

覽

電

教育本部

軍務局

軍令部

馬要機密第三〇五號

明治三十四年十月廿四日

副官 壽福

馬要港部司令官代理

海軍大佐 廣瀨弘毅

馬要港部司令官印

第二十五長書

海軍大臣 廣瀨弘毅 廣瀨弘毅

水雷

但之轉設係、分

右進率又

別紙 附錄 通函

第一班

海軍大臣 廣瀨弘毅
海軍大佐 廣瀨弘毅
海軍大佐 廣瀨弘毅
海軍大佐 廣瀨弘毅

海

軍

軍務局

45

0635

アジア歴史資料センター

Japan Center for Asian Historical Records

http://www.jacar.go.jp/

馬公敷設隊四十四年度魚形水雷發射集合同績表

見 意	三四式 六四式 六四式 4.5x6.5 x 15.0 / 9.0				三四式 六四式 六四式 4.5x6.5 x 15.0 / 9.0				三四式 六四式 六四式 4.5x6.5 x 15.0 / 9.0				三四式 六四式 六四式 4.5x6.5 x 15.0 / 9.0				
	二		四		三		一		二		四		三		一		
	左舷	右舷	左舷	右舷	左舷	右舷	左舷	右舷	左舷	右舷	左舷	右舷	左舷	右舷	左舷	右舷	
各種支障... 本年度發射... 結果... 遺憾... 縱舵機回轉滑輪... 使用... 結果... 遺憾...	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	
	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	
	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	
	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	
	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八
	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	均速力	
二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	二一八三	
右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	右	
合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	合	

各種支障... 本年度發射... 結果... 遺憾... 縱舵機回轉滑輪... 使用... 結果... 遺憾...

馬公敷設隊密第一二四號 十一月廿二日 馬公敷設隊司令海軍少佐大橋朝正

年度に於て比較的夫候半相なり時期即ち夏季に於て休暇の短縮に依り
 能て執意作業を勵行せしむる且つ尚修理工場に於ては修理の程度如きも経
 費の關係及交通の不便より生ずる材料集收困難等より修理亦意如くすべ
 かり憾ありし而かも今年より新に駆逐隊を附屬せしむるに依り次年度に於て益々
 其必要を感じしと大ナルモアルヲ以て今該業に従事する職工増員の事即ち中
 屆スルヲ以て次年度に於て三層各方面作業の整勵の復舊成績を擧
 げしめしむる期ス

0639

教育本部

艦政本部

軍令部

第一艦隊 八ノ一七號

明治四十四年十二月二十日於横須賀軍港旗艦香取

副官 第一艦隊司令長官男爵出羽重遠

海軍大臣男爵齋藤實殿

明治四十四年度魚形水雷發射集合成績表

明治四十四年度魚形水雷發射討元意見

石准 達ス

第一部 村燈

水雷

第二班

第一班

45.一月百

0640

政艦 45.1.1 使掛

規定ノ速

以テ規定

要スル

二十日於横須賀軍港旗艦香取
艦隊司令官男爵出羽重遠

男爵齋藤實殿

水雷發射集合成績表
水雷發射之意見

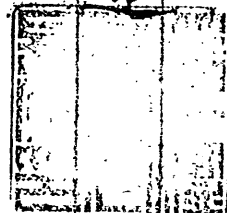
（艦下各艦）
提出分

一通

終

45.一月

軍務局長



0640

1/10

規定ノ速ニ及射撃以上ノ以テ發射シ
モノ多クアリ其雷ノ余教ノ關係
以テ規定以内ニテ發射ノ様
要スルノ上認ム

0641

45.1.14
受接

明治四十四年度魚雷發射之對スル意見

本年度ニ於テ爾當隊魚雷發射成績カ當事者ノ精勵努力ノ
物ハス豫期ニ程度ニ達セザレハ發射諸規格ノ急進ト行動頻繁
ノ爲充分ニ發射準備時日ヲ得難カリト實地發射回数ノ重
スルヲ能ハサリト等ノ原因ニ依ルモノニテ當事者ノ技倆カ前年度比
ニ低下スル所ニテハ本職ノ明ニ認識スル所ナリ然レトモ軍艦魚雷
ノ能力ヲ十全ニ發揮セシムカ爲ニハ尚ホ研究改善ノ要スルヲ斷カ
ラサル以テ今後一層當事者ヲ督勵シテ益ニ發射術ニ對シテ研
鑽ニ努ムレタト同時ニ教練發射ニ主トシテ甲種發射ヲ實地
セシメ銳意新術ノ進歩ヲ圖リ充分ノ效果ヲ舉ルニ要アリト認ム

(終)

海軍

軍艦薩摩四十四年度魚形水雷發射集成績報告

魚雷番號 制式及記號	成績 順序式及位置	發射機製 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏斜 量 (以發射距離為100%)	發射諸元				記事 意見		
							均速力 (節)	動的速力 (節)	射程 (米)	艦艇速力 (節)			
備式大吋 三式 加裝裝置附 吳四八三	一	安式艇側水 中艇射管 前部七艇	合計 九	戰門 〇	檢定 〇	救應 靜的一	救練 動的的一	基本 靜的的一	均速力 二五・一六	動的速力 平均 四・三五	射程 平均 四・三五	艦艇速力 平均 四・三五	右艇側射起、故障、結果、本與雷戰門射施行結果見
吳四八六 右同	二	後部七艇 右同	合計 一四	戰門 〇	檢定 〇	救應 靜的的一	救練 動的的一	基本 靜的的一	均速力 二五・一〇	動的速力 平均 四・三五	射程 平均 四・三五	艦艇速力 平均 四・三五	本年七月應用散練最大射程發射、實際空室、錫棒、埋筒裏金燒爛、損壞、修理、上試射施行、結果良好
吳四八一 右同	三	前部七艇 右同	合計 一八	戰門 一	檢定 一	救應 靜的的一	救練 動的的一	基本 靜的的一	均速力 二五・九〇	動的速力 平均 四・三五	射程 平均 四・三五	艦艇速力 平均 四・三五	本與雷加裝裝置、調和器不良、途中、頻繁、空氣消費過多、且不足、八月加裝裝置、改造、調和器試驗施行、結果良好
吳四八五 右同	四	艦尾水中 吳式	合計 一八	戰門 二	檢定 二	救應 靜的的一	救練 動的的一	基本 靜的的一	均速力 二四・三〇	動的速力 平均 四・三五	射程 平均 四・三五	艦艇速力 平均 四・三五	戰門射不施行、件吳四八〇、魚雷同、
吳四八二 右同	五	安式艇側水 中艇射管 前部七艇	合計 一八	戰門 一	檢定 一	救應 靜的的一	救練 動的的一	基本 靜的的一	均速力 二四・七四	動的速力 平均 四・三五	射程 平均 四・三五	艦艇速力 平均 四・三五	本年、各種射、通過、右艇側、成績不良、魚雷艇側、(番)番射管、成績良好、所以、一、射機、吳、因、二、雖、照、守、三、五、南、ノ、リ、ト、認、今、後、自、律、守、リ、配、研、究、必、要、ト、信、ス、

本年、各種射、通過、右艇側、成績不良、魚雷艇側、(番)番射管、成績良好、所以、一、射機、吳、因、二、雖、照、守、三、五、南、ノ、リ、ト、認、今、後、自、律、守、リ、配、研、究、必、要、ト、信、ス、

戰門射不施行、件吳四八〇、魚雷同、

本年七月應用散練最大射程發射、實際空室、錫棒、埋筒裏金燒爛、損壞、修理、上試射施行、結果良好

本與雷加裝裝置、調和器不良、途中、頻繁、空氣消費過多、且不足、八月加裝裝置、改造、調和器試驗施行、結果良好

戰門射不施行、件吳四八〇、魚雷同、

魚形水雷發射報告 第五表

發送
番號
月日
發送
日期

薩摩艦長海軍大佐 長印

軍艦薩摩四十四 年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號	成續	發射機製式及位置	發射種類	發射回數	命中數	命中百分比	偏斜量	發射諸元	記事	意見
保式八吋 三八式三號 加熟裝置附 吳四八三	六	安式艦側水 中發射管 後部九艇	基本 靜的 動的	一 一 一	一 一 一	一〇〇 一〇〇 一〇〇	一〇〇 一〇〇 一〇〇	平均 最低 最高	吳四八六魚雷水雷發射機製式及位置 發射管屬之本年一度各發射通過成績 良好ナリハ主として照準手ノ技術非凡ナリニ因 モナリ	見
右同 吳五六五	七	吳式 艦尾水中	基本 靜的 動的	一 一 一	一 一 一	一〇〇 一〇〇 一〇〇	一〇〇 一〇〇 一〇〇	平均 最低 最高	七月應用散練最大射程發射際波發達 之ヲ失跡七失八(大津)也	
右同 吳三六六	八	安式艦側水 中發射管 後部九艇	基本 靜的 動的	一 一 一	一 一 一	一〇〇 一〇〇 一〇〇	一〇〇 一〇〇 一〇〇	平均 最低 最高	九月戰門發射際波發達シテ七發射機製式及位置 ノ爾後調整結果モ良好ナリ然モ未ダ其後發 射シテハナシ	
右同 吳四七九	九	右全 前部九艇	基本 靜的 動的	一 一 一	一 一 一	一〇〇 一〇〇 一〇〇	一〇〇 一〇〇 一〇〇	平均 最低 最高	吳四八一魚雷同	
右同 吳三五三	十	右同 後部九艇	基本 靜的 動的	一 一 一	一 一 一	一〇〇 一〇〇 一〇〇	一〇〇 一〇〇 一〇〇	平均 最低 最高	見月戰門發射際波發達シテ之ヲ失跡ス 言底也	

應甲射最大射程... 見是下... 應甲射最大射程... 見是下... 應甲射最大射程... 見是下...

魚形水雷發射報告 第五表
發送 月日
薩摩艦長海軍大佐山見十郎
長印

軍艦薩摩四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 式及配號	成績 順序	發射機 式及位置	種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	備 註	發射諸元				記事 意見	
								均速 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)		
保式十四吋 三三式 吳二八一	一	右舷 落射機	基本 教練	夜 四	四	一〇〇		均速 二・四	動的 速度 平最 均少大	射 程 平最 均少大	艦艇 速度 平最 均低高		
保式十四吋 二六式 吳二七九	二	右舷 落射機	基本 教練	夜 四	六	八三・三		均速 二・四	動的 速度 平最 均少大	射 程 平最 均少大	艦艇 速度 平最 均低高		
保式十四吋 二六式 吳二九六	三	左舷 落射機	基本 教練	夜 二	二	五〇		均速 一七・六	動的 速度 平最 均少大	射 程 平最 均少大	艦艇 速度 平最 均低高		
保式十四吋 一七二	四	右舷 落射機	基本 教練	夜 二	二	五〇		均速 二・七	動的 速度 平最 均少大	射 程 平最 均少大	艦艇 速度 平最 均低高		

11
16 | 136 | 81.2
128
44 - 16/100

發射會、空氣漏洩、スルヲ以テ八月之ガ修理
ヲ施行シテ未ダ完全ナラズ

魚形水雷發射報告 第五表

發送 月 日

薩摩艦長海軍大佐山元十郎

明治四十四年十一月二十九日於橫濱

薩摩軍艦長山口九十郎

第船隊司令長官男爵上村彦之丞殿

四十四年度魚雷發射不施行件

一、發射不施行ノ種類回數及其理由左ノ如シ

(一) 二番發射管 (前部) 戰時發射一回不施行

(二) 一番發射管 (前部) 應用教練發射一部 (標準全方五ノ船

速ヲ以テスル動的發射) 一回不施行

二、理由

(一) 三對スル理由

最初右舷側ノ戰時發射際射出魚雷中失踪スルモノアリ其結果

演習用頭部ニ不足ノ生タルヲ以テ左舷側ニ四番發射管一ノ

セリ施行シニ番発射管ニ就テハ施行スル不能ハサレ

ニ、對スル理由

一番發射管ニテ発射セシメ射出后内筒ノ退却セシメ大
時間ヲ取ラズル故甚故障ノ精査セシメテハ次回ノ發射ヲ行フ
ヲ下辨キテ認メ發射ヲ中止シ餘日ヲ以テ疎筋ノ回ヲ發射スル
コト、セシ先函後艇隊ノ行動上遂ニ甚時様ヲ保サリトモ
トス

了

0647

軍備伊吹四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

成績順序表中最高比言定多學官等同一七毛人發射數多き事ナリ

長官

參謀長

教習部

Main data table with columns for ship type (魚雷番號), performance metrics (成績), and detailed test results (發射機製, 發射種類, etc.).

魚形水雷發射報告 第五表
發送月日 十一月十四日
艦長 海軍大佐 岡野謙吉

軍艦伊吹四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

成績順序ハ命中百分比ヨリ降クテ但シ百分比同ニナルモハ發射回数數ヨリ上トセリ

魚雷番號 式及記號	成績 順序	發射機 式及位置	發射 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	備 註 (ナ テ ○ ノ 量 分 比)	發射諸元				記 事 意 見
								均 雷 速 力 (節)	動 的 速 力 (節)	射 程 (米)	艦 艇 速 力 (節)	
三式二平六吋 加熱裝置附 吳四五七	五	安式水中 右舷前部	基本教 練發射 檢定 戰闘 發射 合計	靜的 動的 合計	一 一 二	一〇〇 一〇〇 一〇〇	八四二一 八四二一 八四二一	均魚雷速力 二・七五	動的速力 平均 最少 最大	射程 平均 最少 最大	艦艇速力 平均 最低 最高	基本教練發射中動的發射戰闘發射ニ 準テ行ヒタル冷氣發射ナシ 全靜的發射中加熱ハ二回ナリ 檢定發射ニ面テ浮室ニ浸水アリ 其他故障ナシ 合計ニ發射內加熱五
三式二平六吋 加熱裝置附 吳四五八	一	安式水中 右舷前部	基本教 練發射 檢定 戰闘 發射 合計	靜的 動的 合計	一 一 二	一〇〇 一〇〇 一〇〇	八四二一 八四二一 八四二一	均魚雷速力 二・三	動的速力 平均 最少 最大	射程 平均 最少 最大	艦艇速力 平均 最低 最高	基本教練發射ハ全射冷氣ニ 應用教練發射中ニ面ハ只臭留性癖 ヲ知リガ爲メ行ヒシモノニテ標的ヲ射テ 行ヒシモノニテ標的ヲ射テ故テ命中中及 命中百分比ハ算入セズ隊ニ面テ最大射 程ノ靜的加熱發射ナリ 合計ニ發射內加熱二 故障ナシ
三式二平六吋 加熱裝置附 吳四五九	四	安式水中 右舷前部	基本教 練發射 檢定 戰闘 發射 合計	靜的 動的 合計	八 一 九	八〇〇 一〇〇 九〇〇	八四二一 八四二一 八四二一	均魚雷速力 二・三	動的速力 平均 最少 最大	射程 平均 最少 最大	艦艇速力 平均 最低 最高	基本教練發射ハ全射冷氣ニ 應用教練發射中ニ面ハ只臭留性癖 ヲ知リガ爲メ行ヒシモノニテ標的ヲ射テ 行ヒシモノニテ標的ヲ射テ故テ命中中及 命中百分比ハ算入セズ隊ニ面テ最大射 程ノ靜的加熱發射ナリ 合計ニ發射內加熱二 故障ナシ
三式二平六吋 加熱裝置附 吳四五八	八	安式水中 右舷前部	基本教 練發射 檢定 戰闘 發射 合計	靜的 動的 合計	七 一 八	一四三 一〇〇 二四三	八四二一 八四二一 八四二一	均魚雷速力 二・四九	動的速力 平均 最少 最大	射程 平均 最少 最大	艦艇速力 平均 最低 最高	基本教練發射ハ總テ冷氣ニテ面ハ縱航 機大架折損ハ爲メ自艦ニ衝突シ海習 用頭部ヲ亡失シ標的ニ達セズ 應用教練發射ハ冷氣ニテ只臭留性癖ヲ 知リガ爲メ行ヒシモノニテ標的ヲ射テ 故テ命中中及命中百分比ハ算入セズ 檢定發射中ニ面ハ不達ナリ燃燒不完全ナ リシニヨル 合計ニ發射內加熱二
三式二平六吋 加熱裝置附 吳四五七	八	安式水中 右舷前部	基本教 練發射 檢定 戰闘 發射 合計	靜的 動的 合計	六 一 七	四六六 一〇〇 五六六	八四二一 八四二一 八四二一	均魚雷速力 二・五九	動的速力 平均 最少 最大	射程 平均 最少 最大	艦艇速力 平均 最低 最高	故障ナシ 合計ニ發射內加熱三 本臭留發射回数統計十九回加熱八

魚形水雷發射報告 第五表

發送番號 一六九

發送月日 十一月十四日

艦長 海軍大佐 關野謙吉

注意

見

全右

均魚雷速力
二・七五

動的速力
平均
最少
最大

射程
平均
最少
最大

艦艇速力
平均
最低
最高

本臭留發射回数統計十八回加熱四
中途ニ消火セリ

軍艦伊吹 四十四年度魚形水雷發射集合成績報告
 命中百分比同一上ノ以テ發射回数數ノキリ上ニ任セリ

魚雷番號 制式及配號	成績 順序	發射機 式及位置	發射 種類	發射 回数	命中 數	命中 百分比	偏 斜 量 (ノ 以テ 算ス 分 比)	發射諸元				記事 意見	
								均 速 力 (節)	動 的 速 力 (節)	射 程 (米)	艦 艇 速 力 (節)		
三式十吋 吳三二八	一	九 落 射 機	練 射 靜 的	一	一	一〇〇	〇〇〇〇 以以以以 內內內內	二 二 四 六	平 均 七 八 一	最 少 七 八 一	最 大 八 〇 〇	最 高 八 一 二	六 六 回、昼間、五回、夜間 故障
三式十吋 吳三一九	二	右 舷 落 射 機	練 射 靜 的	一	一	一〇〇	〇〇〇〇 以以以以 內內內內	二 二 八 六	平 均 七 七 八	最 少 七 七 八	最 大 八 〇 〇	最 高 八 一 二	六 六 回、昼間、四回、夜間 故障

見 意

發送
魚形水雷發射報告 第五表

發送
月日

十一月十四日

艦長 海軍大佐 岡野謙吉

十一月十七日附七時五十分

司令官

幕僚

幕僚

員

正月十六日 前二時四十分

伊吹艦第一六七號

明治四十一年十一月十三日 於佐世保

月 日進達

伊吹艦長 關野謙吉

第一艦隊司令官 勇將 上村彦之丞殿

明治四十四年度魚雷發射一部不施行件

本年度本艦ノ役務及作業ノ都合上左記魚雷發射一部施行不能候

右報告ス

一 應用教練發射中動の對スル標準 全力五分四以上ノ速力ヲ以テスル發射 全部

級

海軍

0651

教育本部

軍艦筑波四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

十一月十三日

月 日 經 由

魚雷番號 成績 發射機製 發射種類 回發射數 命中數 百分比 備註 (フニ斜以テ算ス) 發射諸元 記事 意見

魚雷番號	成績	發射機製	發射種類	回發射數	命中數	百分比	備註	發射諸元			
								均速	動速	射程	艦艇速力
								平均	最少	最大	平均
三八式一號 吳二九〇	一	安式水中 (葉卷)	動 靜 動 靜	九 〇 二 〇	九 〇 二 〇	九一・六七		均速 二・四 動速 最平 最動 最動 射程 最平 最動 最動 艦艇速力 最平 最高			
三八式二號 吳二八七	二	安式水中 (葉卷)	動 靜 動 靜	九 〇 二 〇	九 〇 二 〇	九一・六七		均速 二・五 動速 最平 最動 最動 射程 最平 最動 最動 艦艇速力 最平 最高			
三八式一號 吳二七三	三	安式水中 (氣卷)	動 靜 動 靜	七 〇 〇 一	七 〇 〇 一	八二・三五	戰門発射於本奥雷7中式水中前部右舷発射 管ヲ発射ス	均速 二・四 動速 最平 最動 最動 射程 最平 最高 艦艇速力 最平 最高			
三八式一號 吳二七四	四	安式水中 (氣卷)	動 靜 動 靜	七 〇 〇 一	七 〇 〇 一	八二・三五		均速 二・四 動速 最平 最動 最動 射程 最平 最高 艦艇速力 最平 最高			
三八式一號 吳二二一	五	安式水中 (葉卷)	動 靜 動 靜	九 〇 二 〇	九 〇 二 〇	九一・六七		均速 二・四 動速 最平 最動 最動 射程 最平 最高 艦艇速力 最平 最高			

魚形水雷發射報告 第五表

發送 築波艦長海軍大佐橋本又吉郎

發送 月 日

十二十三

軍艦筑波四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號	制式及配號	成績	發射機製	發射種類	發射回數	命中數	命中百分比	偏斜量	發射諸元	記事
三式二號 (加裝裝置所) 吳二八九	$\frac{45 \times 5}{95} \times 150$	六	安式水中 (兼港) 前部 左舷	基本放 練射 靜的 動的	合計 入	二	二五〇	〇	二四三六 平均 三二五 三二五 三二五	戰門發射於本東雷ハ其瓦斯ノ爲テ發射管内ニ汚塵ヲ生シ滑走ノ欠キ摩擦ヲ增加シタル爲トシ發射子ノ螺子一個散合不具合ナリ爲規定時ヲ以內ニ裝填ヲ得ザレ爲ノ發射セズ

均魚雷平	動的速力	射程	艦艇速力	均魚雷平	動的速力	射程	艦艇速力	均魚雷平	動的速力	射程	艦艇速力	均魚雷平	動的速力	射程	艦艇速力	均魚雷平	動的速力	射程	艦艇速力
(節)	(節)	(米)	(節)	(節)	(節)	(米)	(節)	(節)	(節)	(米)	(節)	(節)	(節)	(米)	(節)	(節)	(節)	(米)	(節)
平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最低	最高	平均	最少	最大	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低
〇〇〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

魚形水雷發射報告 第五表	發送番號 二三四	發送月日	筑波艦長海軍大佐橋本又吉郎
--------------	-------------	------	---------------

十二月十三日

軍艦抗破艦載水雷艇四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 制式及記號	成績 順序	發射機製 式及位置	種類	發射命中 回數	命中 百分比	偏斜 量 (ヲ以テ算ス)	發射諸元				記事 意見	
							均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)		
吳二六三 三一式	一	艦載 水雷艇	基本放 練發射	靜的 七	一〇〇	〇〇〇〇	二〇・三	平最 均少大	平最 均少大	平最 均少大	平最 均少大	應用放練發射ニ於テ固有偏斜量ヲ知ラカ爲メ 從艦機ヲ附セテ發射ス
吳二六三 三一式	二	全右 (右舷)	基本放 練發射	靜的 三	一〇〇	〇〇〇〇	二〇・四	平最 均少大	平最 均少大	平最 均少大	平最 均少大	應用放練發射ニ於テ固有偏斜量ヲ知ラカ爲メ 從艦機ヲ附セテ發射ス
吳二六三 三一式	三	全右 (右舷)	基本放 練發射	靜的 七	一〇〇	〇〇〇〇	二二・三	平最 均少大	平最 均少大	平最 均少大	平最 均少大	應用放練發射ニ於テ固有偏斜量ヲ知ラカ爲メ 從艦機ヲ附セテ發射ス
吳二六三 三一式	四	全右 (右舷)	基本放 練發射	靜的 三	一〇〇	〇〇〇〇	二〇・三	平最 均少大	平最 均少大	平最 均少大	平最 均少大	應用放練發射ニ於テ固有偏斜量ヲ知ラカ爲メ 從艦機ヲ附セテ發射ス

0654

魚形水雷發射報告 第五表

發送
築波艦長海軍大佐橋本又吉那

發日

軍艦肥前四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 制式及記號	成績 順序	發射機製 式及位置	發射 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏 量 (斜 分 量)	發射諸元				記事 意見
								均 雷 力	動 的 速 力	射 程	艦 艇 速 力	
14x6-50 x100 橫四式 三三七	一	落射機 莖永雷 艇尤艇	莖永雷 艇尤艇	八	八	100	0.5	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	
14x6-50 x100 橫四式 三三八	二	落射機 莖永雷 艇右艇	莖永雷 艇右艇	八	八	100	0.5	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	
14x6-52 x90 橫三式 三三七	四	莖永雷 艇右艇	莖永雷 艇右艇	八	八	100	0.5	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	

魚形水雷發射報告 第五表

發送番號 肥前機三三五八號二

發送月日 明治四十四年十一月三日

艦長海軍大佐 田所

軍艦鹿島十四年度魚形水雷發射集成績報告

教育本

魚雷番號	成績	式及位置	種類	發射回數	命中數	命中百分比	偏斜量		發射諸元				記事	意見
							左	右	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
加熟裝置附 三式二號 八四九六三	二	退衝機附 安式水中	基本 靜的	八	一	四一·六七	〇〇〇〇〇〇	〇	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
平均									最少	最大	最高			
加熟裝置附 三式二號 八四九六四	二	退衝機附 安式水中	基本 靜的	八	一	四一·六七	〇〇〇〇〇〇	〇	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
平均									最少	最大	最高			
加熟裝置附 三式二號 八四九六五	二	退衝機附 安式水中	基本 靜的	八	一	四一·六七	〇〇〇〇〇〇	〇	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
平均									最少	最大	最高			
加熟裝置附 三式二號 八四九六六	二	退衝機附 安式水中	基本 靜的	八	一	四一·六七	〇〇〇〇〇〇	〇	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
平均									最少	最大	最高			
加熟裝置附 三式二號 八四九六七	二	退衝機附 安式水中	基本 靜的	八	一	四一·六七	〇〇〇〇〇〇	〇	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
平均									最少	最大	最高			
加熟裝置附 三式二號 八四九六八	二	退衝機附 安式水中	基本 靜的	八	一	四一·六七	〇〇〇〇〇〇	〇	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
平均									最少	最大	最高			
加熟裝置附 三式二號 八四九六九	二	退衝機附 安式水中	基本 靜的	八	一	四一·六七	〇〇〇〇〇〇	〇	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
平均									最少	最大	最高			
加熟裝置附 三式二號 八四九七〇	二	退衝機附 安式水中	基本 靜的	八	一	四一·六七	〇〇〇〇〇〇	〇	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
平均									最少	最大	最高			
加熟裝置附 三式二號 八四九七一	二	退衝機附 安式水中	基本 靜的	八	一	四一·六七	〇〇〇〇〇〇	〇	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
平均									最少	最大	最高			
加熟裝置附 三式二號 八四九七二	二	退衝機附 安式水中	基本 靜的	八	一	四一·六七	〇〇〇〇〇〇	〇	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
平均									最少	最大	最高			
加熟裝置附 三式二號 八四九七三	二	退衝機附 安式水中	基本 靜的	八	一	四一·六七	〇〇〇〇〇〇	〇	均魚雷力	動的力	射程	艦艇速度		
平均									最少	最大	最高			

成績不良ノ原因ハ主射程ノ伸長セル結果縱舵機調整練度之伴ハサリト加熟魚雷調整未熟ノ為不達ヲ生シ又動的發射ニ於ケル予定速度力不ニナリ等ヨルモ多キカヲ為サリト認ム

發送 鹿島機密第一
魚形水雷發射報告 第五表
發送 月日
艦長海軍大佐 上村公助

軍艦鹿島四十四年度魚形水雷發射集成成績報告

魚雷番號 制式及記號	成績 順序式及位置	發射 種類	發射 回數	命中 百分	偏斜 量	發射諸元				記事 意見
						平均	最少	最大	最高	
三式十四吋 吳二四三七 吳二四三三	第一水雷艇 右舷發射機	基本教練 合計	九	九	〇	均魚雷平 二七・八九	動的速力 平均	射程 平均	艦艇速力 平均	魚雷番號ヲ直下括弧内數字ニ該魚雷ノ發射回數ヲ示ス
三式十四吋 吳二四三七 吳二四三三	第一水雷艇 左舷發射機	基本教練 合計	九	九	〇	均魚雷平 二七・八九	動的速力 平均	射程 平均	艦艇速力 平均	
三式十四吋 吳二四三七 吳二四三三	第一水雷艇 右舷發射機	基本教練 合計	九	九	〇	均魚雷平 二四・〇一	動的速力 平均	射程 平均	艦艇速力 平均	
三式十四吋 吳二四三七 吳二四三三	第一水雷艇 左舷發射機	基本教練 合計	九	九	〇	均魚雷平 二六・九九	動的速力 平均	射程 平均	艦艇速力 平均	

0658

魚形水雷發射報告 第五表

鹿島機密

發送月日

艦長海軍八佐 上村公初輔

陣形朝日四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 制式及記號	成績 順序	發射機 式及位置	發射 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏 斜 量 (發射)	發射諸元				記事 意見	
								均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)		
三式十四吋 吳二一三	—	第一艦載 水雷艇 左舷	基 本 射 擊	射擊的 九	九	一〇〇.〇〇	〇—五	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高		
三式十四吋 吳七六	—	第一艦載 水雷艇 右舷	基 本 射 擊	射擊的 九	九	一〇〇.〇〇	〇—五	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高		
四式十四吋 橫三四一	—	第一艦載 水雷艇 左舷	基 本 射 擊	射擊的 八	八	一〇〇.〇〇	〇—三	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高		

魚形水雷發射報告 第五表

發送番號
機密
三五六
一五

發送月日
四十四年十一月

朝日艦長海軍大佐博登

軍艦朝日四十四年度魚形水雷發射

故障一覽表

魚雷番号	故障箇所	故障ノ状態	故障ノ原因
横五七〇	浮室内ニ漏水	制室巨馬力進行後停止浮出頭却り上クニ直立シテ沈没セリ	魚雷沈没原因ニ就キハ未ダ檢得ズルヲ以テ斷業ヲ下ス「能ハサルニ沈没當時ノ状況ヨリ考察スニ原因未ダ判明ナリ」 原因ニ沈没セルハ必定浮室ノ漏水 推定シ得ズ「シテ原因ニ對シテ浮室ノ漏水 或一回發生シタルモト認ム
横五三〇	加熱装置噴霧器	二五〇〇米突附近ニ停止浮出 制室巨馬力三〇〇試射中途中途ニ途 進行状態甚カシク沈没シテ水 面航走標的前方ニ浮出	噴霧器不具合ノ為メ
横五七三	加熱用燃料注入口	制室巨馬力進行後停止浮出 右直ニ沈没	加熱用燃料注入口堵塞ノ原因ニ對シテ 調和器彈子壓縮度適當ナリ 為メ
呉六七九	浮量皆無	約三〇〇米突ニ停止浮出セリ 制室巨馬力三〇〇試射中途中途ニ途 及埋筒燒損	吸錐錐囊全ト曲軸機ノ嵌合不良 筒ト筒ニ潤滑油ノ不足ノ為メ 生シタル為メナリ
今	吸錐錐囊全及埋筒		
横五七五	縱舵機	發射後右方ニ偏シタルヲ約一〇 〇米突直進行後右方ニ著シク	縱舵機伸縮錐ノ嵌合不良 為メ切斷セズニ舵機機

横 五七五	吸錐鋸裏金及埋筒	右偏ヲナシ殆ど同形ヲ画キテ 停止セリ 約二〇〇米突附近ニ停止シ浮出 セリ判定且高三八〇〇吸錐鋸 裏金及埋筒焼損	作用ヲ終能ニ傳ヘザル為メナリ 吸錐鋸裏金ト曲軸軸ニ嵌合セル 埋筒ト間ニ潤滑油ノ不足ノ為メ摩 擦ヲ生ジタル為メナリ
横 五七二	縦 舵 機	發射后直ニ左偏シ殆ど 同形ヲ画キテ脱走シ制止且 高ニ至リテ停止セリ	縦舵機ノ轉輪下方止軸螺切斷シ 轉輪殼覆膜脱落ニシテ為メナリ其原 因ニ就キテハ不明ナレバ發射ノ機 ノ為メ金貨不良ニ依リ改換セ ルモノト信ス
八 五〇〇	加 熱 装 置	如數發射ニ於テ冷室シ標的 ノ前方ニテ停止セリ	信管筒不具合ヲ為メ信管發火ニ

消 算

0663

意見

本年度發射ハ比較的順調ヲ以テ所定ノ回數全部ヲ終リシガ其期間起リタル魚雷並ニ發射管ノ故障ハ別ニ示ス所ノ如シ

一 照準手並ニ發射機員ノ訓練

照準手ハ主トシテ縱舵機調整ニ全力ヲ注キ魚雷ノ調整其他ノ取扱ハ作業ノ繁閑ニヨリ照準手ヲシテ直接之レニ當ラシムルカ或ハ砲台下士監督ノ下ニ他ノ發射機員ヲシテ行ハシメシガ約一々年間ノ訓練ハ後半期ニ至リ其進歩漸ク著シク照準手ノ縱舵機調整ハ教育開始當初ノ技術ニ比シ著シキ熟達ノ域ニ達シ又魚雷及發射管ニ就テハ他ノ發射機員ト共ニ其訓練大ニ度ヲ積ミ練度大ニ進ムニ至レリ故ニ是等發射管員ニ更ニ一々年ノ全教育年度訓練ヲ施サバ其成績大ニ見ルベキモノアラン

一 訓練ノ時期

晚近艦隊一年間ノ諸作業甚ダシク激増セル結果勢訓練ノ時日ハ他

諸作業ノタメニ減殺サレ常ニ訓練時期ノ短少ヲ憾ムノ感アリシ第一艦隊各種魚雷發射ノ成績一般ニ他ニ比シテ遜色アリシハ訓練時期短少ガ正ニ一主因ナラサルベカラズ

一 訓練ノ場所

前述ノ如ク訓練時期ハ作業進行上何等障礙ナシトシテモ尚且其短少ニシテモ尤カ故ニ況ンヤ天候其他ノ障礙アルキハ作業ノ豫定ニ大ナル蹉跌ヲ醸スニ於テオヤ發射訓練施行ノ場所及其地方ノ季節ニ對スル天候ノ深考慮ヲ要スベキナリ

一 魚雷發射規則

魚雷發射規則ニ據リ定メラレタル發射回數中加熟發射數ヲ各魚雷ニ就キ八回トシ又速カモ射程ニ對シ一定ノ制限ヲ附シアルハ勿論魚雷命數ヲ永カラシムルノ趣旨ナルベシト雖一方發射訓練ノ点ヨリ觀ルハ發射ノ回數八回ハ聊カ過大ノ感アル也又魚雷速カノ制限中ニ在リテ米安

0665

以下三十節以内トアルハ先適當ナリト雖三〇〇以下二十五節以内三三〇
〇以上二十節以内ナル制限ハ是ヲ設ケザルヲ可トス何トナレバ是等速
力ニ對スル調和器彈子ノ壓縮度決定ハ一回ノ發射ヲ以テ容易ニ
求メ得ベカラズ其煩シカラズシテ實際行ハレ易カラズ又魚雷機
械保存上ヨリ云フモ近巨離高速カノ場合ニ比シ三千米突以上ノ發
射ハ縱令出シ得ル火速カラテシテモ尚ホ后者ハ前者ニ比シ機械ノ受
クル拉張少ナケレバナリ又訓練ノ点ヨリ云フモ甚ダシク兵器ヲ毀損セザル
軌圈内ニ於テ成ル可ク實戰ニ用ヒ得ル場合ニ近カラシメント最モ肝
要ナレバナリ

0666

供覽

皇

教

軍務局

艦

軍令部

第二艦隊機密第

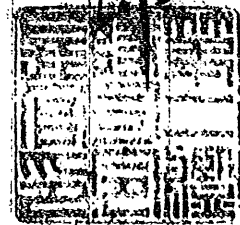
號

明治四十五年一月八日

第二艦隊司令長官吉松茂太郎

海軍大臣男爵齋藤實殿

副官



45. 四月 百

軍務局 接受

海

軍

第一師團

類

魚形水雷発射集合成績報告進達件
一、第二艦隊軍艦鞍馬利根日進春日笠置四十四年
度魚雷発射集合成績報告及一部発射外不施行ノ
件報告ニ對シ意見相添
右進達

別紙莖葉添付

第一艦

水雷

第二艦

第一班

終

0668

魚雷発射ニ對スル意見

- 一、鞍馬及利根ニ特別任務ノ為メ、只數回ノ基本教練發射ヲナセルノミ又笠置カ基本教練發射ノ一部ヲ施行シ能ハサリレハ共ニ事實不得已モト認ム
- 二、各種發射成績ニ就テハ尚研磨ノ餘地大ナルヲ覺ユ
- 三、加熱装置魚雷ノ發射回数ニ関シテハ日進艦長ノ意見ニ同意ス

(終)

三艦隊檢査第一一〇號

司令長官
參謀長
參謀
副官

鞍馬振容第九七號

明治四十四年十二月二十五日

一月八日

鞍馬艦長

秀島成

第三艦隊司令長官吉松茂太郎殿

真形水雷發射施行報告之件

本艦去ル三月就役以來行動任務ノ遂行上基本
發射一回施行セシ外規定ノ年度發射全部

施行セズ

右御届ス

(終)

0670

抄録

利根第三六一號ノ二

明治四十四年十二月一日 於終世係

利根艦長 於内海

第三艦隊司令長官島田連雄殿

莫雷發射不施行ノ件

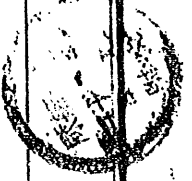
本艦任務、却令ニ依リ莫雷教練發射一部ノ分施行

致サス候

右報告ス

(終)

利根艦長印



一〇號

海軍

0671

軍艦鞍馬四十四 年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 制式及配號	成績 順序	發射機製 式及位置	發射 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏 量	發射諸元				記事 意
								均魚雷 速度力	動的 速度力	射 程	艦艇 速度力	
三八式 吳五二 加熱	一	安式艦 側水中 發射管	靜的 發射	四	四	100.00	一〇〇〇〇	均魚雷 速度力 二五.六 (發走)	動的 速度力 平均 二五.六 (發走)	射 程 平均 一〇〇〇	艦艇 速度力 平均 靜止	此魚雷... 發射... 命中... 均魚雷速度力... 動的... 射... 艦艇... 均魚雷速度力... 動的... 射... 艦艇... 均魚雷速度力... 動的... 射... 艦艇...
三八式 吳五二 加熱	一	安式艦 側水中 發射管	靜的 發射	四	四	100.00	一〇〇〇〇	均魚雷 速度力 二五.六 (發走)	動的 速度力 平均 二五.六 (發走)	射 程 平均 一〇〇〇	艦艇 速度力 平均 靜止	此魚雷... 發射... 命中... 均魚雷速度力... 動的... 射... 艦艇... 均魚雷速度力... 動的... 射... 艦艇...
三八式 吳五二 加熱	一	安式艦 側水中 發射管	靜的 發射	四	四	100.00	一〇〇〇〇	均魚雷 速度力 二五.六 (發走)	動的 速度力 平均 二五.六 (發走)	射 程 平均 一〇〇〇	艦艇 速度力 平均 靜止	此魚雷... 發射... 命中... 均魚雷速度力... 動的... 射... 艦艇... 均魚雷速度力... 動的... 射... 艦艇...
三八式 吳五二 加熱	一	安式艦 側水中 發射管	靜的 發射	四	四	100.00	一〇〇〇〇	均魚雷 速度力 二五.六 (發走)	動的 速度力 平均 二五.六 (發走)	射 程 平均 一〇〇〇	艦艇 速度力 平均 靜止	此魚雷... 發射... 命中... 均魚雷速度力... 動的... 射... 艦艇... 均魚雷速度力... 動的... 射... 艦艇...

本艦就役以來初回發射... 均魚雷速度力... 動的... 射... 艦艇... 均魚雷速度力... 動的... 射... 艦艇...

魚形水雷發射報告 第五表

發送
月日

鞍馬艦長海軍大佐 秀島成

司令長官
機關長
副官

0675-2 0675

軍艦日進明治四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 式及配號	成績 順序	發射機製 式及位置	發射 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏		發射 諸元	記 事 意 見
							(斜)	(分)		
三八式二號 橫五八八 加熟	九	伊式大時 水七形 旋回 左舷前部	基本教 動的的一 練發射靜的一 發射靜的一	一三	六	四六・一九	〇・〇〇	〇・〇〇	二四・七五	二月七日 六月八日 裝氣不足為不達 水面航走セシモ次回ヨリ良好トナ ノ原因不明
三八式二號 吳四三七	一	伊式大時 水七形 旋回 左舷前部	基本教 動的的一 練發射靜的一 發射靜的一	一三	九	六九・三三	〇・〇〇	〇・〇〇	二五・七四	二月七日 六月八日 裝氣不足為不達 標的附近至シ沈没セリ
三八式 吳一・二七	〇	伊式大時 水七形 旋回 左舷前部	基本教 動的的一 練發射靜的一 發射靜的一	三	一	三三・三三	〇・〇〇	〇・〇〇	二四・九二	六月十五日 信管筒ノ發條ノ都環塊ニ充分散 合シテ力故ニ信管不發ニ冷走 トシ標的ニ達セザリキ
三八式二號 橫五八八 加熟	五	伊式大時 水七形 旋回 左舷前部	基本教 動的的一 練發射靜的一 發射靜的一	八	五	六二・五〇	〇・〇〇	〇・〇〇	二一・七九	二月七日 六月八日 裝氣不足為不達 標的附近至シ沈没セリ
三八式二號 橫六八七 加熟	六	伊式大時 水七形 旋回 左舷前部	基本教 動的的一 練發射靜的一 發射靜的一	一〇	六	六〇・〇〇	〇・〇〇	〇・〇〇	二四・五三	二月七日 六月八日 裝氣不足為不達 標的附近至シ沈没セリ

0676

魚形水雷發射報告 第五表

發送
月日

艦長 海軍大佐 木村 剛

一〇九
二

軍艦日進明治四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

Main data table with columns for torpedo type (e.g., 三式, 四式), launch order, location, and performance metrics like speed and range. Includes sub-tables for 'Basic Instruction' and 'Actual Shooting'.

逐艦水雷發射... 修正增加... 均主

三月十七日... 六月九日... 六月十八日... 試射の結果...

三月十六日... 三月十七日... 佐工廠... 修理...

魚形水雷發射報告 第五表... 發送月日... 艦長海軍大佐 木村 剛

軍艦春日 四十四 年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 制式及配號	成績 順序	發射機 式及位置	發射 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏 斜量 (發射 分)	發射諸元				記事 意見
								均速 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)	
45x5 95	一	右舷	伊波水上 艇形發射	靜的 一	一	100.00	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	二六八〇	基本教練發射七回中一回ハ 偏斜量不明
45x5 95	三	右舷	伊波水上 艇形發射	靜的 一	一	100.00	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	二五二二	基本教練發射八回中一回ハ 不到達二回ハ偏斜量不明
45x5 95	二	右舷	伊波水上 艇形發射	靜的 一	一	100.00	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	二五五二	基本教練發射六回中不到達 三回原因加熱裝置ノ燃射室 ノ油道及氣道ノ規定ヨリ先 被ノ十ニ回ハ檢査修理ノ結果 完全モ次能トナリ
45x5 95	四	右舷	伊波水上 艇形發射	靜的 一	一	100.00	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	二五〇四	基本教練發射六回中一回ハ 不到達二回ハ大偏斜ノケル 偏斜量不明

魚形水雷發射報告 第五表

發送月日

軍艦第四十四年度魚形水雷發射集成績報告

Main data table with columns for '魚雷番號', '成績', '發射機製', '種類', '發射數', '命中數', '命中百分比', '備註', '發射諸元', '記事意見'. It contains detailed performance metrics for various torpedo models like '三八式二號' and '四〇式二號'.

魚形水雷發射報告 第五表

發送月日

笠置艦長海軍大佐近藤常松

一〇九

軍令部

艦政本部

軍務局

教育本部

教育本部長

<p>濟</p> <p>第二班</p> <p>福</p> <p>福</p> <p>福</p>	<p>第一部</p> <p>右進達久</p> <p>水雷</p> <p>福</p> <p>福</p>	<p>初霜 如月分</p>	<p>魚形水雷發射集合成績報告 第五表</p> <p>拾葉</p> <p>龍田、千早、敷波、神風、響</p>	<p>第二部長</p> <p>海軍大臣野澤齋藤實殿</p> <p>飯田</p> <p>福</p>	<p>明治四十五年七月廿日</p> <p>第三艦隊司令官名和次郎</p> <p>福</p> <p>福</p>	<p>三三三</p> <p>四十七年九月</p> <p>海</p> <p>027K</p> <p>福</p>
--	--	---------------	--	--	--	--

0682

駆逐艦敷波四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 制式及記號	成續 順序	發射機製 式及位置	發射 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	備 註 (一)斜 (二)發 射量	發射諸元				記事 意見							
								均魚 雷平 速力 (節)	動的 速力 (節)	射 程 (米)	艦艇 速力 (節)								
三八式一號 吳一八八	後部大砲	保式 水上七形	基本 發射	三	三	三〇〇〇	同右	均魚雷平速力	動的速力	射程	艦艇速力	均魚雷平速力	動的速力	射程	艦艇速力	均魚雷平速力	動的速力	射程	艦艇速力
								平均	最少	最大	平均		最少	最大	平均		最少	最大	平均
三八式一號 吳一八五	後部大砲	保式 水上七形	基本 發射	二	二	二〇〇〇	同右	均魚雷平速力	動的速力	射程	艦艇速力	均魚雷平速力	動的速力	射程	艦艇速力	均魚雷平速力	動的速力	射程	艦艇速力
								平均	最少	最大	平均		最少	最大	平均		最少	最大	平均
合計		合計		三	二	三〇〇〇	同右	均魚雷平速力	動的速力	射程	艦艇速力	均魚雷平速力	動的速力	射程	艦艇速力	均魚雷平速力	動的速力	射程	艦艇速力
平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均		最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大	

記事欄記載の如く真雷氣壓一層探機氣壓一層異なり、海國學生練習用としての差支なきを發射管首及指揮
為訓練上相一致セムハ必要アリト認ム

魚形水雷發射報告 第五表
發送月日 明治四十四年十二月 日
敷波驅逐艦長海軍大尉堀江平彌

司令官

驅逐艦神風 甲四年度魚形水雷發射集合成績報告

Main data table with columns for '魚雷番號', '成績', '發射機製式', '發射位置', '種類', '發射回數', '命中數', '命中百分比', '偏斜量', '發射諸元', and '記事意見'. It contains detailed performance metrics for four different torpedo models.

0684

魚形水雷發射報告 第五表
發送 三月十日
見 三三機發射
三〇式一號
五八一九
45x5/90x90
三三式二號
加熟
吳三三四
45x5/90x150
三三式二號
加熟
吳三三二
45x5/90x150
三三式二號
加熟
吳三三三
45x5/90x150
三三式二號
加熟
吳三三一
45x5/90x150



第三艦隊 功績 報告

見 意	第一 吳淞部				第二 吳淞部				第三 吳淞部				第四 吳淞部				第五 吳淞部			
	45x45 x 90				45x45 x 150				45x45 x 150				45x45 x 150				45x45 x 150			
	合計	射門	射定	射動	合計	射門	射定	射動	合計	射門	射定	射動	合計	射門	射定	射動	合計	射門	射定	射動
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	
	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	
	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	
	一團八本等二月二十四日定期演習、操軍艦富士ニ対シテ射撃セシモノシテ左舷中央艦隊吳淞ニ中セリ								應用放煙管射撃ニ於テ七十米ノ大偏斜ヲ生セシハ散速誤測ノ結果ナリ				本演習基本放煙管射撃中一團ハ誤差、約百五十米、偏斜ヲ生セリ							

第三艦隊司令部 荒川 仲善

見 意

第一 吳淞部

第二 吳淞部

第三 吳淞部

第四 吳淞部

第五 吳淞部

驅逐艦如月四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

Main data table with columns for '魚雷番號', '成績', '發射機製', '發射種類', '發射命中數', '發射命中百分比', '偏斜量', '發射諸元', and '記事'. It contains detailed performance metrics for four different torpedo models (一, 二, 三, 四) across various test conditions.

Vertical text on the left side containing administrative information: '魚形水雷發射報告 第五表', '發送月日 十二月十五日', and '發送番號 如月四十四年度'.

司令官

如月

月

日

軍艦秋津洲四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 制式及記號	成績 順序	發射機製 式及位置	發射 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏 斜 量 (發射) (分)	發射諸元				記事 意見		
								均速力	動的速力	射程	艦艇速力			
14x15x90 52 三〇式 五八七七	八	水加式 九舷	基本敵射	靜的	一	七	八七五〇	均速力	動的速力	射程	艦艇速力	基本敵射 一回二發子約六百米 直進一發九〇回發五枚本艦船體 附近一發停止七秒半採取後取調 の結果艦艇機動具有一不良ナリ ニテ他ニ故障ナシト認定シ他ニ艦艇機 ヲ發射シテ結果先ノ良好ナリ ナリ		
								平均	最少	最大	平均		最少	最大
								〇	〇	九〇	〇		〇	〇
								〇	〇	〇	〇		〇	〇
14x15x90 52 三〇式 五八七七	七	水加式 九舷	基本敵射	靜的	二	七	八七五〇	均速力	動的速力	射程	艦艇速力	基本敵射 一回二發子約六百米 直進一發九〇回發五枚本艦船體 附近一發停止七秒半採取後取調 の結果艦艇機動具有一不良ナリ ニテ他ニ故障ナシト認定シ他ニ艦艇機 ヲ發射シテ結果先ノ良好ナリ ナリ		
								平均	最少	最大	平均		最少	最大
								〇	〇	九〇	〇		〇	〇
								〇	〇	〇	〇		〇	〇
14x15x90 52 三〇式 五八七七	三	水加式 九舷	基本敵射	靜的	一	三	六九〇〇	均速力	動的速力	射程	艦艇速力	基本敵射 一回二發子約六百米 直進一發九〇回發五枚本艦船體 附近一發停止七秒半採取後取調 の結果艦艇機動具有一不良ナリ ニテ他ニ故障ナシト認定シ他ニ艦艇機 ヲ發射シテ結果先ノ良好ナリ ナリ		
								平均	最少	最大	平均		最少	最大
								〇	〇	九〇	〇		〇	〇
								〇	〇	〇	〇		〇	〇
14x15x90 52 三〇式 五八七七	五	水加式 右舷	基本敵射	靜的	一	三	六九〇〇	均速力	動的速力	射程	艦艇速力	基本敵射 一回二發子約六百米 直進一發九〇回發五枚本艦船體 附近一發停止七秒半採取後取調 の結果艦艇機動具有一不良ナリ ニテ他ニ故障ナシト認定シ他ニ艦艇機 ヲ發射シテ結果先ノ良好ナリ ナリ		
								平均	最少	最大	平均		最少	最大
								〇	〇	九〇	〇		〇	〇
								〇	〇	〇	〇		〇	〇

見 意
 本艦備付各魚雷夫最量初回ニテ各部機ヲ生
 調和着彈子トモハズ各魚雷ヲ通シテ其
 際一度ノ異ニセザレバ一定ノ速度ヲ得ル能ハ
 又各艦艇機動機ノ一狀況ニ各艦艇機
 檢査トシテ八便用上懸念アリト思存
 ス殊ニ操練速カラ見テ上ニ許テ困難
 ナリ

發送 秋津洲機密第一〇二號
 發送 十二月一日
 艦長海軍大佐 布目滿造

司令官 參謀
 魚形水雷發射報告 第五表

軍艦最上四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 制式及記號	成績 順序	發射機製 式及位置	種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏斜量				發射 諸元	記事 意見			
							左	右	前	後					
加熱後發射 三八式二號 吳四一七	一	係式坐 前部	基本發射	四	四	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	各雷雷共艦停止之際艦艇の發射諸元 適宜に決定せしむるに注意せしめ 標の發射位置一極靜的の對し發射 レバテ前部發射裝置の使用せし 魚雷凡テ發射回數少テ從テ各部 ニ故障ノ生レシトモ甚ク稀ナリ
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	熱走中一四ノ熱走レバテ
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	熱走中一四ノ熱走レバテ
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	熱走中一四ノ熱走レバテ
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	熱走中一四ノ熱走レバテ
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	熱走中一四ノ熱走レバテ
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	
公右	公右	公右	公右	二	二	一〇〇	〇	〇	〇	〇	均魚雷平 〇	均動速力 〇	均射程 〇	均艦艇速度 〇	

0690

發送月日 明治三十四年十一月十日
發射諸元
魚形水雷發射報告 第五表

司令官 參謀 日進達

軍艦龍田四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

Main data table with columns for torpedo specifications (e.g., 45x5/95), firing positions (前部, 後部), and performance metrics (命中數, 命中百分比, 發射諸元).

檢定發射後ニ於テ各魚雷ノ進行狀態何モ良好ナキハ充分確信ヲ得タルモ只加熱魚雷ノ必加熱ノ期ハト能ハル道徳ナリ其ノ原因未タ研究ノ途ハ能ハリレモ要スル使用者ノ未熟ニテラズラシテ發射裝置ノ信管石油等ノ固有ノ缺點存スルモト認ム而シテ檢定發射迄ニ於ケル各魚雷ノ故障ハ概テ保存手入及調整ノ正確ナリト認因レタルモノト認ム

發送 龍田艦長海軍中佐 兼子 魚形水雷發射報告 第五表 發送月日 十二月一日

龍田艦長海軍中佐 兼子

軍艦千早四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號	制式及記號	成績順序	發射機式及位置	發射種類	發射回數	命中數	命中百分比	偏斜量	發射諸元				記事意見
									平均	最少	最大	最高	
三八式二號 吳二五二	45X5X150 95	一	保式水上 匙形旋回	基本 靜動 的的 七四	一 五	一 二	八 〇 〇	〇 〇 〇	平均 二四 最少 四 最大 九	平均 一〇 最少 一 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	成績佳良、モト認ム
三八式二號 吳三〇一	45X5X150 95	二	右舷	基本 靜動 的的 七一	一 〇	六	六 〇 〇	〇 〇 〇	平均 二二 最少 二 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	ナシ
三八式二號 吳四一三	45X5X150 95	三	右舷	基本 靜動 的的 七一	九	四	四 四 四	〇 〇 〇	平均 二五 最少 三 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	此、水雷ハ本年三月於島原灣基本發射練習 沈没トリ揚索センニ見ルニ沈没原因不明ナリ 縦舵機、要調ニ帰因ト認ム
三八式二號 吳六八五	45X5X150 95	四	左舷	基本 靜動 的的 七一	六	二	三 三 三	〇 〇 〇	平均 二七 最少 三 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	ナシ
三八式二號 吳九九五	45X5X150 95	五	左舷	基本 靜動 的的 七一	九	三	三 三 三	〇 〇 〇	平均 二八 最少 二 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	平均 一〇 最少 一 最大 三	ナシ

司令官
謀

魚形水雷發射報告 第五表
艦長 海軍中佐 南里團一
日進達