂
⑤甲の	6	7	8
9	10	11	12

確認者：工田

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 後い
鮮度タンク内海水温	(5:55) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 9 °C

確認者：工田

(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23年10月1日(3時00分～5時15分) 天気：はれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②高崎	③大曾	④吉田
⑤中沢	⑥鈴木畑	⑦佐賀	⑧上林
9	10	11	12

確認者：宮本

(3:15)

〈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

(3:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

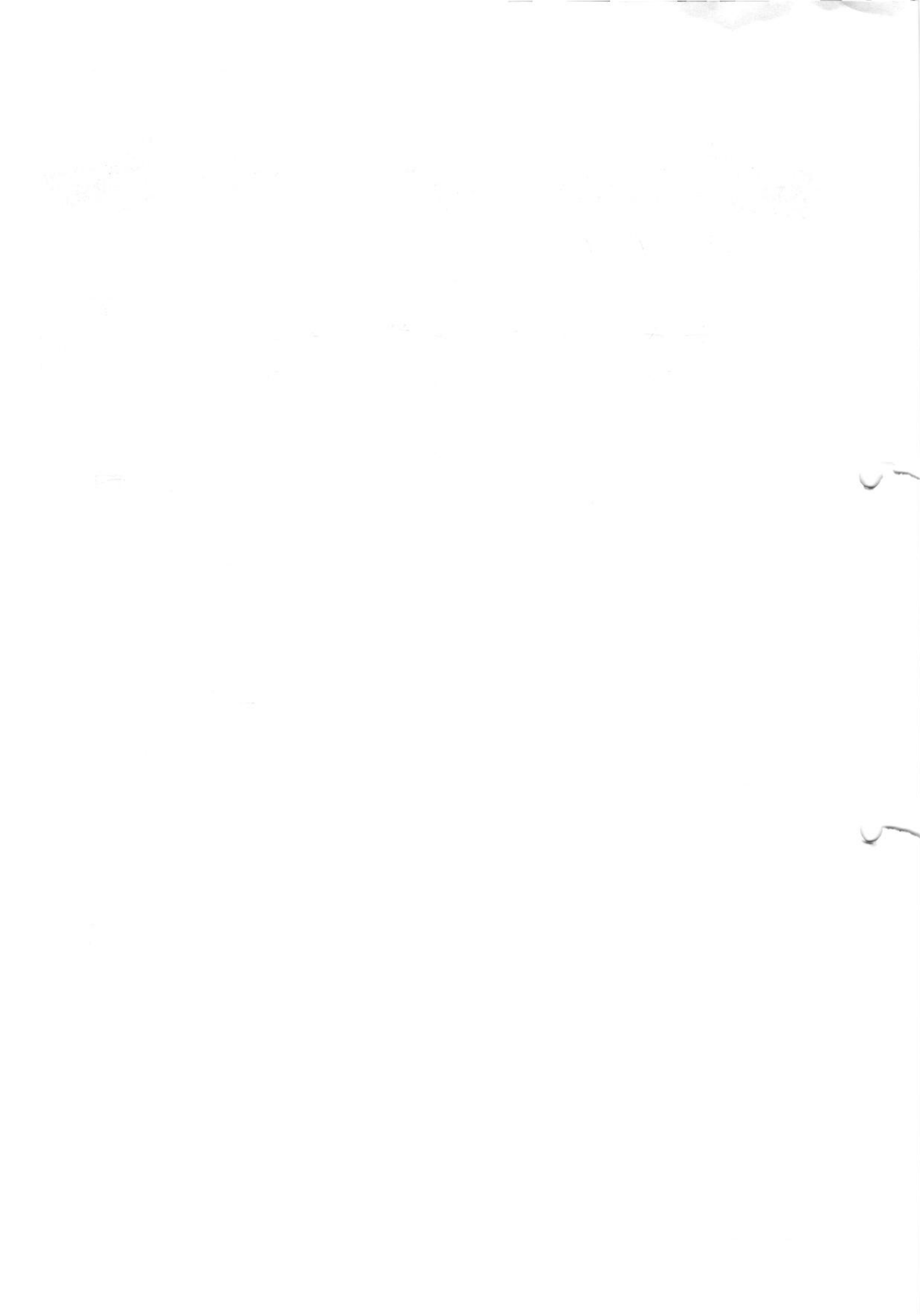
確認者：宮本

(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 12 年 07 月 05 日 (4 時 30 分～5 時 30 分) 天気：曇れ 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 佐藤	3 上林	4 齋藤
	5	6	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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:30</u>) <u>良い</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>) <u>2.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>) <u>0.4</u> °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23年10月31日（2時30分～4時30分）天気：晴れ 気温：

℃

<健康チェック表>

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

確認者：宮本

(2:40)

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:40)

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	(3:40) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 11 °C

<船内清掃記録>

確認者：

(5:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)





選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (4 時 30 分～5 時 20 分) 天気：はる 気温：7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①志田	②石賀	③立林	④逢坂
	⑤中の	6	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

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:29) 微少
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.1 ℃

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 23 年 10 月 24 日 (土) 時 30 分～4 時 00 分) 天気： はれ 気温：

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
 - ・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

۱۰۶

本官者認確

(2:45)

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	(245) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(245) 8 °C

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

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

(5 : 00)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 28 日 (4 時 40 分～6 時 30 分) 天気：少雨 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐田	② 佐賀	③ 工林	④ 進攻
作業者名	5 中の	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
4
(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：工田
(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：工田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4 °C

確認者：工田
(6:30)

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23年10月28日(2時30分～4時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
⑤中沢	⑥齋田畑	⑦佐賀	⑧上林
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 ミ
- ・船倉の周りは ミ
- ・船倉の中は ミ
- ・氷の投入は ミ
- ・水揚げ時の氷は十分か ミ

確認者：宮本

(2:15)

キャビン

船倉

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:15) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:15) 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	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 10 °C

〈船内清掃記録〉

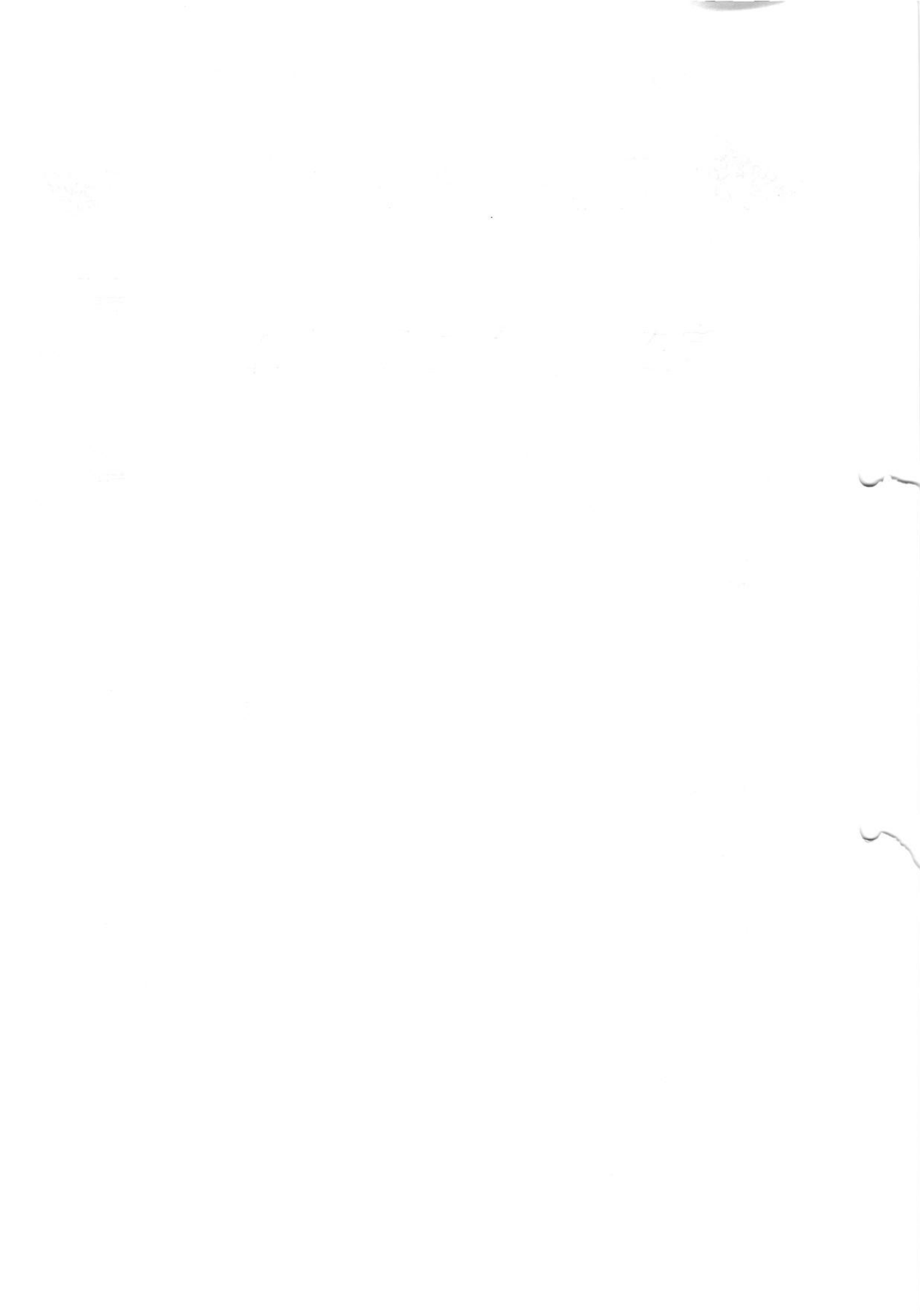
確認者：宮本

(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 27 日 (4 時 40 分～5 時 30 分) 天気：曇れ 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田

(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：吉田

(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：吉田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

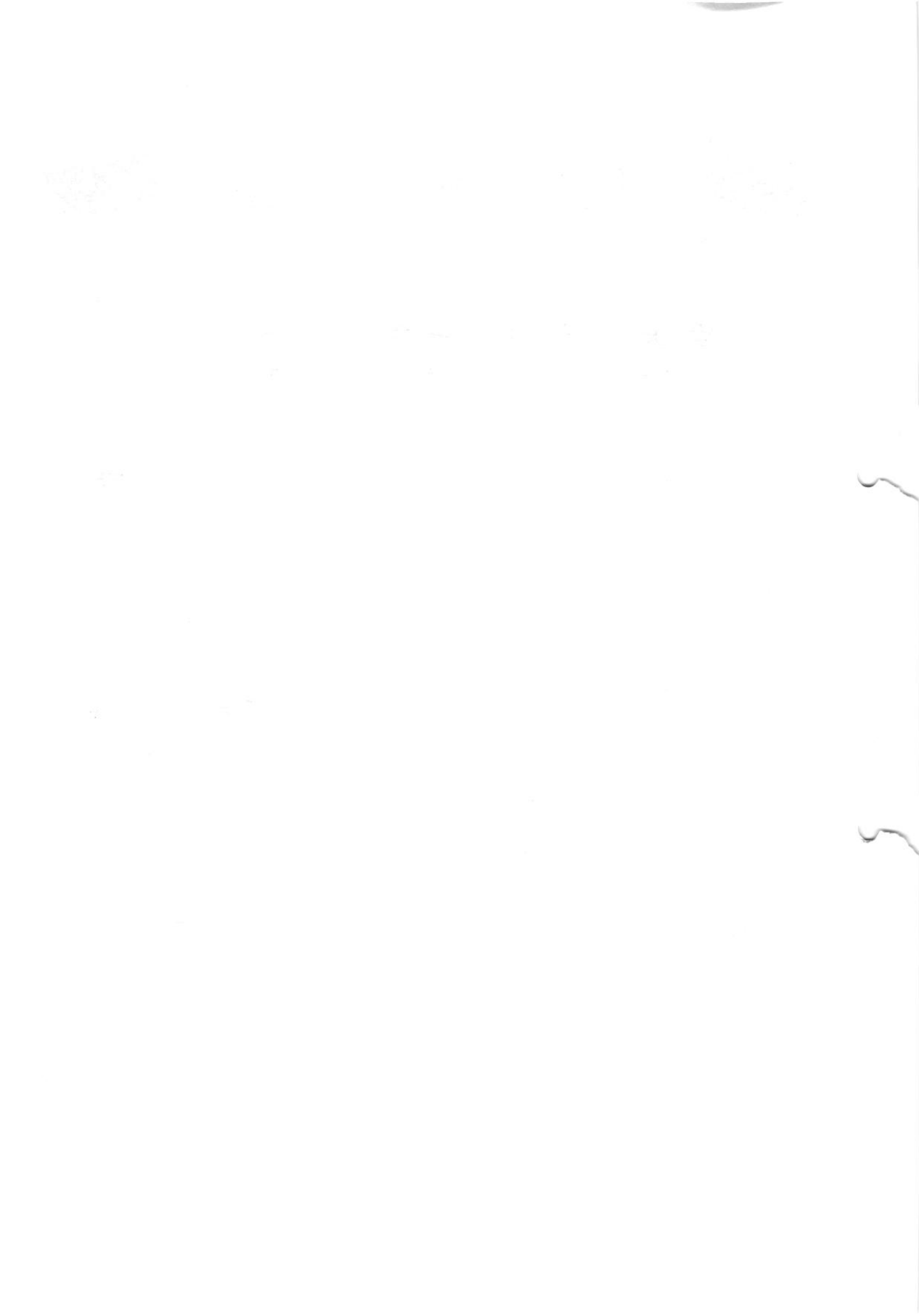
氷の状態	(5:30) 後
鮮度タンク内海水温	(5:30) 9.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 9.9 °C

確認者：吉田

(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 23 年 10 月 26 日 (4 時 50 分～5 時 5 分) 天気：晴れ 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐貫	③上林	④蓮枝
	⑤中の	⑥網用め	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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.9 °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23年10月26日(2時30分～4時50分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(2:45)

〈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

(2:45)

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	(2:45) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	=
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:00)

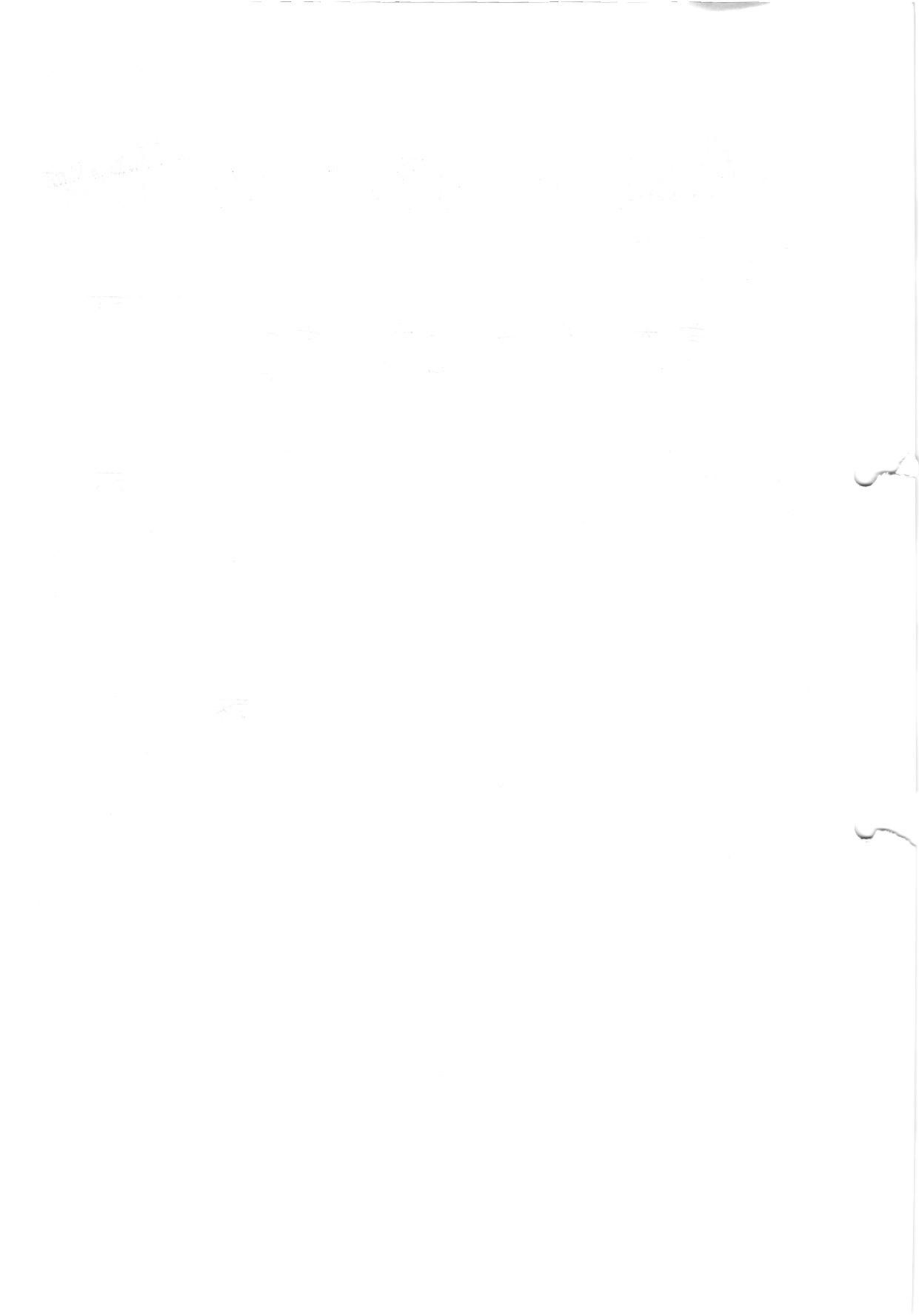
OK

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 20 年 10 月 25 日 (4 時 30 分～5 時 50 分) 天気：雨 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①寺田	②石賀	③上林	④達政
	⑤魚用火刃の	⑥中の	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(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：工田

(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：工田

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 完一
鮮度タンク内海水温	(5:50) 22 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.8 °C

確認者：工田

(5:50)

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



実施日：平成23年10月25日(2時00分～4時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本 田中洋	②島崎 多田	③大曾 佐賀	④吉田 土林
	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 → ノ
- ・船倉の周りは → ノ
- ・船倉の中は → ノ
- ・氷の投入は → ノ 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

(2:15)

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	(:)
		13.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	-
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 9.8 °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25年10月24日 (4時25分～6時50分) 天気：(曇) 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③工林	④逢坂
	⑤細畑	⑥中の	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

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 飽
鮮度タンク内海水温	(6:50) 15.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 15.8 °C

確認者：上田

(6:50)

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



実施日：平成23年 10月24日 (1時30分～4時25分) 天気：(も) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(1:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:45)	°C
		13.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:45)	°C
		7	

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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 11 °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 23 年 10 月 22 日 (4 時 20 分～5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①多田	②佐賀	③上林	④達坂
	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 → ○
- ・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

(4:5)

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：工田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:40) 寒い
鮮度タンク内海水温	(5:40) 13 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 13.5 °C

確認者：工田

(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 25 年 10 月 21 日 (4 時 40 分～5 時 55 分) 天気：くもり 気温：

°C

〈健康チェック表〉

①吉田	②佐賀	③上林	④達坂
⑤細畑	6	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

(5:55)

〈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) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.2 °C

確認者：上田

(5:55)

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：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 (2 時 00 分～4 時 40 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
⑤中沢	⑥奈田畑	⑦佐賀	⑧上林
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 →
- ・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

(2:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 7 °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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(:)

OK

確認者特記欄： _____

(/)

責任者確認欄： _____

(/)



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (4 時 05 分～5 時 55 分) 天気：晴れ 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③江林	④達坂
作業者名	○細川大田	6	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

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 完全
鮮度タンク内海水温	(5:55) 27 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 9.2 °C

確認者：上田

(5:55)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月20日(2時00分～4時35分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)宮本	(2)島崎	(3)大菅	(4)吉田
	(5)中沢	(6)牟田畑	(7)佐賀	(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 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	:
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

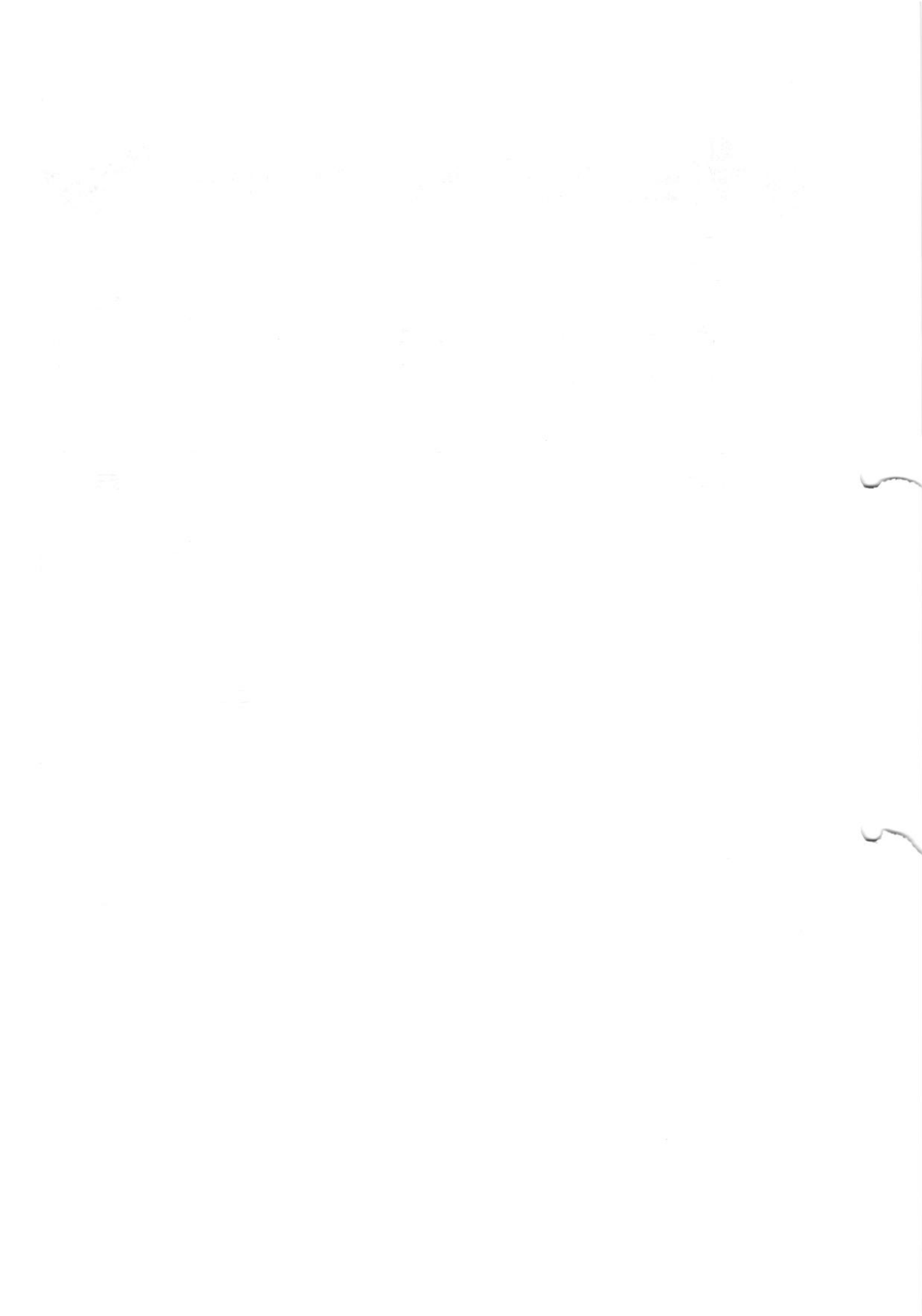
OK

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 20 年 10 月 19 日 (4 時 30 分～5 時 55 分) 天気：晴 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③三林	④蓬坂
	⑤浅田	⑥糸川火田の	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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

(4:10)

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：上田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 食べ
鮮度タンク内海水温	(5:55) 25.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 25.2 °C

確認者：上田

(5:55)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月19日(2時00分～4時30分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	高崎	大菅	吉田
	中沢	桑田畑	佐賀	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 マ
- ・船倉の中は ニ
- ・氷の投入は ニ
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ

確認者：宮本

(2:20)

キャビン

船倉

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

(5:30)

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23年10月18日 (4時20分～6時00分) 天気：晴れ 気温：5-5 °C

〈健康チェック表〉

①吉田	②佐賀	③上林	④達政
⑤喜田	⑥細川田	7	8
9	10	11	12

確認者：工田

(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：工田

(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：工田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 很い
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.4 °C

確認者：工田

(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 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 鳥崎	3 大菅	4 吉田
	5 中沢	6 稲田大田	7 佐賀	8 工林
	9	10	11	12

確認者：劉

(2 :20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2 : 20)

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(5 : 40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 7 °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	(:) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宇本

(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23年10月17日(4時25分～5時50分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③上林	④塙坂
	⑤魚田	⑥細畑め	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(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：上田

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:50) 14 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 41 °C

確認者：上田

(5:50)

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



実施日：平成 23 年 10 月 17 日（2 時 00 分～4 時 20 分）天気：晴れ 気温：

〈健康チェック表〉

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

確認者：陳

(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

20

確認者：宮本

(2 : 20)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(4 : 00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2 : 20) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(:) 7 °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	一
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

o K

確認者：宮本

(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)





選別場での確認表

実施日：平成23年10月15日(4時25分～6時00分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

①吉田	②佐賀	③上林	④逢坂
⑤龜田	⑥網畑	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

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 很々
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.9 °C

確認者：上田

(6:00)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 10月 15日 (3 時00分～4 時25分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥李田火田	⑦佐賀	⑧上林
	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 :
- ・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

(3:10)

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	(3:15) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 7 °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	:
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 11 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:25)

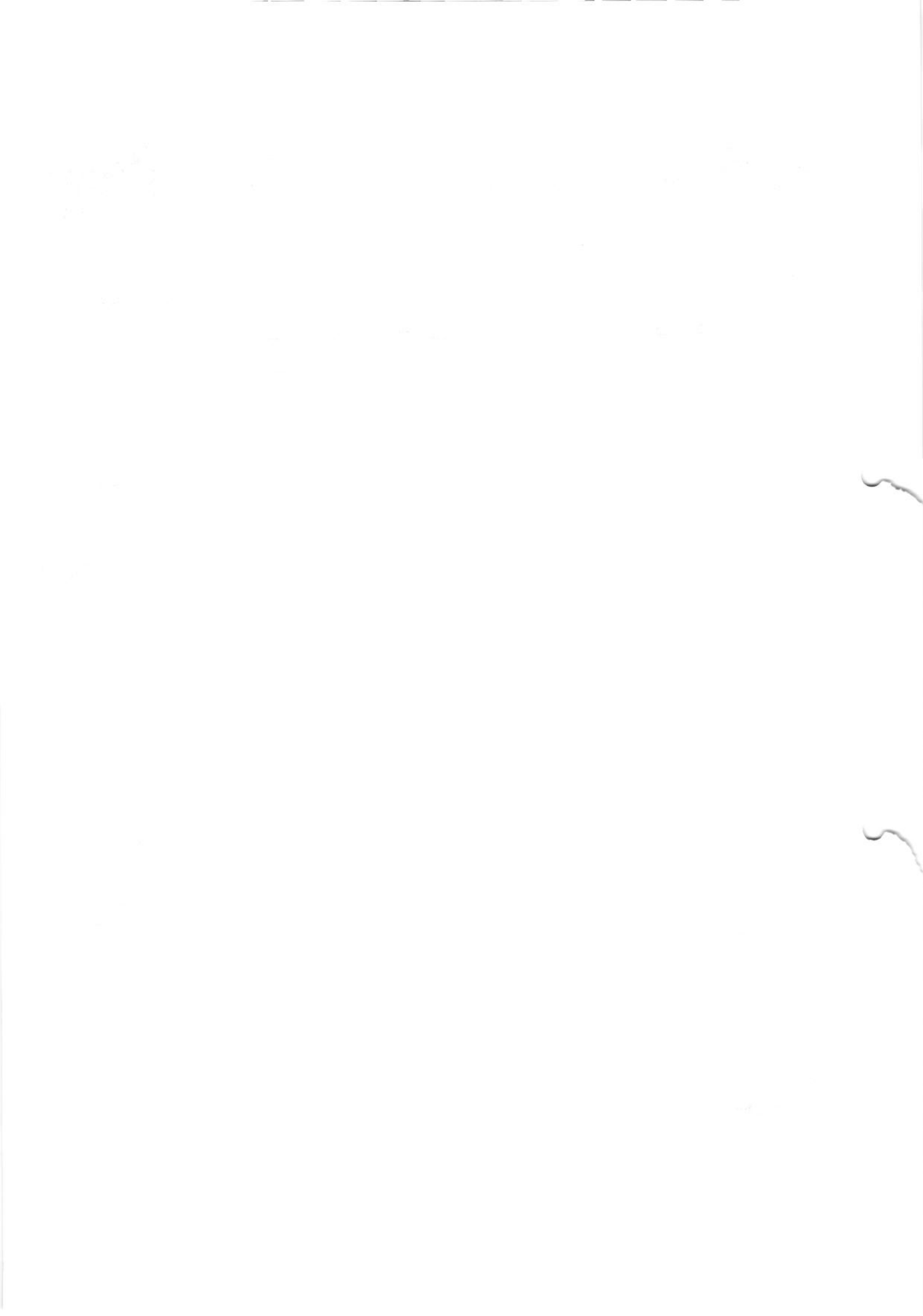
OK

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 20 年 10 月 15 日 (4 時 25 分～5 時 30 分) 天気：はれ 気温：4.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③上林	④塙坂
	⑤奥田	⑥網田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上林

(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：上林

(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：上林

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.3 ℃

確認者：上林

(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 23 年 10 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 25 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(3 : 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 ハ → 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

(3 : 20)

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	(3 : 20) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 20) 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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 15) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(3 : 20)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

س

ل



選別場での確認表



実施日：平成23年10月13日（4時00分～6時10分）天気：晴れ 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

①吉田	②佐賀	③工林	④進坂
⑤亀田	⑥大曾川	⑦細木田	8
9	10	11	12

確認者：工田

(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：工田

(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：工田

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 霜
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4-9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5-7 ℃

確認者：工田

(6:10)

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 23年 10月 13日 (3時00分～4時20分) 天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
⑤中沢	⑥朝火田	⑦佐賀	⑧土林
9	10	11	12

確認者：宮本
(3:20)

〈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 → 1:2
- ・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
(3:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 7 °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	：
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.5 °C

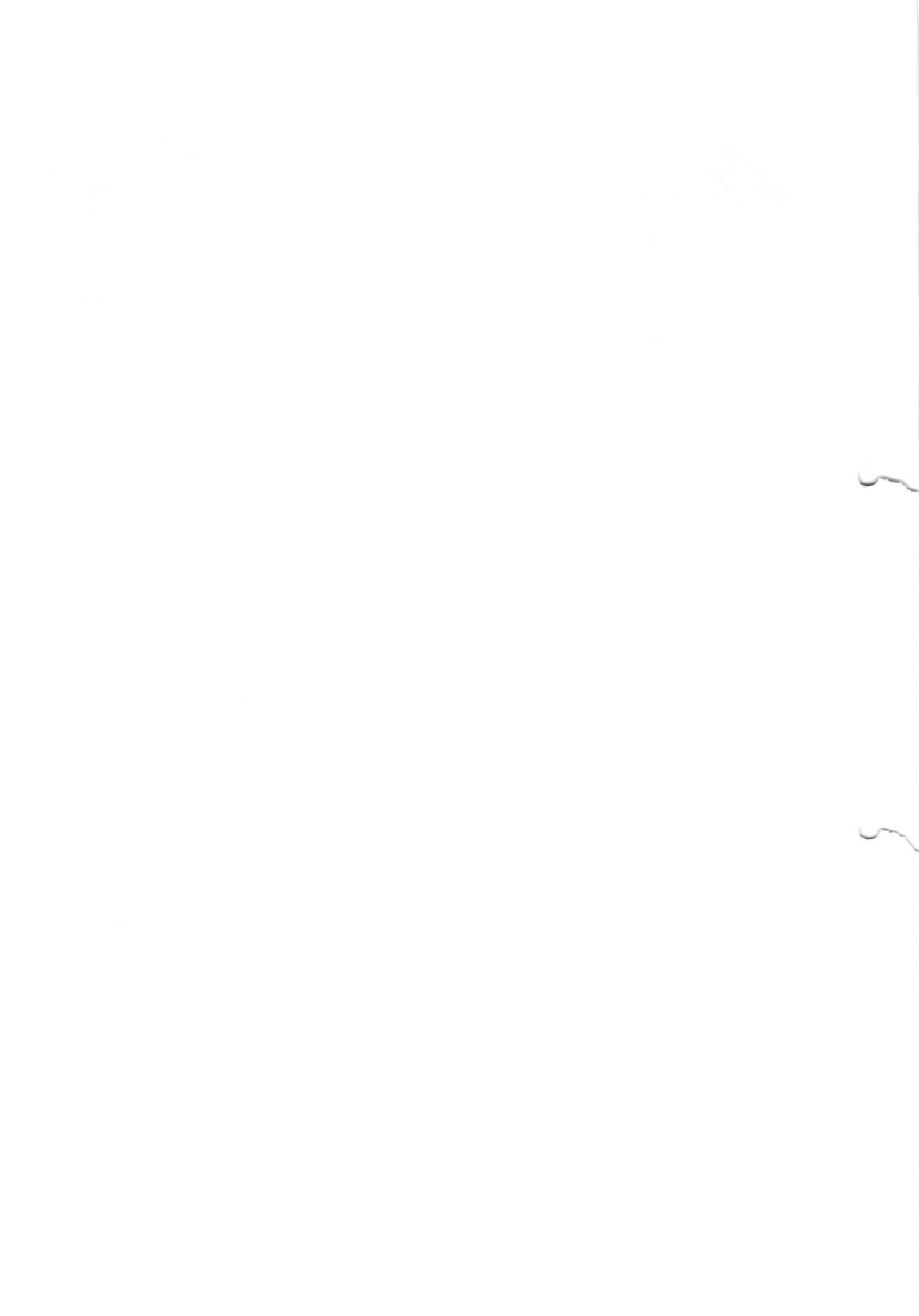
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(4:50)

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20年10月12日（4時50分～6時40分）天気：はれ 気温：4.7 ℃

〈健康チェック表〉

①吉田	②佐賀	③エ林	④塙坂
⑤瀧田	⑥大音	7	8
9	10	11	12

確認者：上田

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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

(4:45)

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

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 霜
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.2 ℃

確認者：上田

(6:40)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月12日(13時00分～14時50分) 天気：晴 気温：

〈健康チェック表〉

作業者名	⑨宮本	⑩高崎	⑪大曾	⑫吉田
	⑬中沢	⑭細畑	⑮佐賀	⑯土林

確認者・宮木

(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

三

- ・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：陳

(3 : 15)

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(4 : 30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 15) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 15) 9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	完
船倉内の秋サケの状態	帰港時	：
船倉内の海水温度	帰港時	(430) 10.4 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：官本

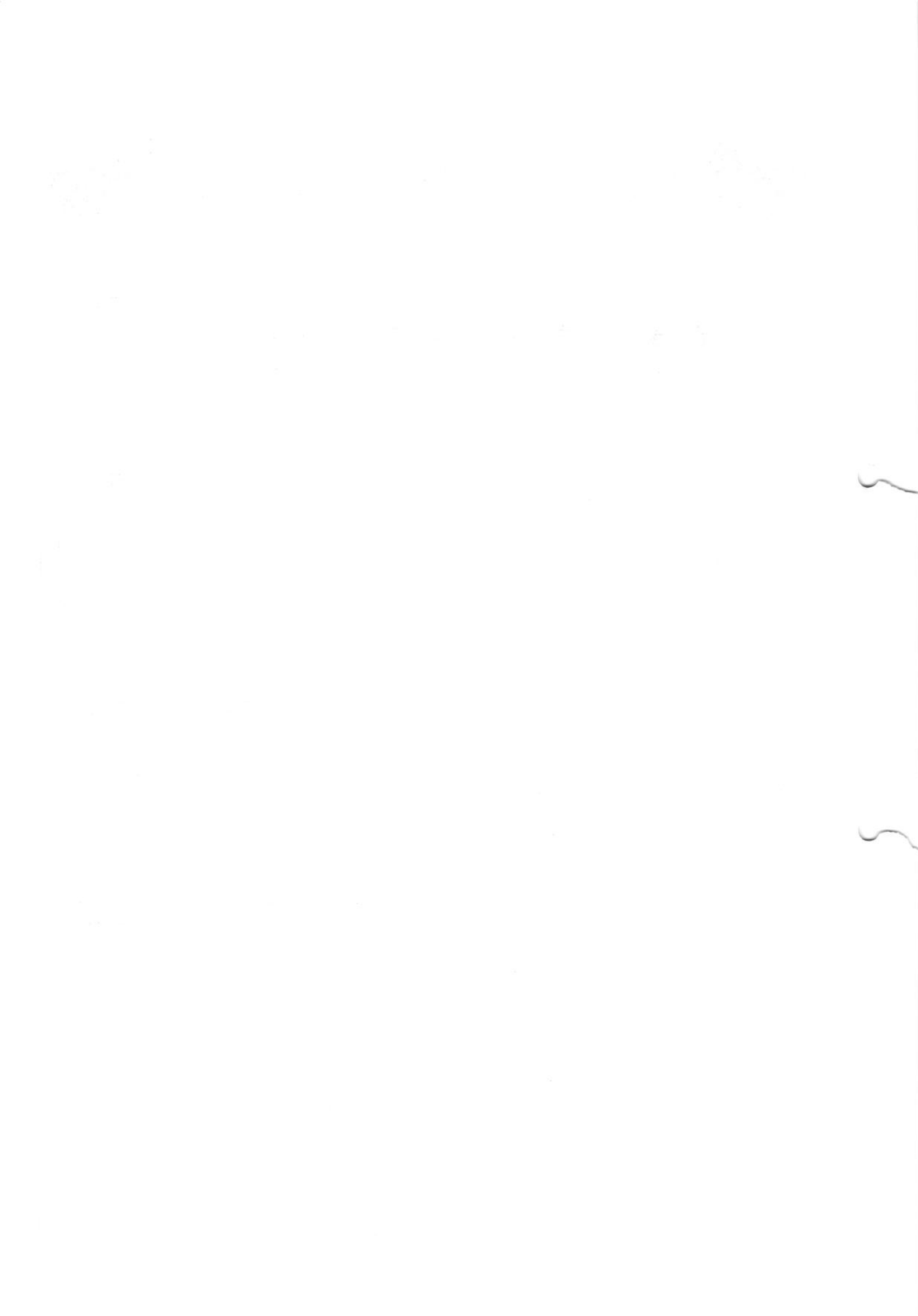
(6 : 20)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)





選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (4 時 50 分～6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：8.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐藤	③上林	④達坂
	⑤瀧田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 霜
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3 °C

確認者：上田

(6:00)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月11日(3時00分～4時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 富本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
⑤ 中沢	⑥ 鈴木火田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
9	10	11	12

確認者：富本

(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 ニ
- ・船倉の周りは ハ
- ・船倉の中は ハ
- ・氷の投入は ハ
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ

確認者：富本

(3:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富本

(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 7 °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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富本

(5:45)

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23年10月10日(4時5分～6時00分) 天気：はれ 気温：10°C

〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③上林	④蓮坂
作業者名	⑤龜田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(3:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 密い
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.4°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.2°C

確認者：上田

(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (2 時 00 分～ 4 時 5 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥奈田畑	⑦佐賀	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 ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・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 : 10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(3 : 45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(:)
		14.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(:)
		7 °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	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	3.45 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成20年10月8日 (4時55分～6時10分) 天気：晴 気温：11. °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.2 °C

確認者：上田

(6:10)

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23年10月8日(3時00分～4時55分) 天気：ばれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
	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 ミ →

確認者：宮本

(3:10)

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	(3:15) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 7 °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	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 9 °C

〈船内清掃記録〉

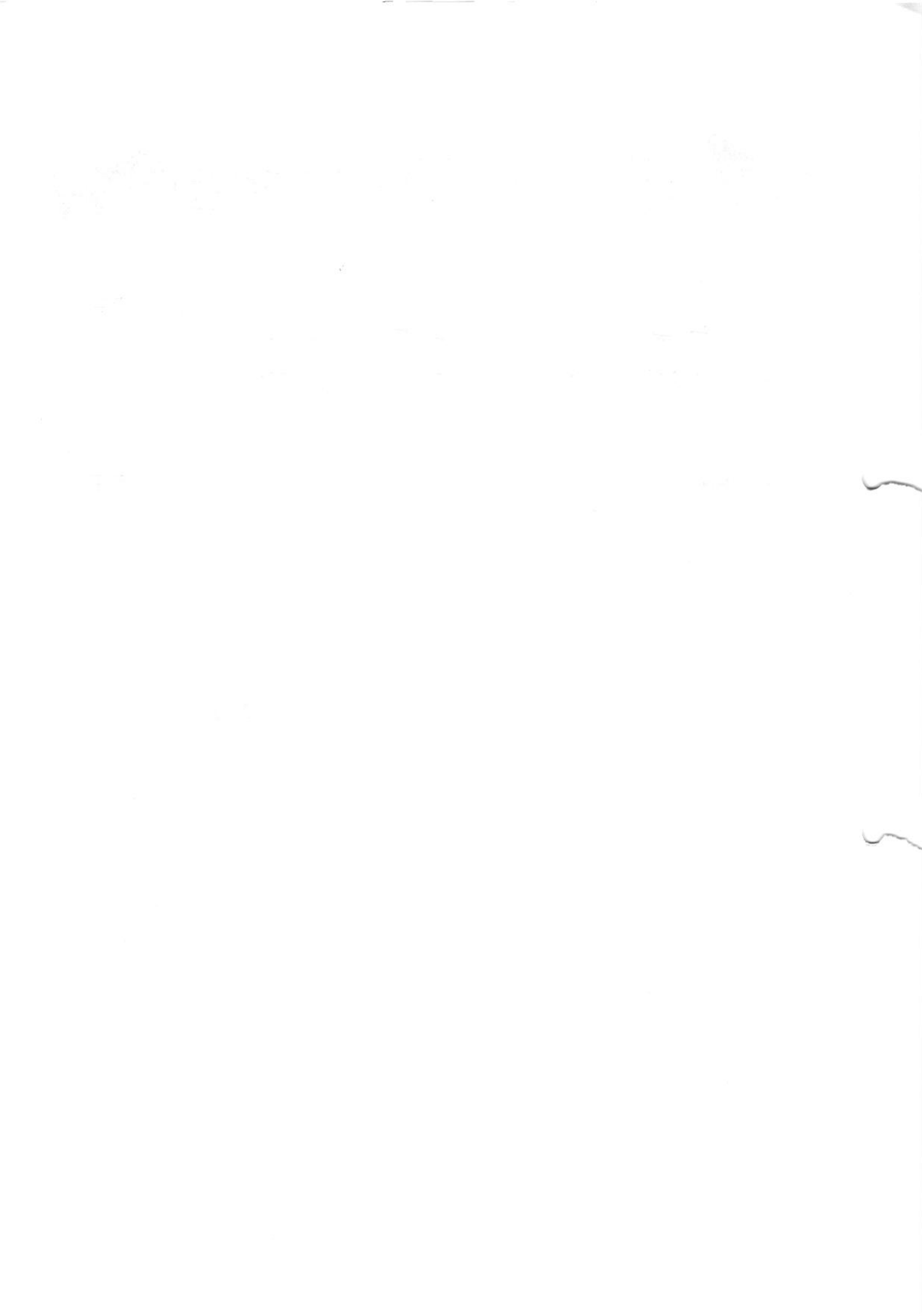
確認者：宮本

(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23年10月7日(5時00分～6時50分) 天気：はれ 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

① 田中	② 佐賀	③ 上林	④ 造坂
⑤ 魚河	6	7	8
9	10	11	12

確認者：上田

(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(6:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.2 °C

確認者：上田

(6:20)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)





選別場での確認表

実施日：平成28年10月6日 (5時00分～6時35分) 天気 晴れ 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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

(4:45)

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

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 霜
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2 °C

確認者：上田

(6:30)

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 23 年 10 月 6 日 (3 時 00 分～5 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(3:20)

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	(3:20)
		14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)
		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	(4:45) 10.3 °C

〈船内清掃記録〉

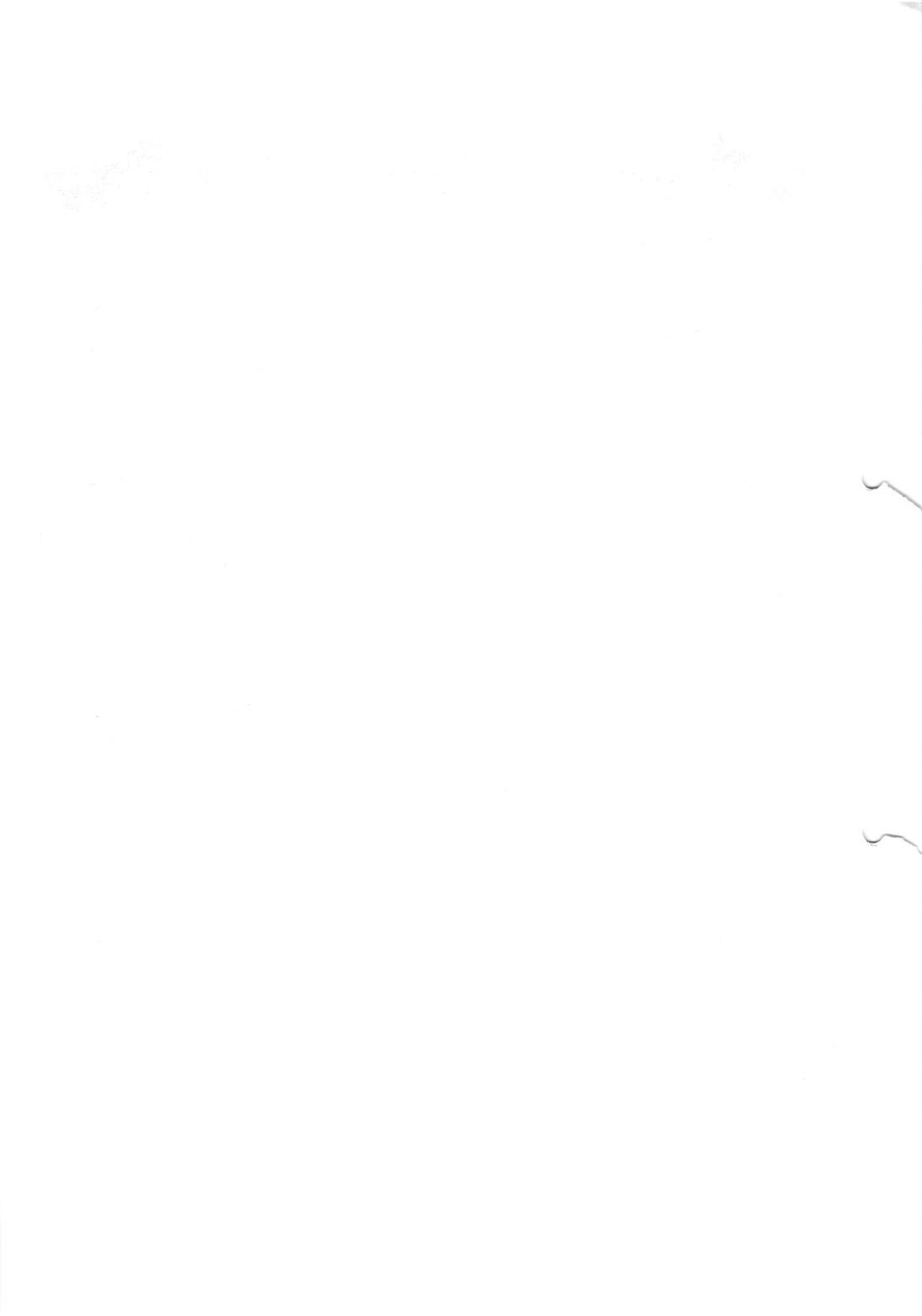
確認者：宮本

(6:10)

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23年10月5日（5時00分～6時20分）天気：はれ 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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

(4:45)

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

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:20) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.8 °C

確認者：上田

(6:20)

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：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	④島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥柴田火田	⑦佐賀	⑧上林
	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 ○
- ・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

(3:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 宮本

(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	15.3	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	7	°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	：
船倉内の海水温度	帰港時	10 °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23年10月4日（5時20分～6時30分）天気：はれ 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

①吉田	②佐原	③工林	④達坂
⑤瀧田	6	7	8
9	10	11	12

確認者：上田

(5:5)

〈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

(5:5)

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

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6.1 °C

確認者：上田

(6:30)

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：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月4日(3時20分～7時20分) 天気：晴 気温： °C

<健康チェック表>

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

確認者：宮本

(3:15)

<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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：宮本

(3:15)

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	(4:30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 9 °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 °C

<船内清掃記録>

確認者：宮本

(6:10)

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23年10月3日(4時40分～6時50分) 天気：はれ 気温：4.3 °C

〈健康チェック表〉

① 吉田	② 佐賀	③ 工林	④ 在波
⑤ 長田	⑥ 大菅	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

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:50) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.7 °C

確認者：上田

(6:50)

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



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 (2 時 00 分～4 時 40 分) 天気 晴 気温：

℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤中沢	⑥久田火田	⑦佐賀	⑧土木
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 → 9
- ・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

(2:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(:)
		15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(:)
		6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.5 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

(:)

確認者特記欄： _____

(/)

責任者確認欄： _____

(/)



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (午時 45 分～午時 50 分) 天気：ばれ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③エ林	④達坂
	⑤瀧田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工四

(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工四

(3:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工四

(5:11)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:11) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:11) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:11) 5.2 °C

確認者：工四

(5:11)

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 23 年 10 月 1 日 (2 時 00 分～4 時 5 分) 天気： 気温：

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大曾	吉田
	中次	伊丹火治	佐賀	土木
	9	10	11	12

確認者：寫本

(2 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

七

空調者：宮本

(2 :20)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本（3:40）

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	完
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	(3:40) 8.8 °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20年9月5日 (4時00分～5時15分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工田

(15:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(15:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(15:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.2 °C

確認者：工田

(15:15)

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23年9月30日(2時00分～4時00分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細畑	⑦佐賀	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
- ・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 (4:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:15)	17.2	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:15)	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	ミ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

(5:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (4 時 15 分～5 時 30 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③釜坂	④エ林
	5	6	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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.4 °C

確認者：上田

(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 23年 9月28日 (4時15分～5時30分) 天気：晴れ 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③エ林	④蓮政
作業者名	⑤東田	6	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

(4:15)

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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.6 ℃

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 23 年 9 月 28 日 (2 時 30 分～4 時 15 分) 天気：はい 気温：

℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)	17.1	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)	7	°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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

(5:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (4 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吉田	②佐賀	③上林	④達坂
	⑤瀬川	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉田

(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：吉田

(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：吉田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6 °C

確認者：吉田

(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 23 年 9 月 27 日 (2 時30分～4 時00分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤中沢	⑥細畑	⑦佐賀	⑧上林
9	10	11	12

確認者：宮本

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成20年9月26日（4時30分～5時30分）天気：晴れ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③達坂	④東田
	5	6	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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:30) 15 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.5 °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23年9月26日(2時30分～4時30分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥岸田畑	⑦佐賀	⑧上木林
	9	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 →
- ・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

(2:40)

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	(2:40) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 10 °C

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

〈船内清掃記録〉

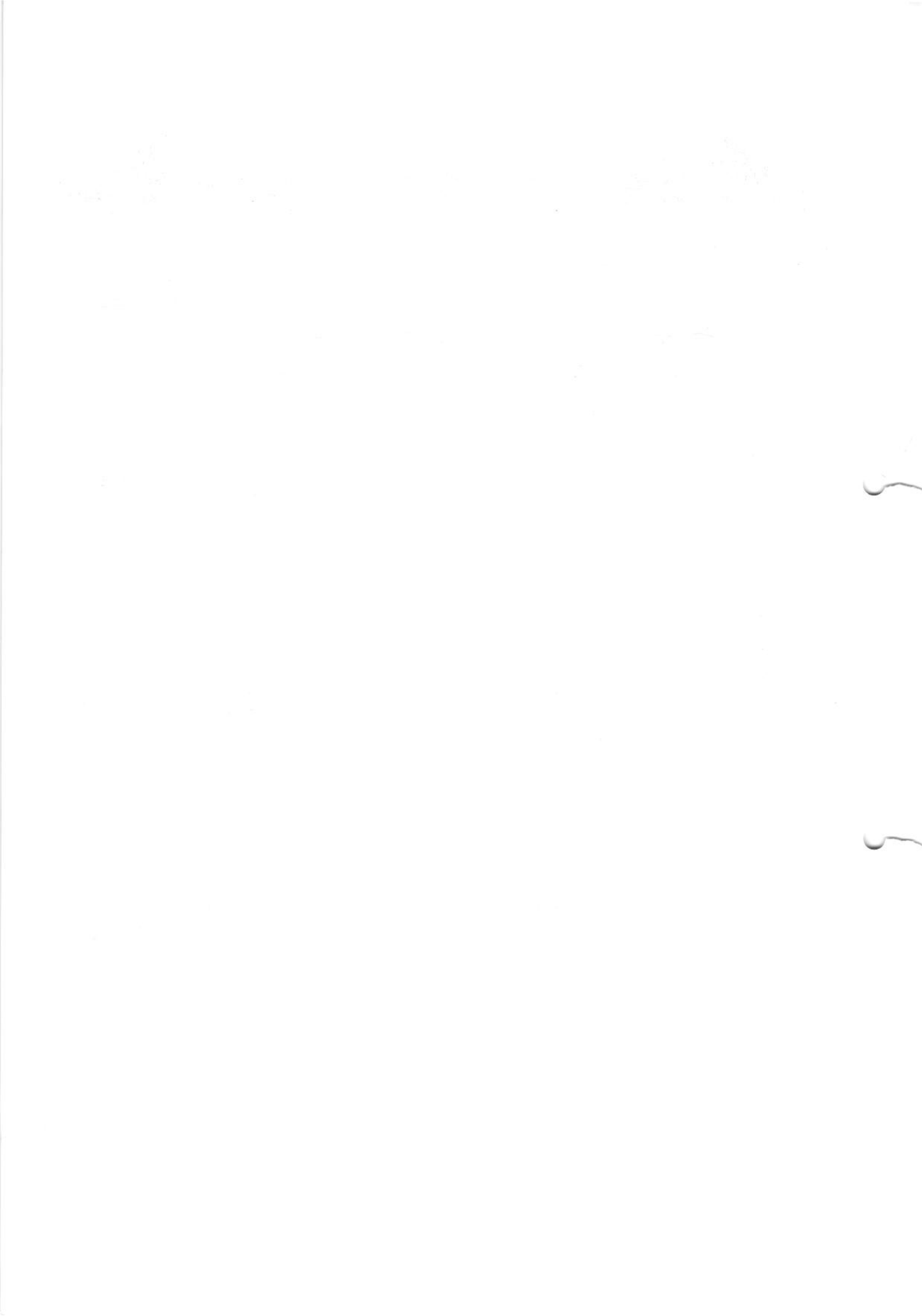
確認者：宮本

(:)

OK

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)





選別場での確認表

実施日：平成23年9月26日(火) 時57分～6時00分 天気：(曇) 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③瀧田	④土林
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：()

(4:05)

〈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：()

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	良い
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6 °C

確認者：()

(6:00)

確認者特記欄：(/)

(/)

責任者確認欄：(/)

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 24 日 (2 時 15 分～4 時 50 分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥森田畑	⑦佐賀	⑧上林
	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 ニ → ○
- ・船倉の周りは ニ → ○
- ・船倉の中は ニ → ○
- ・氷の投入は ニ → ○
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ → ○

確認者：宮本

(2:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 8 ℃

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

〈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 23 年 9 月 23 日 (7 時 40 分～ 9 時 00 分) 天気：曇山 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：工田

(7:35)

〈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：工田

(7:05)

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：工田

(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00) 反り
鮮度タンク内海水温	(9:00) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(9:00) 7 °C

確認者：工田

(9:00)

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 23 年 9 月 23 日（5 時 20 分～7 時 40 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①島本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥鈴木大田	⑦佐賀	⑧土林
	9	10	11	12

確認者：宮本

(5 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

- 1 → 0
- 2 → 0
- 3 → 0
- 4 → 0
- 5 → 1回目

確認者：宮本

(5 : 30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(7 :20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(:) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(:) 10 °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	：
船倉内の海水温度	帰港時	(7:10) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(3 : 45

ok

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)





選別場での確認表

実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (4 時 30 分～5 時 20 分) 天気：晴れ 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③エ林	④亀田
	5	6	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) 魚
鮮度タンク内海水温	(5:20) 5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7 ℃

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 23 年 9 月 21 日 (2 時 30 分～4 時 30 分) 天気：はく 気温： °C

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大宮	④ 吉田
⑤ 中沢	⑥ 細畑	⑦ 佐賀	⑧ 上林
9	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
- ・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 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:59) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 8.3 °C

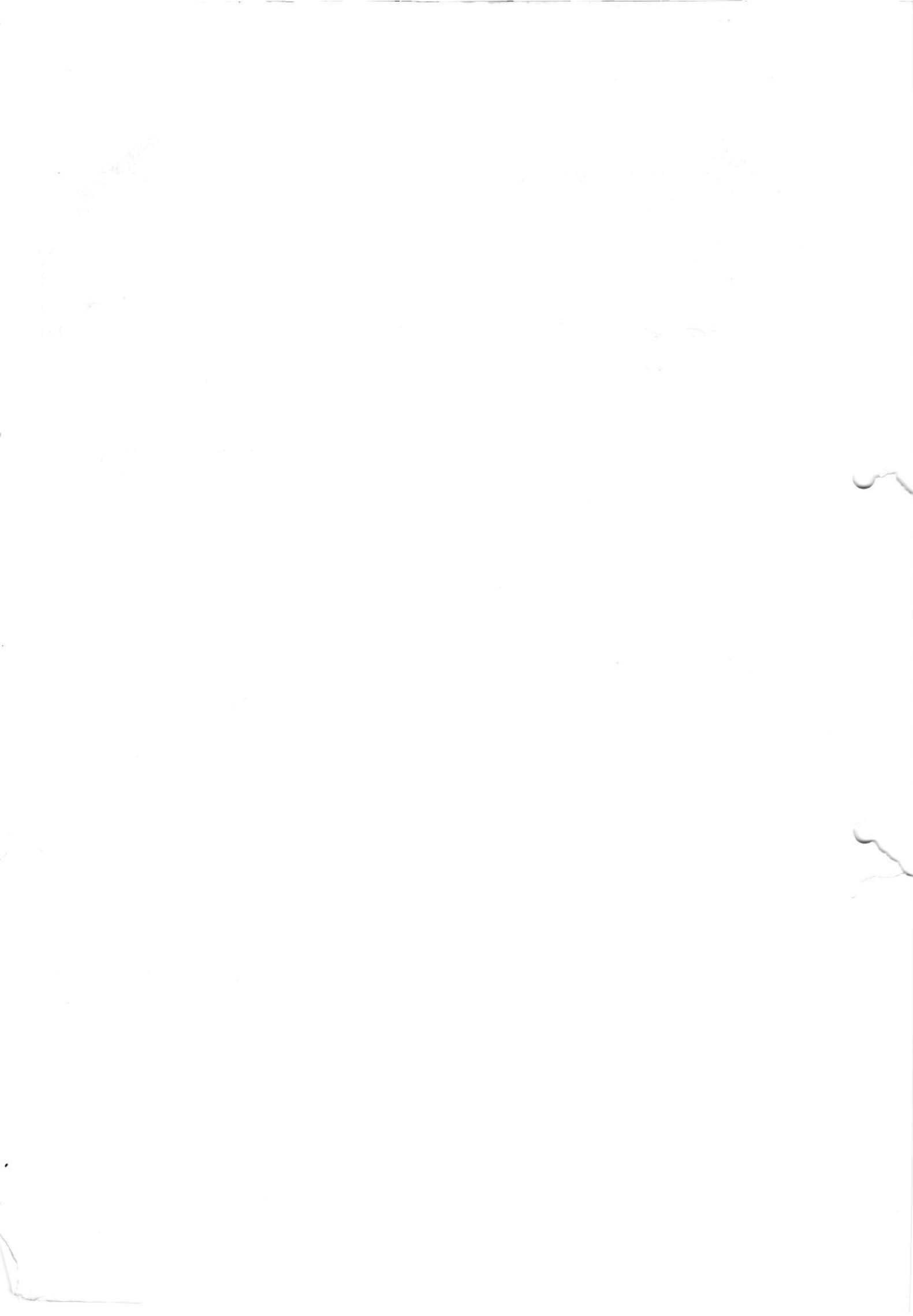
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	：
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 10 °C

〈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 25 年 9 月 20 日 (4 時 25 分～ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田

(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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

(4:10)

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：上田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 7 °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 23年 9月 20日 (2時30分～4時25分) 天気：はれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥細田火田	⑦佐賀	⑧上林
	9	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 良 → 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
(2:30)

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	(2:40) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 9 ℃

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 ℃

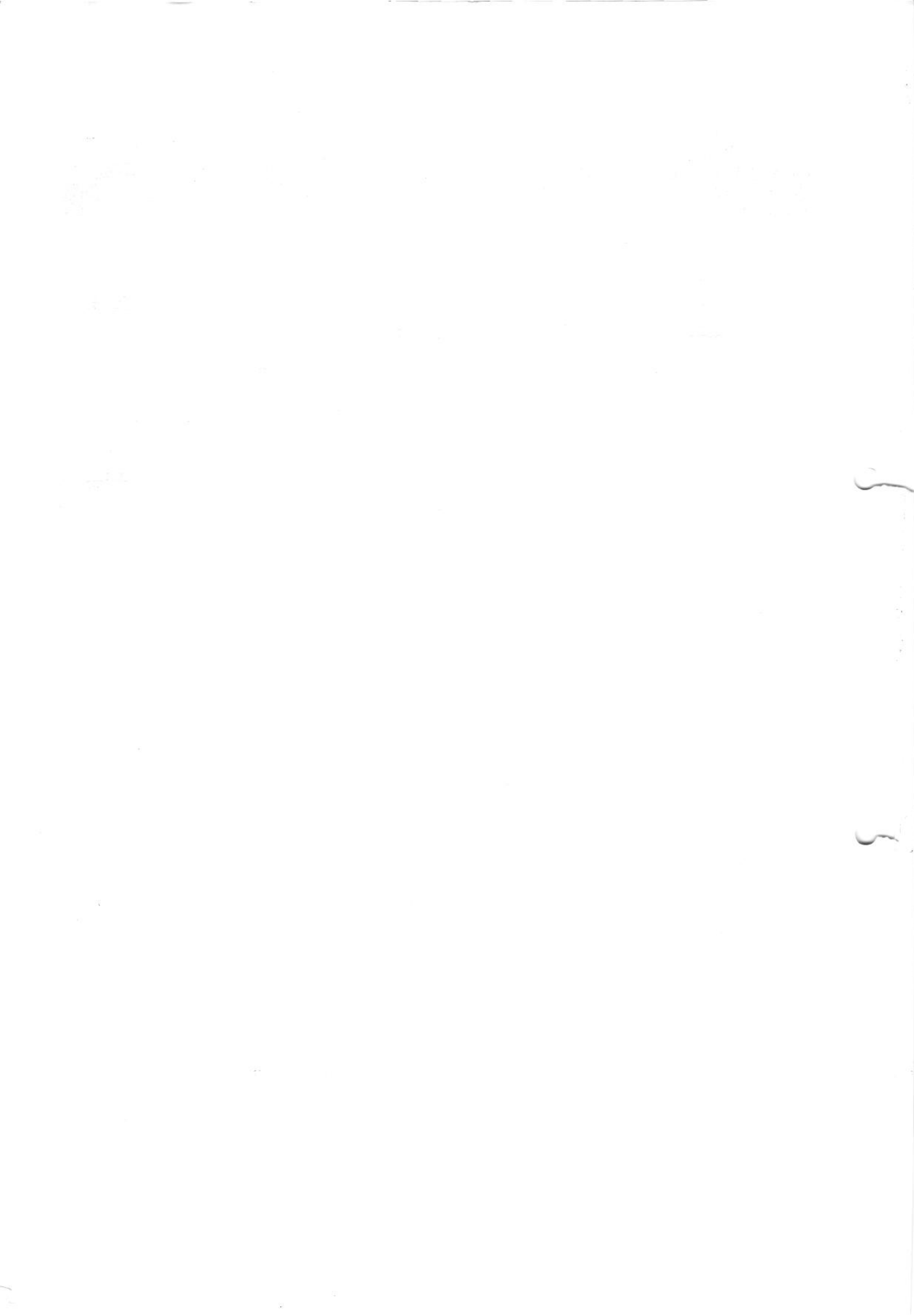
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)





選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (6 時 5 分～6 時 50 分) 天気：(曇) 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(工田)

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：(工田)

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(工田)

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 魚
鮮度タンク内海水温	(7:00) 7 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 9 ℃

確認者：(工田)

(7:00)

確認者特記欄： _____

(/)

責任者確認欄： _____

(/)





選別場での確認表

実施日：平成 23 年 9 月 17 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気： はれ 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①若田	②佐賀	③近坂	④上林
	5	6	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 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者： 上田

(4 : 00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 上田

(5 : 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)	10 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	11 ℃

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23年9月17日（午時30分～午時15分）天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
⑤中沢	⑥森畑	⑦佐賀	⑧上林
9	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
- ・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 (4:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00)	19.2	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:00)	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	?
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(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 23 年 9 月 16 日 (4 時 45 分～5 時 30 分) 天気 (曇) 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

	①吉田	②佐賀	③エ林	④達板
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(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) 鹿
鮮度タンク内海水温	(5:30) 9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 10 °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 23 年 7 月 16 日 (2 時 30 分～4 時 45 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) 吉田
	(5) 中沢	(6) 細畠	(7) 佐賀	(8) 上林
	9	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 ノ
- ・船倉の周りは ノ
- ・船倉の中は ノ
- ・氷の投入は ノ → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ノ → 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ノ → 3回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ノ → 4回目

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	(2:40)
		18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)
		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	ノ
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 10 °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20年9月15日(午時20分～午時20分) 天気：晴れ 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田

(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：吉田

(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：吉田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:20) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 8 °C

確認者：吉田

(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 23 年 9 月 15 日 (2 時 30 分～4 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	⑨宮本	⑨島崎	③大菅	⑨吉田
	⑤中沢	⑥余田畠	⑦佐賀	⑧上林
	9	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 ミ
- ・船倉の周りは ミ
- ・船倉の中は ミ
- ・氷の投入は ミ
- ・水揚げ時の氷は十分か ミ

確認者：宮本
(2:40)

キャビン 船倉

1回目 2:40 2回目 : 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	(2:40)	℃
		18.2	

船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:40)	℃
		8	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 10.5 ℃

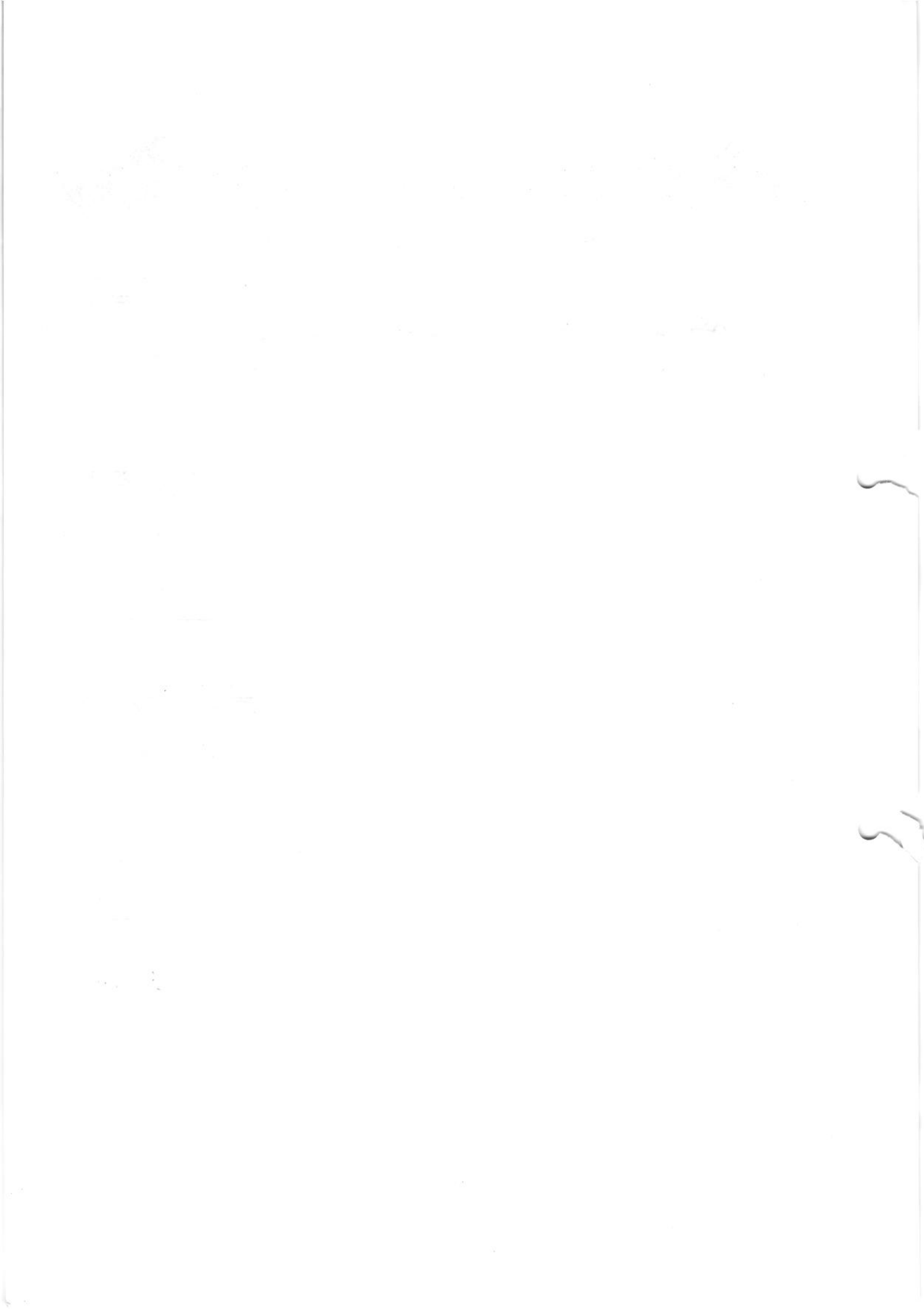
〈船内清掃記録〉

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 20 年 9 月 15 日 (4 時 50 分～5 時 55 分) 天気：晴 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 上田	② 佐賀	③ 逢坂	④ 田林
	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 → ○
- ・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

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:35) 10 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 10.5 ℃

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 23 年 9 月 13 日 (2 時 00 分～ 4 時 50 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤中沢	⑥鈴木	⑦佐賀	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 々 →
- ・船倉の周りは 々 →
- ・船倉の中は 々 →
- ・氷の投入は 々 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 々 →

確認者：宮本
(2:00)

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	(2:20) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 4.9 °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	毛
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 10 °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20年9月12日 (4時05分～5時05分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③工林	④達坂
	5	6	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
(4:30)

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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 霜
鮮度タンク内海水温	(5:05) 9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 11.5 °C

確認者：上田
(5:40)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年9月12日(2時00分～4時05分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	中沢	糸田丈田	佐賀	土林
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 → 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 (4:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:00) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ミ
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

(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 23 年 8 月 10 日 (4 時 0 分～5 時 15 分) 天気：(も) 気温：19.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三田	② 仙賀	③ 竹林	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：三田

(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：三田

(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：三田

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:15) 9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 11 ℃

確認者：三田

(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 23 年 9 月 10 日 (2 時 00 分～4 時 30 分) 天気：(曇) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
	⑤中沢	⑥細畠	⑦佐賀	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 → 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 → 0 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：宮本

(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:10)
		18.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:10)
		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 °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23年9月9日 (4時45分～5時20分) 天気：晴れ 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②佐賀	③エ林	4
	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 → ○
- ・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

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:20) 9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 11.5 °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 23 年 9 月 9 日 (2 時 00 分～ 4 時 45 分) 天気：(晴れ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑨島崎	③大菅	⑨吉田
⑨中沢	⑨糸田畠	⑨佐賀	⑧土林
9	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 →
- ・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) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:00) 9 °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 °C

〈船内清掃記録〉

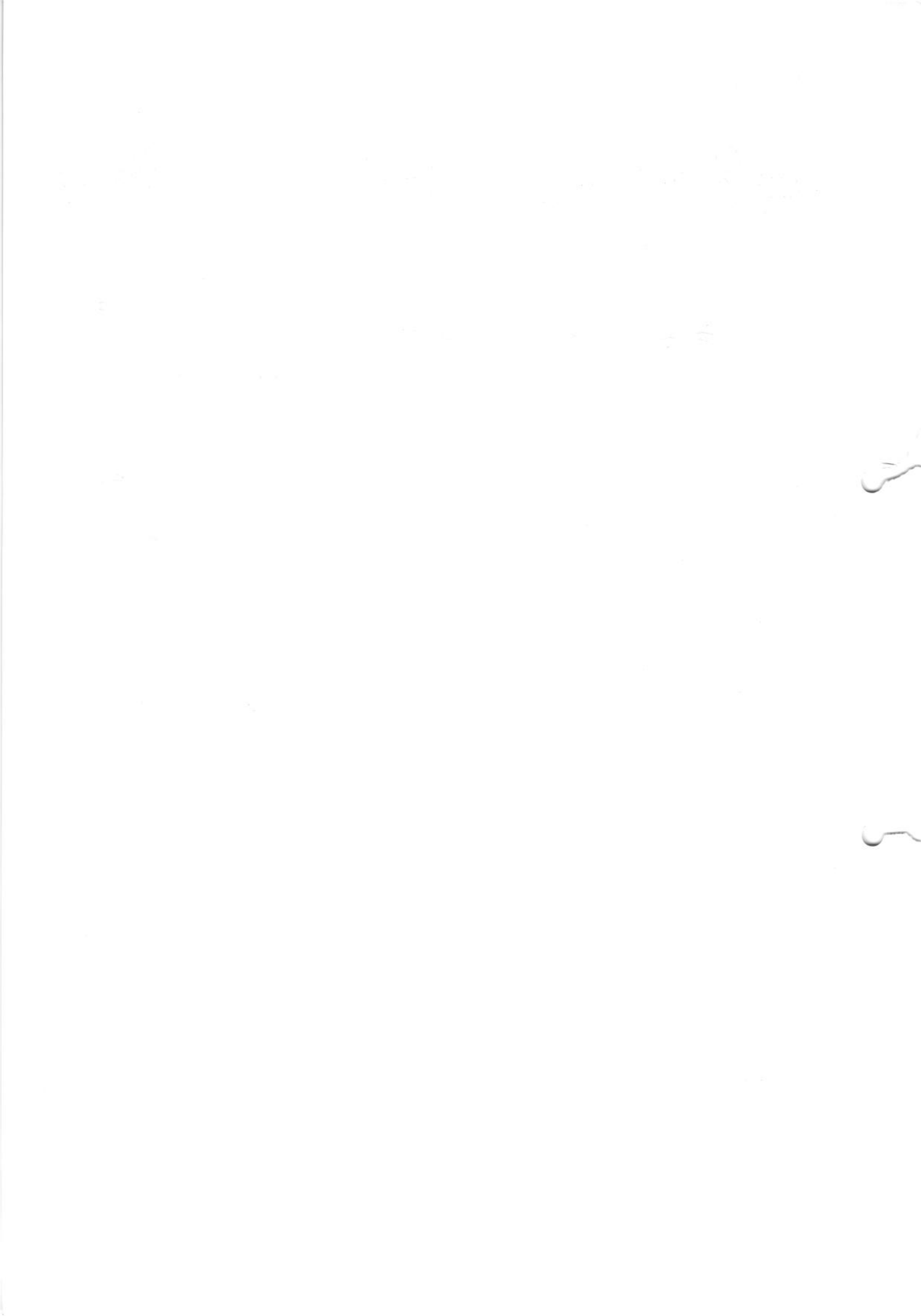
OK

確認者：宮本

(5:20)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)





選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 8日 (4時40分～5時20分) 天気：晴 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①赤田	②上林	③蓮坂	④佐賀
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(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：江田

(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：江田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 着
鮮度タンク内海水温	(5:30) 8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 11.5 ℃

確認者：江田

(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 23 年 9 月 8 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 大菅	4 吉田
5 中沢	6 鈴木畑	7 佐賀	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 → 〇
- ・キャビンの中は ミ → 〇
- ・船倉の周りは ミ → 〇
- ・船倉の中は ミ → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮本

(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	(2:00)
		18.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:00)
		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	(4:40) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(4:40)

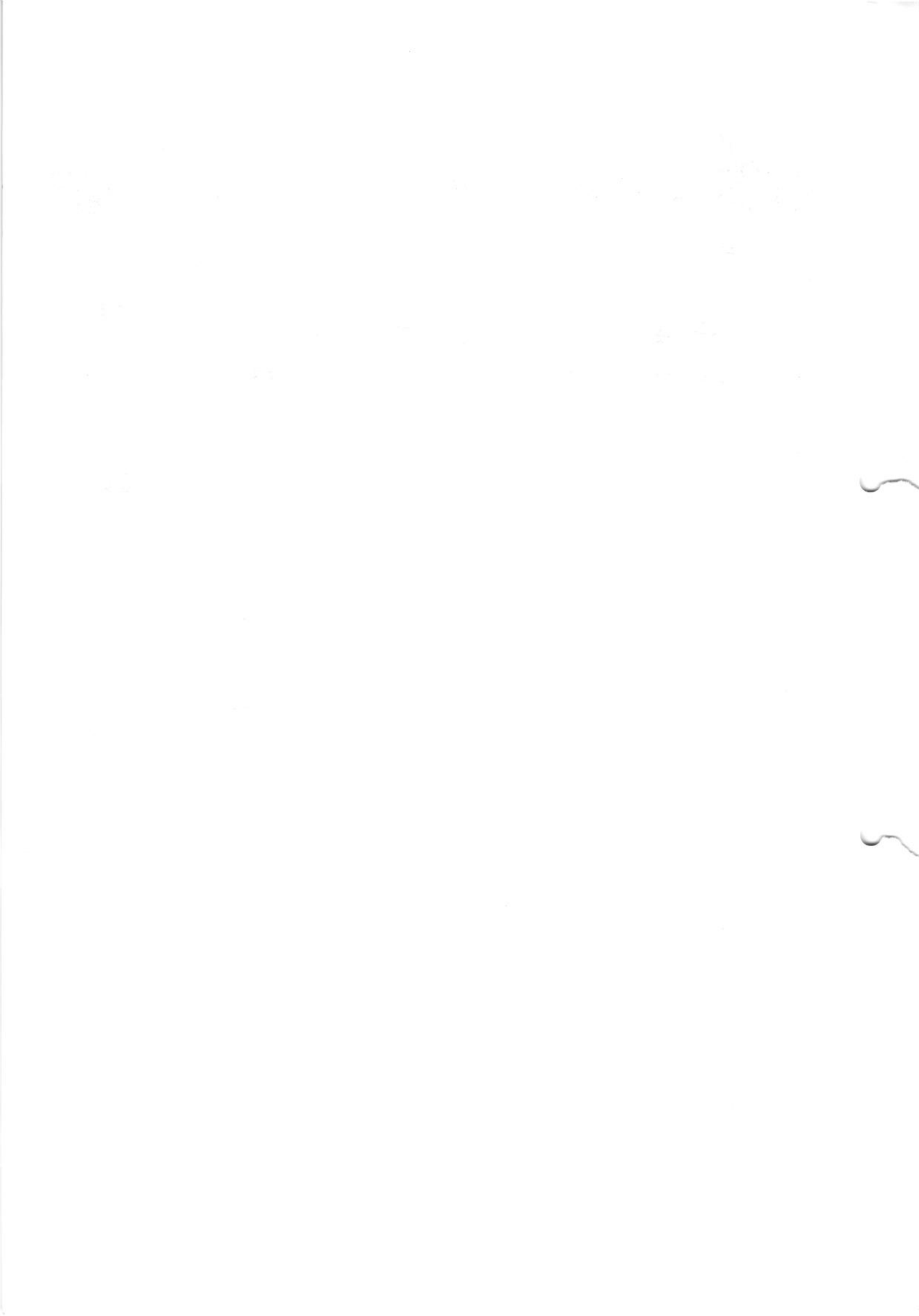
OK

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 23 年 9 月 7 日 (4 時 50 分～5 時 45 分) 天気：(曇) 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田	②上林	③佐賀	④逢坂
	5	6	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

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 食い
鮮度タンク内海水温	(6:00) 7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 12 ℃

確認者：吉田

(6:00)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 7 日 (2 時 00 分～4 時 40 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	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 →
- ・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

(4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 10 °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) 10 °C

〈船内清掃記録〉

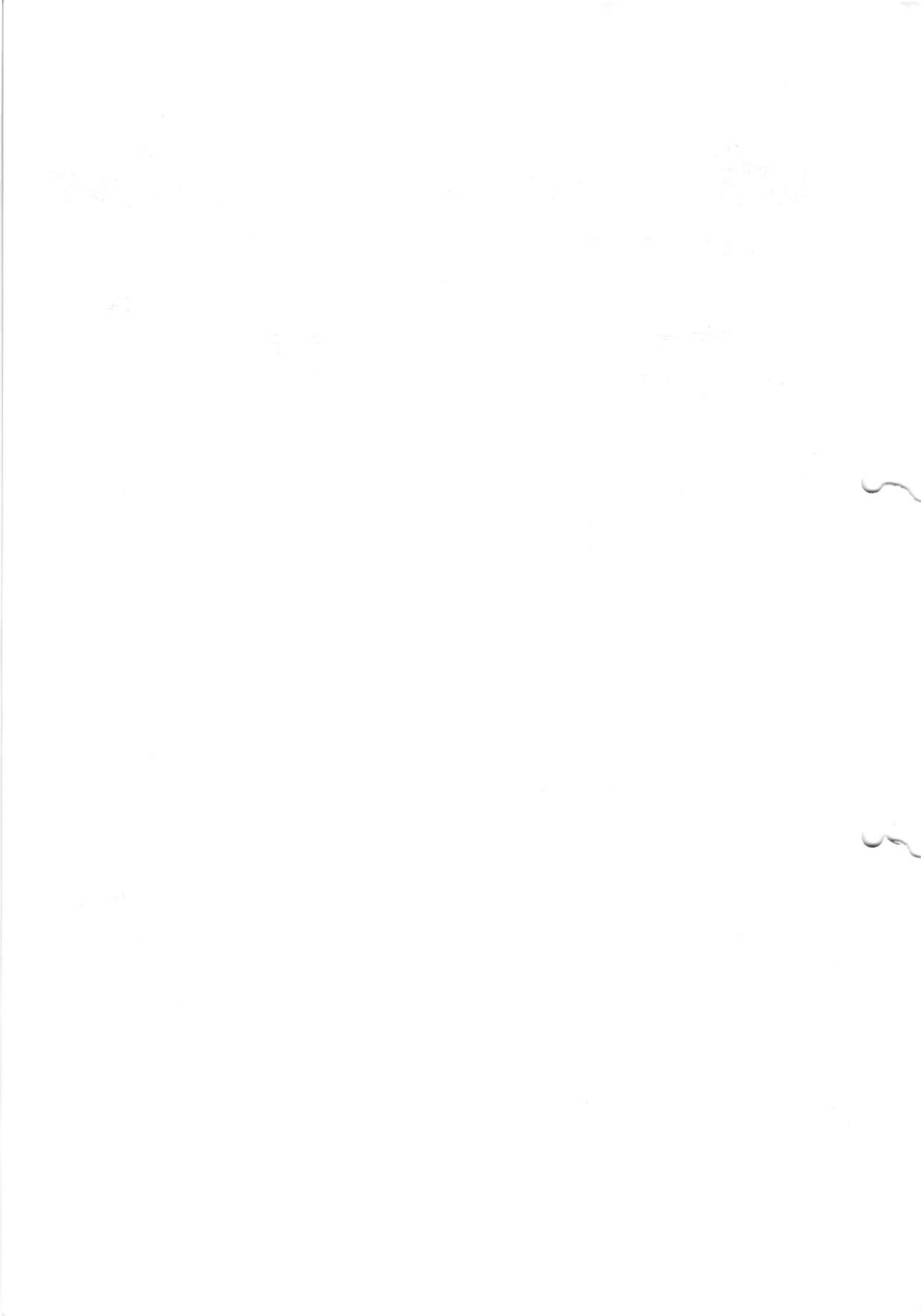
確認者：宮本

(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 23 年 9 月 5 日 (5 時 10 分～6 時 5 分) 天気：晴 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①志田	②工林	③中沢	④逢坂
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：志田

(5 : 10)

〈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：志田

(4 : 45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：志田

(6 : 5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 5) 良い
鮮度タンク内海水温	(6 : 5) 8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 5) 12 °C

確認者：志田

(6 : 5)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 7 月 5 日 (2 時00 分～5 時10 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 島崎	3 大菅	4 吉田
	5 武井	6 上林	7 佐賀	8 鈴木
	9 中沢	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 → 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 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:00) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:00) 9.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 11 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 宮本

(5:20)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 5 日 (5 時 55 分～7 時 00 分) 天気：(も) 気温：24.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉田 清治	2佐林	③中沢	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(5:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 衣々
鮮度タンク内海水温	(7:00) 11 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 12 ℃

確認者：上田

(7:00)

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 23 年 9 月 3 日 (3 時 40 分～5 時 55 分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮本
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・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
(3:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(:)
		18.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(:)
		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	(5:58) 11 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

