

艦

教育本部

第二部長

軍

艦

軍司令部

吳鎮守府 第七號

明治四十五年二月五日

副官

吳鎮守府司令長官 加藤友三郎

海軍大臣 齋藤實殿

部員

一明治四十四年度魚形水雷發射集會成績報告十六通

組員 安藝、石見、富士、生駒、淡路、常盤、石狩

第五、第六、第七、駐逐隊、第五、第六、第七

隊、第一、第二潜水艇隊、吳敷設隊

右進達ス

第一號 (別紙意見及成績表一括送)

水雷

中桐

第二班

第一班

海

軍

海軍省受

二月十日

軍務局長

45. 二月二

0398

4.16 受接

明治四十四年度魚形水雷發射ニ就キ意見

一、各種發射ヲ通シ前年度ニ比シ魚雷沈没ノ多キハ甚ク遺憾トスル處ニシテ是カ原因ノ多クハ縱舵機ノ故障ニアリテ調整者ノ未熟又ハ取扱上ノ不注意ニ歸スルモノト例令ニ大發條缺損ノ如キ材料不良ニ基因スルモノトアリテ前者ニ對シテハ從來魚雷講習會ヲ設ケ魚雷ノ取扱ト共ニ縱舵機ノ調整及ヒ取扱法ヲ研究セシメ其ノ技漸次向上シツアルモ尚ホ蓋奧ノ域ニ達セサルモノアリ一層獎勵其ノ機微ナル調整ノ術及ヒ取扱ニ熟セシメ後者ニ對シテハ造兵當事者ノ研究ヲ以テ其ノ皆無ヲ計リ兩者相俟テ能ク有事ニ際シ遺憾ナカラシムル事ヲ期ス

二、加熱魚雷ニ於テ加熱發射ニ際シ其ノ氣壓ノ為メ魚

0399

雷ヲ爆破セシメタルモノアリ造兵用兵當事者ノ十分ナル
研究ヲ要スルモノト認ム

三、後務其ノ他ノ都合ニヨリ發射規定數ニ達セザンモノ
リ特ニ軍艦ノ動的發射驅逐隊ノ應用教練發射ニ
於テ若クモ一部ヲ殘セルリ甚ク遺憾トスル處ナリ

明治四十五年二月十二日

吳鎮守府司令長官加藤友三郎

0400

軍艦安藝四十四年度魚形水雷發射集合成績報告其ノ一

魚雷番號 式及位置	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 (ノミ)	發射諸元				記事 意見	
								平均	最少	最大	最高		
魚雷番號 三式二號 加熱裝置 吳三九〇	5	安式 水中舷側 前部右舷	基本放 練發射 靜的 動的	七 〇 三〇	三 〇 三〇	四二八六 〇 五〇〇	二 一 一	均魚雷平 二二〇八	動的速力 平均四一	射程 平均三八七	艦艇速力 平均六〇		
魚雷番號 吳三九一 全右	4	安式 水中舷側 前部右舷	基本放 練發射 靜的 動的	六 二 一一	三 二 一一	五〇〇〇 一〇〇〇 二五〇〇	二 一 一	均魚雷平 二〇七七	動的速力 平均四一	射程 平均三八七	艦艇速力 平均六〇		
魚雷番號 吳三九二 全右	2	安式 水中舷側 前部右舷	基本放 練發射 靜的 動的	七 二 四	六 二 四	八〇〇〇 一〇〇〇 八五七	二 一 二	均魚雷平 二一九九	動的速力 平均四一	射程 平均三八七	艦艇速力 平均六〇		
魚雷番號 吳三九三 全右	5	安式 水中舷側 前部右舷	基本放 練發射 靜的 動的	七 一 三〇	三 〇 三〇	四二八六 〇 五〇〇	二 一 一	均魚雷平 二二九〇	動的速力 平均四一	射程 平均三八七	艦艇速力 平均六〇		
魚雷番號 吳三九四 全右	6	安式 水中舷側 前部右舷	基本放 練發射 靜的 動的	八 二 一一	四 二 一一	五〇〇〇 一〇〇〇 三三三三	二 一 二	均魚雷平 二二八〇	動的速力 平均四一	射程 平均三八七	艦艇速力 平均六〇		

魚形水雷發射報告 第五表

發送日期 月 日

發送地點

發送時間

發送人員

本月二日達

軍艦安藝四年度魚形水雷發射集合成績報告其ノ二

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 注 (斜線 ヲ以テ 算ス)	發射諸元							
								均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)				
天式三 式裝雷 吳三九五	7	右舷側 中部右舷	靜的 射	5	1	20.0%	〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇	二 一 四 三	平 均 四	最 少 四	最 大 四	平 均 三 〇 〇	最 低 二 〇 〇	最 高 三 〇 〇	
天式三 式裝雷 吳三九六	1	右舷側 中部左舷	靜的 射	7	2	28.6%	〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇	二 一 五 一	平 均 四	最 少 四	最 大 四	平 均 三 〇 〇	最 低 二 〇 〇	最 高 三 〇 〇	
天式三 式裝雷 吳三九七	3	右舷側 中部	靜的 射	7	1	14.3%	〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇	二 〇 三 四	平 均 四	最 少 四	最 大 四	平 均 三 〇 〇	最 低 二 〇 〇	最 高 三 〇 〇	
天式三 式裝雷 吳三九八	8	右舷側 艦尾	靜的 射	6	0	0.0%	〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇	二 二 四 四	平 均 四	最 少 四	最 大 四	平 均 三 〇 〇	最 低 二 〇 〇	最 高 三 〇 〇	
天式三 式裝雷 吳三九九	4	右舷側 中部	靜的 射	6	3	50.0%	〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇	二 一 九 七	平 均 四	最 少 四	最 大 四	平 均 三 〇 〇	最 低 二 〇 〇	最 高 三 〇 〇	

見 意

發送
番號
安藝四
三三〇
三
月
日
發送
明海軍三月一日

海軍大臣 松村龍雄

五月二日進達

軍艦水雷艇 四十年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 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	百分比	偏斜量 (ノミ)				發射諸元	記事 意見		
							ノミ(ノミ)							
							ノミ	ノミ	ノミ	ノミ				
三一式			靜的	二	二	100%	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇				
右舷			靜的	二	二	100%	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇				
吳三〇	左舷	落射機	基本敵 練發射	靜的	二	100%	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇				
吳三〇	右舷	落射機	基本敵 練發射	靜的	二	100%	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇				
吳九八	左舷	落射機	基本敵 練發射	靜的	二	100%	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇				
吳九八	右舷	落射機	基本敵 練發射	靜的	二	100%	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇				
14x15			基本敵 練發射	靜的	二	100%	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇				
50			基本敵 練發射	靜的	二	100%	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇				
							均魚	動	射	艦				
							雷平	的速	程	艇速				
							(節)	(節)	(米)	(節)				
							平均	最	最	最				
							均	均	均	均				
							速	速	速	速				
							力	力	力	力				
							平	平	平	平				
							均	均	均	均				
							速	速	速	速				
							力	力	力	力				
							二	二	二	二				
							四	四	四	四				
							二	二	二	二				
							二	二	二	二				
							四	四	四	四				
							二	二	二	二				
							二	二	二	二				
							四	四	四	四				
							二	二	二	二				
							二	二	二	二				
							四	四	四	四				
							二	二	二	二				
							二	二	二	二				
							四	四	四	四				
							二	二	二	二				
							二	二	二	二				
							四	四	四	四				
							二	二	二	二				
							二	二	二	二				
							四	四	四	四				
							二	二	二	二				
							二	二	二	二				

魚形水雷發射報告 第五表
發送番號 三一〇
發送日期 明治卅年一月一日
海軍大臣 松村重信

五月二日

軍艦見 甲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	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 距離 %)	發射諸元				記事 意見 見
								均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)	
1575/68.5 x 100 露式 三〇九	五	右舷 水雷 發射機	練習射	〇	〇	〇	〇	二五 八四	平最 均少大	五七 六九	八五 九五	魚雷(三〇九)發射機甲 七艦甲魚雷發射機 練習用(三〇九)
1575/68.5 x 100 露式 三〇八	三	右舷 水雷 發射機	練習射	〇	〇	〇	〇	二五 八四	平最 均少大	五七 六九	八五 九五	
1575/68.5 x 100 露式 三〇九	二	右舷 水雷 發射機	練習射	〇	〇	〇	〇	二五 八四	平最 均少大	五七 六九	八五 九五	
1575/68.5 x 100 露式 三〇九	一	右舷 水雷 發射機	練習射	〇	〇	〇	〇	二五 八四	平最 均少大	五七 六九	八五 九五	
1575/68.5 x 100 露式 三〇九	十	右舷 水雷 發射機	練習射	〇	〇	〇	〇	二五 八四	平最 均少大	五七 六九	八五 九五	

魚形水雷發射報告 第五表

發送番號 三一三六

發送月日

十一月三十日進達

副長海軍佐 岸久太郎

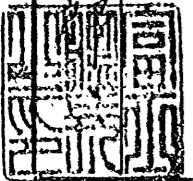
昭和十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號	成績	式及位置	種類	回數	命中數	命中百分比	偏斜量	發射諸元				記事意見
								均魚雷力	動的速力	射程	艦艇速力	
三〇式 六八三二	一	第一機載 水雷發射機 右舷	基本發射 靜的	八	一	一〇〇	〇〇〇〇	均魚雷力 一八・九二	動的速力 平均 六〇	射程 平均 六〇	艦艇速力 平均 八	
三〇式 二四二	三	第一機載 水雷發射機 左舷	基本發射 靜的	二	一	一〇〇	〇〇〇〇	均魚雷力 一八・六九	動的速力 平均 六〇	射程 平均 六〇	艦艇速力 平均 八	
三〇式 二九〇	四	第一機載 水雷發射機 右舷	基本發射 靜的	四	一	一〇〇	〇〇〇〇	均魚雷力 一九・三八	動的速力 平均 六〇	射程 平均 六〇	艦艇速力 平均 八	
三〇式 二九〇	五	第一機載 水雷發射機 右舷	基本發射 靜的	二	一	一〇〇	〇〇〇〇	均魚雷力 一八・九六	動的速力 平均 六〇	射程 平均 六〇	艦艇速力 平均 八	

魚形水雷發射報告 第五表

發送日期

艦長海軍大佐 高島萬太



昭和十四年四月十二日

0406

軍機富士四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號
制式及記號
14x15x100
50
二二三式
二四二

成績
發射機製
發射種類
發射命中數
發射命中百分比
備註
發射諸元
記事
意見

六

第一發落後
水雷發射機
左舷

發射種類
練習發射
靜的

發射命中數
0

發射命中百分比
0

備註
斜射
100%

發射諸元
一八八〇
六〇
八

魚雷發射				魚雷發射				魚雷發射				魚雷發射				魚雷發射				魚雷發射				魚雷發射											
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	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				
〇〇〇〇	以以以	以以以	以以以	〇〇〇〇	以以以	以以以	以以以	〇〇〇〇	以以以	以以以	以以以	〇〇〇〇	以以以	以以以	以以以	〇〇〇〇	以以以	以以以	以以以	〇〇〇〇	以以以	以以以	以以以	〇〇〇〇	以以以	以以以	以以以	〇〇〇〇	以以以	以以以	以以以	〇〇〇〇	以以以	以以以	以以以
平均	最大	最小	平均	平均	最大	最小	平均	平均	最大	最小	平均	平均	最大	最小	平均	平均	最大	最小	平均	平均	最大	最小	平均	平均	最大	最小	平均	平均	最大	最小	平均	平均	最大	最小	平均

魚形水雷發射報告 第五表

發送日期

艦長海軍大佐高島萬太郎



軍艦生駒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 量	發射諸元				記事 意見	
								均速 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)		
三二式 吳二六八	一	中央左舷	落射機	練習射	六	100.00	五(發)	均速	動的	射	艦艇	二、六九	原用「艦艇品」要調「存」
								平	最	最	最		
三二式 吳二六九	二	中央右舷	落射機	練習射	六	100.00	五(發)	均速	動的	射	艦艇	二、七九	原用「艦艇品」要調「存」
								平	最	最	最		

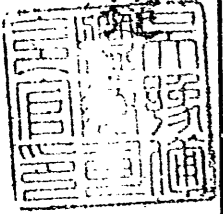
0408

魚形水雷發射報告 第五表

發送番號 生駒機密第三四六號

發送月日

十一月十七日進



艦長海軍大佐 吉島重太郎

十一月十四日

軍艦隊間四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

見 意	式及記號				成績				發射機製				發射種類				發射回數				命中百分比				偏斜量				發射諸元	記事 意見								
	制式及記號				順序				式及位置				種類				回數				命中百分比				偏斜量													
	二六式				一				水雷艇發射				基本發射				八七				八七				三四													
	14x15 x 90 6 2				14x15 x 100 5 0				二右全				射機				基本發射				八七				八七						三四							
	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一		
	均魚	動的	射	艦艇	均魚	動的	射	艦艇	均魚	動的	射	艦艇	均魚	動的	射	艦艇	均魚	動的	射	艦艇	均魚	動的	射	艦艇	均魚	動的	射	艦艇	均魚	動的	射	艦艇	均魚	動的	射	艦艇		
	雷平	速力	程	速力	雷平	速力	程	速力	雷平	速力	程	速力	雷平	速力	程	速力	雷平	速力	程	速力	雷平	速力	程	速力	雷平	速力	程	速力	雷平	速力	程	速力	雷平	速力	程	速力		
	平	最	最	平	平	最	最	平	平	最	最	平	平	最	最	平	平	最	最	平	平	最	最	平	平	最	最	平	平	最	最	平	平	最	最	平		
	均	少	大	均	均	少	大	均	均	少	大	均	均	少	大	均	均	少	大	均	均	少	大	均	均	少	大	均	均	少	大	均	均	少	大	均		

魚形水雷發射報告 第五表

番號 二八七號

發送 月 日

十二月二十四日

副長海軍中佐渡邊真

44.12.25

四十四年度魚形水雷發射集成績報告

魚雷番號 式及記號	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	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)	
三八式二號 加熟 三八〇	六	安式水中 前部左舷	基本敵 練習射 檢定射 靜的	一	一	100.00	二 一	二 一	二 一	二 一	本年五月基本敵練習射於子鏡橋(三八式吳六九五)把壓着(要調)爲(三)作働不良遂(面)ヲ面ヲ沈没(又)六月基本敵練習射際(同)艦艇(約)百八十米安進行後沈没(五)リ(面)ヲ面ヲ遂(二)連(六)月檢定射於子鏡橋(八)方(六)倫斜(一)發(不)發(ラ)セリ	
三八式二號 加熟 三八二	七	安式水中 前部左舷	基本敵 練習射 檢定射 靜的	二	二	100.00	二 一	二 一	二 一	二 一	本年五月基本敵練習射於子鏡橋(三八式吳六九五)把壓着(要調)爲(三)作働不良遂(面)ヲ面ヲ沈没(又)六月基本敵練習射際(同)艦艇(約)百八十米安進行後沈没(五)リ(面)ヲ面ヲ遂(二)連(六)月檢定射於子鏡橋(八)方(六)倫斜(一)發(不)發(ラ)セリ	
三八式二號 加熟 三八八	八	安式水中 後部左舷	基本敵 練習射 檢定射 靜的	一	一	100.00	二 一	二 一	二 一	二 一	本年六月基本敵練習射於子鏡橋(三八式吳六九五)把壓着(要調)爲(三)作働不良遂(面)ヲ面ヲ沈没(又)六月基本敵練習射際(同)艦艇(約)百八十米安進行後沈没(五)リ(面)ヲ面ヲ遂(二)連(六)月檢定射於子鏡橋(八)方(六)倫斜(一)發(不)發(ラ)セリ	
三八式二號 加熟 三八三	九	安式水中 後部左舷	基本敵 練習射 檢定射 靜的	一	一	100.00	二 一	二 一	二 一	二 一	本年六月基本敵練習射於子鏡橋(三八式吳六九五)把壓着(要調)爲(三)作働不良遂(面)ヲ面ヲ沈没(又)六月基本敵練習射際(同)艦艇(約)百八十米安進行後沈没(五)リ(面)ヲ面ヲ遂(二)連(六)月檢定射於子鏡橋(八)方(六)倫斜(一)發(不)發(ラ)セリ	
三八式二號 加熟 三八五	〇	安式水上 船首	基本敵 練習射 檢定射 靜的	〇	〇	0.00	二 一	二 一	二 一	二 一	本年五月基本敵練習射於子鏡橋(三八式吳六九五)把壓着(要調)爲(三)作働不良遂(面)ヲ面ヲ沈没(又)六月基本敵練習射際(同)艦艇(約)百八十米安進行後沈没(五)リ(面)ヲ面ヲ遂(二)連(六)月檢定射於子鏡橋(八)方(六)倫斜(一)發(不)發(ラ)セリ	

魚形水雷發射報告 第五表

發送月日

船長 高木七太郎

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	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 距離 分之 二)	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)	
14M5 52 x 90	二	右舷	基本款 靜的	二	二	100.00	二 二 二 二	平最 均少 大	平最 均少 大	平最 均少 大	平最 均少 大	
14M5 52 x 90	一	右舷	基本款 靜的	二	二	100.00	二 二 二 二	平最 均少 大	平最 均少 大	平最 均少 大	平最 均少 大	

0412

魚形水雷發射報告 第五表

發送
月日

監長 海軍大佐 高木七太郎

軍艦隊向十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	備 註	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)		
三八式 加龍裝置 吳四四三	一	右舷	深發射	靜的 三	二	六六.六六	〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇	二七.三二	二.六〇	二.九〇	二.九〇	二.六〇	成績可及 モトモト 認ム
三八式 加龍裝置 吳四四六	一	左舷	深發射	靜的 二	二	一〇〇.〇〇	〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇	二五.四七	二.九〇	二.九〇	二.九〇	二.四〇	成績可及 モトモト 認ム

魚形水雷發射報告 第五表

發送月日
明治四十五年一月八日

艦隊長 海軍中佐 竹野 西九

驅逐艦朝風回航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	種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏 斜量 (ノミ) 分	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)				
加裝雷雷 三式二號 吳四〇六	四	後部 水上匙狀	基本 發射 動的 六	〇	〇	八五七	〇	二 三 七	平 均 二 三 七	最 少 二 三 七	最 大 二 三 七	平 均 二 三 七	最 低 二 三 七	最 高 二 三 七	<p>朝風 修理後初度發射に際して是れ巨艦駛走後海に 漸くシテ沈没 沈没後十五時同チ採收 殘氣十七時〇〇分 海空全部混水 原因沈没原因相合不詳</p>
加裝雷雷 三式二號 吳四〇七	五	前部 水上匙狀	基本 發射 動的 六	〇	〇	八五七	〇	二 三 七	平 均 二 三 七	最 少 二 三 七	最 大 二 三 七	平 均 二 三 七	最 低 二 三 七	最 高 二 三 七	
加裝雷雷 三式二號 吳四〇八	六	前部 水上匙狀	基本 發射 動的 六	〇	〇	八五七	〇	二 三 七	平 均 二 三 七	最 少 二 三 七	最 大 二 三 七	平 均 二 三 七	最 低 二 三 七	最 高 二 三 七	
加裝雷雷 三式二號 吳四〇九	七	後部 水上匙狀	基本 發射 動的 六	〇	〇	八五七	〇	二 三 七	平 均 二 三 七	最 少 二 三 七	最 大 二 三 七	平 均 二 三 七	最 低 二 三 七	最 高 二 三 七	

本年五月三日特定修陸機、九月下旬完了、延了共教育進教僅か、此の精、良なり成
績、得たことト認む。

發送
番號
五五三三三三
魚形水雷發射報告 第五表

發送
月日
十一月三

第五既逐隊司令海軍中佐隈元通

十一月十三日

外三三三



駆逐艦若葉四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號	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	偏斜量				發射諸元	記事	意見			
							ノ	テ	○	分						
三〇式 五八四一 45x5x90 100	一	保式 水上七形 後部	基本射 動的 靜的	三	三	100.0	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	均魚速力 二四・六四	動的速力 平均 最少 最大	射程 平均 最少 最大	艦艇速力 平均 最少 最大	衡突頭部付発射セリ 以二四試射ニテ一四軍艦常務警備向飛 射レ艦中央部防禦網ニ命中セリ	水表ヲ按查スニ發射成績概シテ佳良ナリト認ル然レ比級艦艇變調為命中ノ誤リス故障ノ因トナセリト認得ヘキ モリ等一層取極及調整ノ注意ヲ嚴シク良好ノ成績ニ導キ得ヘト信ス
三〇式 吳四五一 45x5x150	四	保式 水上七形 前部	基本射 動的 靜的	二	二	100.0	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	均魚速力 二四・八五	動的速力 平均 最少 最大	射程 平均 最少 最大	艦艇速力 平均 最少 最大	水雷檢定發射際縱舵機變調為 其他二回大偏斜ヲモテ外故障並偏斜 ヲ認メ命中整度良好ナリト認ム	
三〇式 吳二〇九 45x5x150	三	保式 水上七形 後部	基本射 動的 靜的	二	二	100.0	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	均魚速力 二二・四六	動的速力 平均 最少 最大	射程 平均 最少 最大	艦艇速力 平均 最少 最大	水雷加墊裝置附加改造為陸揚中 ナリテ發射成績佳良ナリト 一發早發為命中ナリト成績佳良ナリ	
三〇式 吳四〇七 45x5x150	二	保式 水上七形 前部	基本射 動的 靜的	二	二	100.0	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	均魚速力 二五・七一	動的速力 平均 最少 最大	射程 平均 最少 最大	艦艇速力 平均 最少 最大	水雷常務警備少シク九俵ニ傾向ナリ修直 必要ナリ 本年九月動的發射際貯雷室漏水為縱舵 機作働ヲ阻止シ大偏斜状況ニ至リ翌日直ニ株收 シ得ルモ少シク尾舵ヲ屈曲シ修理ヲ施セリ 其後發射成績會々得ルモ然レ比級艦艇 先全ニ故障ナリト認ム	
三〇式 吳四五一 45x5x150	一	保式 水上七形 後部	基本射 動的 靜的	二	二	100.0	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	均魚速力 二四・五八	動的速力 平均 最少 最大	射程 平均 最少 最大	艦艇速力 平均 最少 最大	故障及偏斜ノ誤ハナク成績佳良ト 認ム 九七・〇 九七・〇	

魚形水雷發射報告 第五表

發送月日

十二月三日

本艦外分司

司令 海軍中佐 隈元 純

驅逐艦潮四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號	成績	發射機式及位置	種類	回數	命中數	命中百分比	偏斜量	發射諸元				記事	意見
								平均	最低	最高	最高		
三式二號 加熱魚雷 吳三〇四	一	保式 水上七形 前部	靜的 動的	一	一	一〇〇	一〇	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	此水雷發射良好、モト認ム	
三式二號 加熱魚雷 吳二八四	三	保式 水上七形 後部	靜的 動的	四	五	九〇	四	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	此水雷發射良好、モト認ム	
三式二號 加熱魚雷 吳二八七	一	保式 水上七形 前部	靜的 動的	一	一	一〇〇	一〇	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	此水雷發射良好、モト認ム	
三式二號 加熱魚雷 吳二七〇	二	保式 水上七形 後部	靜的 動的	一	六	一〇〇	一〇	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	此水雷發射良好、モト認ム	
三式二號 加熱魚雷 吳二八七	一	保式 水上七形 前部	靜的 動的	一	一	一〇〇	一〇	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	此水雷發射良好、モト認ム	

本教育年度に於て、特定修理三日、日費シテ、十分、訓練ヲ能ハシ、發射モ初歩訓練ニ止リ、發射ノ研究先發射等ヲ能ハシ、遺憾トシ、其成績、概シテ良好ニテ、次期教育年度ニ於テ、其ノ歩ヲ進メ、良好ニテ、成果ヲ收メ、得、モト認ム

魚形水雷發射報告 第五表

發射月日

送

第五驅逐隊司令 隈元通 認

駆逐艦子日明治四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 式及記號	成績 順序	發射機製 式及位置	種類				發射命中 數	命中 百分比	備 注 (ノ ○ 斜 量 分 比)
			發射	檢定	靜的	動的			
三〇式 吳五八〇二 $\frac{45 \times 5}{100} \times 90$	一	後部	合計	發射	檢定	靜的	動的	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	二 六〇〇〇
			發射	檢定	靜的	動的			
			均魚雷平 力	動的速度 (節)	射 (米程)	艦艇速度 (節)	平均 最低 最高		
三〇式 吳八三八七 $\frac{45 \times 5}{95} \times 150$	一	後部	合計	發射	檢定	靜的	動的	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	六 六〇〇〇
			發射	檢定	靜的	動的			
			均魚雷平 力	動的速度 (節)	射 (米程)	艦艇速度 (節)	平均 最低 最高		
三〇式 吳四三三 $\frac{45 \times 5}{95} \times 150$	二	後部	合計	發射	檢定	靜的	動的	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	三 七〇九七
			發射	檢定	靜的	動的			
			均魚雷平 力	動的速度 (節)	射 (米程)	艦艇速度 (節)	平均 最低 最高		
三〇式 吳二四六 $\frac{45 \times 5}{95} \times 150$	三	前部	合計	發射	檢定	靜的	動的	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	三 七六九二
			發射	檢定	靜的	動的			
			均魚雷平 力	動的速度 (節)	射 (米程)	艦艇速度 (節)	平均 最低 最高		
三〇式 吳四〇八 $\frac{45 \times 5}{95} \times 150$	二	前部	合計	發射	檢定	靜的	動的	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	三 八二二
			發射	檢定	靜的	動的			
			均魚雷平 力	動的速度 (節)	射 (米程)	艦艇速度 (節)	平均 最低 最高		

此水雷係社製ニシテ諸年常ノ相違不完
全ニシテ空氣ノ漏洩ハルヲ多ク且ツ推進器ノ
腐蝕ト云々以テ現時急工敷ニ修繕中

此水雷ハ良好ノ性能ニシテ艦艇機ノ益ノ水密箱不完
全ナリ

魚形水雷發射報告 第五表

發送 月日 發送 日

第五驅逐隊司令 隈元 純

驅逐艦時雨四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

Main data table with columns for ship type (魚雷番號), location (成績發射機製), and various performance metrics (種類, 回數, 命中數, 百分比, etc.). It is divided into four sections (一, 二, 三, 四) corresponding to different parts of the ship.

成果佳良ニシテ吳海軍工廠ヲ加
熱裝置取附中

發働挺起キテ沈没セシモ他ニ異状ナ
シ目下發射管檢査中

此水雷公本年三月吳鎮守府小演
習中教練發射際約百米進行
右急ニ右回ヲ始メ二回圈狀ヲ畫キ
テ沈没セリ

其右搜索ニ全カヲ盡シタリモ發
見スルコト能ハズ遂ニ亡失セリ

發働挺起キスレテ沈没セシモ他ニ異
状ナシ目下發射管檢査中



魚形水雷發射報告 第五表
發送月日 十一月十日
外五五五

驅逐艦初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', '種類', '回數', '命中數', '命中百分比', '備註', '發射諸元', and '記事'. It contains detailed performance metrics for various torpedoes across different categories.

魚形水雷發射報告 第五表

發送番號 九八號

發送月日 十二月十日

第六艦隊司令部海軍中佐廣瀨

駆逐艦初雪 年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 制式及記號 151x180 90 三式水雷 加裝新式 尾翼	成績 順序 六	發射機製 式及位置 B形 水上	發射種類 發射回數 發射命中數 發射命中百分比 備註 (斜線計算)	發射諸元	記事 意見
			合計 1 0 0	不明	本年五月四日在赤松練習射中發射所 射台橫舵制止解脫近に能く進行し 正解脫直に頭部降下し沈没し碇水 未だ沈没状態に於ては奥留置場 中至直に力推進翼に底に五呎深 前後に同量の量室を右端迄掘削し場 と密室に浮室と接合部一切断 の故障の原因不明

均魚雷速力(節)	動的速度(節)	射程(米)	艦艇速力(節)	均魚雷速力(節)	動的速度(節)	射程(米)	艦艇速力(節)	均魚雷速力(節)	動的速度(節)	射程(米)	艦艇速力(節)	均魚雷速力(節)	動的速度(節)	射程(米)	艦艇速力(節)
平均	最小 最大	平均 最小 最大	平均 最低 最高	平均	最小 最大	平均 最小 最大	平均 最低 最高	平均	最小 最大	平均 最小 最大	平均 最低 最高	平均	最小 最大	平均 最小 最大	平均 最低 最高
八四二一	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	八四二一	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	八四二一	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	八四二一	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	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

發送番號 九八號	發日 十一月五日	發射報告 第五表
發射諸元 不明		

第六驅逐隊司令海軍中佐廣藤慶

魚雷艇春風明海軍 年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 成績 順序 式及位置 種類 發射數 命中數 百分比 偏 (斜) 發射諸元 記事 意見

魚雷番號	成績	順序	式及位置	種類	發射數	命中數	百分比	偏	發射諸元	記事	意見	
三〇式 共五八三〇 45x5x90 100	1	保式水上懸軌旋回		合計	發射	命中	百分比	偏	均速	動速	射程	艦速
加熱裝置附改造中 三八式二號 共二四九 45x5x150 95	2	保式水上懸軌旋回 右甲板右部		合計	發射	命中	百分比	偏	均速	動速	射程	艦速
加熱裝置附 三八式二號 共二一 45x5x150 95	4	保式水上懸軌旋回 右甲板前部		合計	發射	命中	百分比	偏	均速	動速	射程	艦速
加熱裝置附 三八式二號 共二一三 45x5x150 95	5	保式水上懸軌旋回 右甲板右部		合計	發射	命中	百分比	偏	均速	動速	射程	艦速
加熱裝置附 三八式二號 共二四七 45x5x150 95	3	保式水上懸軌旋回 右甲板前部		合計	發射	命中	百分比	偏	均速	動速	射程	艦速

本教育年度中餘定發射回數中應用教練餘定通全部終了し得たり本隊後務都合及本艦浦浪觸接事件因し其右行動ニ多大影響ヲ来シタルニ依ル

魚形水雷發射報告 第五表
發送番號 100
發送月日 十一月十日
第六艦隊司令部海軍中佐原鶴慶

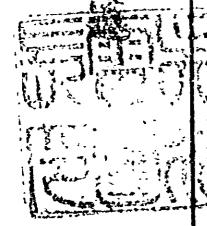
驅逐艦卯月四十四年度魚形水雷發射集合成績報告 (合表)

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	備 注 (ヲ以テ算ス)	發射諸元			
								均速力 (節)	動的速力 (節)	射程 (米)	艦艇速力 (節)
三八式二號 吳二六九 加熱裝置	1	保式水上 艇形	基本 靜的	1	1	100.0	--	均速力	動的速力	射程	艦艇速力
								平均	最少	最大	平均
三八式二號 吳二六九 加熱裝置	2	保式水上 艇形	基本 靜的	1	1	100.0	--	均速力	動的速力	射程	艦艇速力
								平均	最少	最大	平均
三八式二號 吳二六九 加熱裝置	3	保式水上 艇形	基本 靜的	1	1	100.0	--	均速力	動的速力	射程	艦艇速力
								平均	最少	最大	平均
三八式二號 吳二六九 加熱裝置	4	保式水上 艇形	基本 靜的	1	1	100.0	--	均速力	動的速力	射程	艦艇速力
								平均	最少	最大	平均

魚形水雷發射報告 第五表

發送
卯月
月日
卯月四十四年度

三月九日



44 12 10
43

驅逐艦第月年度魚形水雷發射集合成績報告(表)

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 回数	命中 數	命中 百分比	備 注 (ヲ以テ斜 線ヲ分 ス)	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)	
45x5 / 95 果三式 三式 加熟	1	△ 右	計	7	7	100	○	均速力 5.2	動的速力 10.0	射程 900	艦艇速力 15.5	
45x5 / 95 果三式 三式 加熟	4	△ 右	計	7	7	100	○	均速力 5.2	動的速力 10.0	射程 900	艦艇速力 15.5	池返一回
45x6 / 95 果三式 三式	2	△ 右	計	7	7	100	○	均速力 5.2	動的速力 10.0	射程 900	艦艇速力 15.5	
45x5 / 95 果三式 三式 加熟	3	△ 右	計	7	7	100	○	均速力 5.2	動的速力 10.0	射程 900	艦艇速力 15.5	

魚形水雷發射報告 第五表

發送番號 第月機密第 六八號

發送日期 明治四十四年十一月

第七機密第 海軍大臣官廳

驅逐艦菊月 四年度魚形水雷發射集合成績報告(執走)

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 (チ ○ ○ 分 比)	發 射 諸 元	記 事 意 見
---------------	----------	--------------	----------	----------	---------	-----------	--	------------------	------------------

45X5 95	3	前部 艇形 水上	靜的 射	七	六	八 五 七	〇	平均 九 〇 九	艇速力 平均 九 〇 九 最高 一 〇 〇 最低 八 〇 〇
加熟所 三式 九			接定 射						

45X5 95	4	左部 左 右	靜的 射	七	三	七 五	〇	平均 九 〇 九	艇速力 平均 九 〇 九 最高 一 〇 〇 最低 八 〇 〇
加熟所 三式 九			接定 射						

45X5 95	1	左 右	靜的 射	七	七	一 〇 〇	〇	平均 九 〇 九	艇速力 平均 九 〇 九 最高 一 〇 〇 最低 八 〇 〇
加熟所 三式 九			接定 射						

八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一	八四二一
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	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	
以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以	以以以
内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内	内内内

魚形水雷發射報告 第五表

發送
菊月機
七八
歸二

發送
月日
明治四十四年十月一日

第七驅逐隊司令 渡邊 幸次郎

馬尾艦水雷無月十四年度魚形水雷發射集成績報告(冷走發射)

魚雷番號	成績	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	
								平均	最少	最大	最高		
三八式二號 吳二五 加裝雷射	1	保式 水上型形 雷發射	練發射 靜的 動的	二 二	二 二	二 二	〇〇 〇〇	二四 三八	平均	最少	最大	最高	
三八式二號 吳二四 加裝雷射	3	保式 水上型形 雷發射	練發射 靜的 動的	九 九	九 九	九 九	〇〇 〇〇	二二 三八	平均	最少	最大	最高	
三八式二號 吳二五 加裝雷射	2	保式 水上型形 雷發射	練發射 靜的 動的	一 一	一 一	一 一	〇〇 〇〇	二二 九六	平均	最少	最大	最高	
三八式二號 吳二五 加裝雷射	4	保式 水上型形 雷發射	練發射 靜的 動的	二 二	二 二	二 二	〇〇 〇〇	二二 三八	平均	最少	最大	最高	

魚形水雷發射報告 第五表

發送機號 〇〇〇〇

發送日期 明治四十四年十一月八日

第七艦隊司令海軍中佐岸久壽

驅逐艦水雷月四十四年度魚形水雷發射集合成績報告 (加熱發射)

魚雷番號	成績順序	式及位置	發射種類	發射回數	命中數	百分比	備註	發射諸元				記事意見			
								魚雷平均速度	動的速度	射程	艦艇速度				
45X5 95	1	保式 水上匙形 管一審發射	靜射	7	0	0	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	三二一 五	平均	最 少	最 大	平均	最 低	最 高	
48X5 95	2	保式 水上匙形 管一審發射	靜射	5	1	20	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	三二一 五	平均	最 少	最 大	平均	最 低	最 高	
45X5 95	3	保式 水上匙形 管一審發射	靜射	7	0	0	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	三二一 五	平均	最 少	最 大	平均	最 低	最 高	

魚形水雷發射報告 第五表

發送番號 水雷發射報告 第五表

發送日期 昭和十四年十一月一日

第三... 中佐岸...

駆逐艦長月四十四年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號	成績	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
								平均	最低	最高	最高	
45x5/95 加熟裝置 付三式 二八三	三	保式十 八寸水 上形 右甲板 前部	基礎發射 檢定發射	一	一	100.0	0.0	平均 最低 最高 最高	新的 四二			
45x5/95 加熟裝置 付三式 二七九	二	保式十 八寸水 上形 右甲板 前部	基礎發射 檢定發射	一	一	100.0	0.0	平均 最低 最高 最高	新的 四二			
45x5/95 加熟裝置 付三式 二八三	二	保式十 八寸水 上形 右甲板 前部	基礎發射 檢定發射	一	一	100.0	0.0	平均 最低 最高 最高	新的 四二			
45x5/95 加熟裝置 付三式 二八三	二	保式十 八寸水 上形 右甲板 前部	基礎發射 檢定發射	一	一	100.0	0.0	平均 最低 最高 最高	新的 四二			

魚形水雷發射報告 第五表

發送日期 明治四十四年十一月八日

第七駆逐隊司令海軍中佐岸久太郎

第五艇隊 四十四年度魚形水雷發射集成績報告

(水雷艇二十九号)

魚雷番號	成績順序	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
								均速(節)	動的速力(節)	射程(米)	艦艇速力(節)	
三〇式 六二七八 14x15 52x90	一	艇首水上固定	基本射 應用射 檢定射 戰射 突射 合計	動的 靜的 動的 靜的 動的 靜的	一 一 一 一 一 一	一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇	八四二一 八四二一 八四二一 八四二一 八四二一 八四二一	不明	最高 最低 平均	八 八 三〇	發射諸元 高度良好にして永年使用の結果 左部ニ故障シ生ゼルト共他ノ部分 故障ノ為メ呉海軍工廠ニ修 理中。	
三〇式 六〇四八 14x15 52x90	七	艇首水上七形	基本射 應用射 檢定射 戰射 突射 合計	動的 靜的 動的 靜的 動的 靜的	一 一 一 一 一 一	一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇	八四二一 八四二一 八四二一 八四二一 八四二一 八四二一	不明	最高 最低 平均	一〇 一〇 三〇		
三〇式 六〇四八 14x15 52x90	八	艇首水上七形	基本射 應用射 檢定射 戰射 突射 合計	動的 靜的 動的 靜的 動的 靜的	一 一 一 一 一 一	一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇	八四二一 八四二一 八四二一 八四二一 八四二一 八四二一	不明	最高 最低 平均	一〇 一〇 三〇	右 左	
三〇式 六〇四八 14x15 52x90	九	艇首水上七形	基本射 應用射 檢定射 戰射 突射 合計	動的 靜的 動的 靜的 動的 靜的	一 一 一 一 一 一	一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇 一〇〇	八四二一 八四二一 八四二一 八四二一 八四二一 八四二一	不明	最高 最低 平均	一〇 一〇 三〇		

魚形水雷發射報告 第五表

發送月日

司令官海軍大佐 藤 精

本艇所屬變更後指定
發射諸元 一發ヲ突射セシメテ
其成績、知ルノ能カレバ各都地ニ
多キトハ故障ノ部分多ク、且等修
理ノ為メ呉海軍工廠陸揚中。

第五艦隊四十四年度魚形水雷發射集合成績報告(水雷艇三十五號)

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	備 注 (斜線以內者 計算)	發射諸元				記事 意見	
								均速 (節)	動速 (節)	射程 (米)	艇速 (節)		
三三式 六三九	六	改造 水上 七形 中史	靜的	一	一	100.0	八四二一 〇〇〇〇 以以以 內內內	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	橫艇機流元運動不具合 兼二海室內部修付 修理中四十五年二月修理 後予修
三三式 吳四一	一	改造 水上 七形 右部	靜的	一	一	100.0	八四二一 〇〇〇〇 以以以 內內內	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	
三三式 吳三三	四	改造 水上 七形 中史	靜的	三	三	100.0	八四二一 〇〇〇〇 以以以 內內內	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	秘密室外及機室及部補 修之外友ニカ孔ヲ生ズルヲ以 テ修理中四十五年四月中 後予修
三三式 吳三三	一	改造 水上 七形 右部	靜的	三	三	100.0	八四二一 〇〇〇〇 以以以 內內內	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	
三三式 吳三三	九	改造 水上 七形 右部	靜的	三	三	100.0	八四二一 〇〇〇〇 以以以 內內內	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	秘密室外及機室及部補 修之外友ニカ孔ヲ生ズルヲ以 テ修理中四十五年四月中 後予修
三三式 吳三三	一	改造 水上 七形 右部	靜的	三	三	100.0	八四二一 〇〇〇〇 以以以 內內內	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	二 二 一	

魚形水雷發射報告 第五表

發送
月日

司令海軍少佐 以之 精

第五艦隊四十四年度魚形水雷發射集合成績報告(水雷艇二十五號)

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 諸元	記 事 意 見
							(ノ)	(テ)		
14X15 52 X 90 三式	八	改造	靜動	二	一	50.0	〇〇〇〇	〇〇〇〇	三三〇	航行中艇首左右に振動 為奥西に左右何れも大 偏斜ヲ生ズトモ然レテ大 量ノ誤差常ニ生ラレタ 良好ノセト認ム
14X15 52 X 90 三式	一	改造	靜動	二	一	50.0	〇〇〇〇	〇〇〇〇	三三〇	
14X15 52 X 90 三式	三	改造	靜動	一	〇	0.0	〇〇〇〇	〇〇〇〇	三三〇	
14X15 52 X 90 三式	一	改造	靜動	一	〇	0.0	〇〇〇〇	〇〇〇〇	三三〇	
14X15 50 X 100 三式	七	改造	靜動	三	二	66.7	〇〇〇〇	〇〇〇〇	三三七	四十五年十月廿日夕解 讀中ピストン部折損 セシテ修理中後工未 定
14X15 50 X 100 三式	一	改造	靜動	三	二	66.7	〇〇〇〇	〇〇〇〇	三三七	

魚形水雷發射報告 第五表

發送
月日

司令海軍少佐 飯藤 精

第五艇隊第四年度魚形水雷發射集合成績報告(水雷艇四十九號)

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	備 注 (一)斜 (二)算 (三)分 (四)比 (五)量	發射諸元				記事 意見		
								均魚 雷速 力	動 的速 力	射 程	艦 艇速 力			
14x15x100 吳三式 五九〇	一	中央	佛式	合計 一七〇	〇	〇	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 以以以以 以以以以 以以以以	二二二	平最 均少大	六三 九〇〇	六三 九〇〇	六三 九〇〇	一 二 二	右三三式 發射回數 一三六二念
14x15x100 吳三式 五九〇	二	右部	佛式	合計 一七〇	〇	〇	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 以以以以 以以以以 以以以以	二二二	平最 均少大	六三 九〇〇	六三 九〇〇	六三 九〇〇	一 二 二	
14x15x100 吳三式 五九〇	三	中央	佛式	合計 一七〇	〇	〇	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 以以以以 以以以以 以以以以	二二二	平最 均少大	六三 九〇〇	六三 九〇〇	六三 九〇〇	一 二 二	
14x15x100 吳三式 五九〇	四	右部	佛式	合計 一七〇	〇	〇	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 以以以以 以以以以 以以以以	二二二	平最 均少大	六三 九〇〇	六三 九〇〇	六三 九〇〇	一 二 二	
14x15x90 吳三式 五六〇	一	中央	佛式	合計 一七〇	〇	〇	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 以以以以 以以以以 以以以以	二二二	平最 均少大	六三 九〇〇	六三 九〇〇	六三 九〇〇	一 二 二	本艇西側水雷 射回數一十 水雷ヲ使 水雷ヲ使 水雷ヲ使 水雷ヲ使
14x15x90 吳三式 五六〇	二	右部	佛式	合計 一七〇	〇	〇	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 以以以以 以以以以 以以以以	二二二	平最 均少大	六三 九〇〇	六三 九〇〇	六三 九〇〇	一 二 二	
14x15x90 吳三式 五六〇	三	中央	佛式	合計 一七〇	〇	〇	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 以以以以 以以以以 以以以以	二二二	平最 均少大	六三 九〇〇	六三 九〇〇	六三 九〇〇	一 二 二	
14x15x90 吳三式 五六〇	四	右部	佛式	合計 一七〇	〇	〇	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 以以以以 以以以以 以以以以	二二二	平最 均少大	六三 九〇〇	六三 九〇〇	六三 九〇〇	一 二 二	

魚形水雷發射報告 第五表

發送
月日

司令官海軍少佐 坂本 隆 精

第六艦隊水雷艇隊(水雷艇隊)第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	備 注 (斜線 以內 計算 量)	發射諸元				記事 意見									
								均速 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)										
14x15 52 x 90	三〇式 六一三	二	保式 水上起 形聯裝 後部右 管	合計 一〇	戰射 一	檢射 一	應射 一	基本射 一	合計 一〇	戰射 一	檢射 一	應射 一	基本射 一	均速 二、六〇	動的 二、五〇	射 六、六〇	艦艇 一、一〇	平均 二、六〇	最低 二、五〇	最高 二、七〇	發射板、働作圓滑、往々全 板ノ倒レサルガ爲メニ緩轉セルトナリ 目下修理中
14x15 52 x 90	三〇式 六一三	一	保式 水上起 形聯裝 後部右 管	合計 一〇	戰射 一	檢射 一	應射 一	基本射 一	合計 一〇	戰射 一	檢射 一	應射 一	基本射 一	均速 二、六〇	動的 二、五〇	射 六、六〇	艦艇 一、一〇	平均 二、六〇	最低 二、五〇	最高 二、七〇	
14x15 52 x 90	三〇式 六一三	三	保式 水上起 形聯裝 後部左 管	合計 一〇	戰射 一	檢射 一	應射 一	基本射 一	合計 一〇	戰射 一	檢射 一	應射 一	基本射 一	均速 二、六〇	動的 二、五〇	射 六、六〇	艦艇 一、一〇	平均 二、六〇	最低 二、五〇	最高 二、七〇	
14x15 52 x 90	三〇式 六一三	四	保式 水上起 形聯裝 後部右 管	合計 一〇	戰射 一	檢射 一	應射 一	基本射 一	合計 一〇	戰射 一	檢射 一	應射 一	基本射 一	均速 二、六〇	動的 二、五〇	射 六、六〇	艦艇 一、一〇	平均 二、六〇	最低 二、五〇	最高 二、七〇	

0442

魚形水雷發射報告 第五表

發送
月日

司令 海軍少佐 内藤 精

第七艦隊(第五号)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 14x15x100 50 三二式 三三七

成績 順序 三

發射機製 式及位置 保式 水上 飛形 裝部 右左 管

發射種類 發射種類 合計 發射 射擊 檢定 練習 必用 練習 基本

發射命中數 回數 三

發射命中百分比 0.000

偏斜量 (ノミ) 0.000

發射諸元 平均 最低 最高

Main data table with columns for ship speed, range, and accuracy across multiple trials.

魚形水雷發射報告 第五表 發送番號 九三三三 發送月日 第一艦隊司令部 海軍省 海軍部 海軍省 海軍部 海軍省 海軍部

第四潜水艇 四十四年度魚形水雷發射集成績報告

魚雷番號	成績	發射機式及位置	發射種類	發射回數	命中數	命中百分比	偏差		發射諸元	記事意見
							偏	量		
三八式一號	二	固定艇首	靜的	五	一	二〇	〇	九一四	〇	本魚雷最初魚雷有性僻擇光及速力檢則、爲停止發射、行、快、靜的、對航行發射施行、稍右偏、特僻、如、成績、佳、良、ノ、ト、認、ハ、 單一、回、發、射、ヲ、爲、ス、ル、ト、モ、前、年、度、ヨリ、経、歴、徴、ハ、優、良、ノ、魚、雷、ト、認、ム。
三八式一號	二	固定艇首	動的	五	一	二〇	〇	九一四	〇	

魚形水雷發射報告 第五表

發送 月日 五月廿二日

潛水艇隊司令 今泉哲太郎

吳敷設隊魚雷發射艇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., 三四式, 四五式), launch order, launch position, and performance metrics like speed and range.

Vertical text notes on the left side of the table, providing detailed observations and technical details about the torpedo launches.

魚形水雷發射報告 第五表

發送月日 明治三十四年十一月十日

發射部 清太郎