

島

海軍大臣官舎

大正三年二月十五日

吳鎮守府司令長官 加藤友三郎

海軍大臣官舎 藤實殿

大正元年度魚雷艇隊射撃成績報告

但 振津生駒、石見、富士、淡向、平戸、第5

二部 駆逐隊、第6駆逐隊、第7駆逐隊、第

一部 水雷 五艇隊、第6艇隊、第1潜水艇隊、第

二潜水艇隊、第2敷設隊、第

第3潜水艇隊

別紙一括添

軍務局

教育本部

艦政本部

軍令部

濟

2月27日

海軍大臣官舎  
2月27日  
教育本部 加藤

0578



軍艦機測四十五年度魚形水雷發射集合成績報告

142.5  
1925

魚雷番號	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(一〇斜量)	發射諸元				記事意見	
								均速力	動的速力	射程	艦艇速力		
三式二號	一	艦載水雷發射機	艦載水雷發射機	八	一〇〇	一〇〇	八	平均	最大	最小	最高	最低	進行狀態頗佳良好之海軍部 右向發射機投入孔交換部 ガシラ漏洩アリテノ修理ヲ請フ
三式二號	二	艦載水雷發射機	艦載水雷發射機	八	一〇〇	一〇〇	八	平均	最大	最小	最高	最低	進行狀態概々良好之海軍部 艦艇速力不足ガリテガシラ 右偏シ、僻アリテ修理ヲ請 ス

0580

注意  
一、十八号魚雷發射機發射ハ十四時與宵ニ比シ射入當時於ケル狀態頗佳良好ニテ吹度又深カニ從テ波濤面行進路亦  
良好ナリ又高速度ヲ利用シ得テ各種ノ偏差量ヲ減スルガ故ニ其結果艦艇速力ハ優良ナルト思フ  
二、艦載水雷發射機ハ艦艇ノ傾斜ガ甚大ニテ風波下ニ場合ニ於テ多ク困難アリキモ發射機體安定ニテ射入進行狀態  
共ニ良好ナリ  
三、現用艇用方位置射機ノ伸長ト共ニ風津困難ニ且正確ト先スル患アリ照準ヲ使用スル上ト云フニ之ニ依テ中區準備ヲ要スル

魚形水雷發射報告 第五表  
發送番號 攝津機密第一二四號  
發送月日 大正九年十一月五日  
船長 海軍大佐 田中威  
田中威

軍艦機隊四十五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 (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)		
三八式 二號 另六四七	一	中水側艇式 艇右部前	靜射	二	一	〇	〇	二七 四	平均 最少 最大	平均 最少 最大	平均 最少 最大	平均 最低 最高	
三八式 二號 另六四九	二	中水側艇式 艇左部後	靜射	二	一	〇	〇	二七 四	平均 最少 最大	平均 最少 最大	平均 最少 最大	平均 最低 最高	
三八式 二號 另六四八	三	中水側艇式 艇右部前	靜射	二	一	〇	〇	二七 四	平均 最少 最大	平均 最少 最大	平均 最少 最大	平均 最低 最高	
三八式 二號 另六四八	四	中水側艇式 艇左部後	靜射	二	一	〇	〇	二七 四	平均 最少 最大	平均 最少 最大	平均 最少 最大	平均 最低 最高	
三八式 二號 另六四八	五	中水側艇式 艇左部前	靜射	二	一	〇	〇	二七 四	平均 最少 最大	平均 最少 最大	平均 最少 最大	平均 最低 最高	

一、偏斜ハ凡テ朝下ニ生シタルヲ推定スルニ(流潮ノ測定ナクテ)モナリト認メテ方位盤ニハ凡テ之ヲ修正セザリキ(魚雷ノ進行  
及発射管ノ状態ハ良好ノモノト認ム  
二、二三不達ノモノヲ生シタルモ他ハ良好ノ状態ニヤリ

魚形水雷發射報告 第五表  
發送機密第一二四號  
艦長 海軍大佐 田中威 手由成

軍艦横洋四十五 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		發射 諸元	記 事 意 見
							(°)	(分)		
三八式二號 尾	六	中水側艇式發射機 艇尾部	靜射	1	1	100	0	0	1000	
三八式二號 尾	七	中水側艇式發射機 艇尾部	靜射	1	1	100	0	0	1000	
三八式二號 尾	八	中水側艇式發射機 艇尾部	靜射	1	1	100	0	0	1000	
三八式二號 尾	九	中水側艇式發射機 艇尾部	靜射	1	1	100	0	0	1000	
三八式二號 尾	十	中水側艇式發射機 艇尾部	靜射	1	1	100	0	0	1000	

魚形水雷發射報告 第五表

發射機製第一三四號

船長 海軍大佐 田中盛夫

月 日 送

軍艦生駒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	備 註	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)	
45x5 95	三式 九	二	魚雷	七	一	14.3%	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	均雷速力 18.7	動的速力 20.0	射程 500	艦艇速力 12.0	本會
45x5 95	三式 九	一	魚雷	七	一	14.3%	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	均雷速力 18.7	動的速力 20.0	射程 500	艦艇速力 12.0	
45x5 95	三式 九	二	魚雷	七	一	14.3%	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	均雷速力 18.7	動的速力 20.0	射程 500	艦艇速力 12.0	
45x5 95	三式 九	一	魚雷	七	一	14.3%	八四二一 〇〇〇〇 以以以以 內內內內	均雷速力 18.7	動的速力 20.0	射程 500	艦艇速力 12.0	

0583

魚形水雷發射報告 第五表  
發送機第一三六號  
發送日期 大正元年十二月一日  
發送機 生駒軍艦  
發送機長 井越梅四郎

十二月一日



軍艦石見大正九年度魚形水雷發射集合成績報告

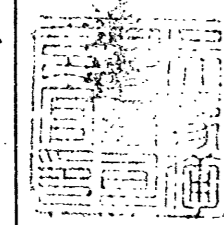
魚雷番號 制式及記號 順序	成績 發射機製 式及位置 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏 斜 (度)	發射諸元				記事 意見												
						均魚雷速度(節)	動的速力(節)	射程(米)	艦艇速力(節)													
						平均	最少	最大	平均		最少	最大	平均	最少	最大	平均	最少	最大				
魚形十五吋 三一〇九	一	靜的發射 右舷中部	四	四	一〇〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇		
魚形十五吋 三一〇八	二	靜的發射 右舷中部	四	四	一〇〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇		
魚形十五吋 三一〇七	三	靜的發射 右舷中部	四	四	一〇〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇		
魚形十五吋 三一〇六	四	靜的發射 右舷中部	四	四	一〇〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇	二六・〇		

魚形水雷發射報告 第五表

發送日期 十月十四日

艦長 海軍大佐 磯部

十月十五日



0584



軍艦富士大正元年度魚形水雷發射集合成績報告

Table with columns for firing mode (e.g., 水中), count (合計), accuracy (命中), and speed (速度). Includes detailed data for various firing positions and environmental conditions.

0585



軍艦富士大正元 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 式及位置	種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏 量 (一〇分) (二〇分)	發射諸元				記事 意見								
								均魚 雷平 力	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)		均魚 雷平 力	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)				
																	平均	最低	最高	平均
三八式一號 三七七	三	發射機 式及位置	基本敵 靜	三	二	六六七	〇〇〇	均魚雷平力 冷二五八〇	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	均魚雷平力 冷二五八〇	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	均魚雷平力 冷二五八〇	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	記事 意見 七月發射機油蓋用蓋、為車軸前部白色 全、港時、橫、廠、於、修理、使用、差、是 一回、冷、差、為、不、違
三八式一號 三七八	六	發射機 式及位置	基本敵 靜	四	三	五〇〇	〇〇〇	均魚雷平力 冷二五八〇	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	均魚雷平力 冷二五八〇	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	均魚雷平力 冷二五八〇	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	記事 意見 動的發射成績、不、動、的、速、力、測、測、 冷、差、七、七、為、十、十
三八式一號 三七九	七	發射機 式及位置	基本敵 靜	一	〇	〇〇〇	〇〇〇	均魚雷平力 不明	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	均魚雷平力 不明	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	均魚雷平力 不明	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	記事 意見 七月發射機射、際、不、進、行、休、止、漢、七、日、 操、在、因、操、元、二、發、動、機、和、起、七、日、 若、停、及、不、動、機、也
三八式一號 四四一	一	發射機 式及位置	基本敵 靜	一	〇	〇〇〇	〇〇〇	均魚雷平力 不明	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	均魚雷平力 不明	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	均魚雷平力 不明	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	記事 意見 噴霧器舊式為、熱、走、七、六、新、式、七、日、改、造 ヲ、要、ス
三八式一號 四四〇	四	發射機 式及位置	基本敵 靜	五	三	七二四	〇〇〇	均魚雷平力 冷二五八〇	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	均魚雷平力 冷二五八〇	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	均魚雷平力 冷二五八〇	動的速力 平均三〇〇 最低二七〇 最高三三〇	射程 平均二二〇 最低一八〇 最高二六〇	艦艇速力 平均七 最低六 最高八	記事 意見 冷、走、六、四、平均

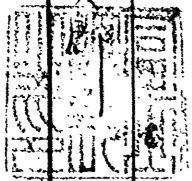
魚形水雷發射報告 第五表

發送番號 八三二

發送月日

十二月三日

艦長海軍大佐高島萬大





軍艦淺間四十五年魚形水雷發射集成績報告

魚雷番號	制式及記號	成績順序	發射機位置	發射種類	發射回數	命中數	命中百分比	偏斜量
------	-------	------	-------	------	------	-----	-------	-----

魚形水雷發射報告 第五表	發送機密第三シ	發送月日	發送日期	發送地點	三式			二式			三式			四式			發射諸元	記事意見						
					機右舷			機左舷			機右舷			機左舷					發射諸元	記事意見				
					基本發射			基本發射			基本發射			基本發射							發射諸元	記事意見		
					靜的			靜的			靜的			靜的									發射諸元	記事意見
					九			九			九			九										
一〇〇〇			一〇〇〇			一〇〇〇			一〇〇〇			發射諸元	記事意見											

九月廿七日進達

副長 海軍中佐 渡邊 貞吾

軍艦平戸大正元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	發射 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏 斜 量 ( $\frac{1}{100}$ 分)	發射諸元				記事 意見
								均雷 速度	動的 速度	射 程	艦艇 速度	
45x5.188 95	三	保式 水上 艇	保式 水上 艇	二	一	50%	○	均雷 速度 二二 七四	動的 速度 平均 最少 最大	射 程 平均 最少 最大	艦艇 速度 平均 最少 最大	<p>本艦備有發射機後第一發發射時は航行中にて魚雷艇能く發射機を以て檢査し其後發射機が故障したる事あり然しトモ 發射機が故障したる事あり然しトモ發射機が故障したる事あり然しトモ發射機が故障したる事あり然しトモ發射機が故障したる事あり然しトモ</p>
45x5.188 95	二	保式 水上 艇	保式 水上 艇	二	一	50%	○	均雷 速度 二二 七四	動的 速度 平均 最少 最大	射 程 平均 最少 最大	艦艇 速度 平均 最少 最大	
45x5.188 95	一	保式 水上 艇	保式 水上 艇	二	一	50%	○	均雷 速度 二二 七四	動的 速度 平均 最少 最大	射 程 平均 最少 最大	艦艇 速度 平均 最少 最大	<p>本艦備有發射機後第一發發射時は航行中にて魚雷艇能く發射機を以て檢査し其後發射機が故障したる事あり然しトモ 發射機が故障したる事あり然しトモ發射機が故障したる事あり然しトモ發射機が故障したる事あり然しトモ發射機が故障したる事あり然しトモ</p>

魚形水雷發射報告 第五表

發送番號 平戸機 九一

發送月日 大正元年五月十日

艦長 海軍大佐 山中 紫

駆逐艦潮大正 元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	種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏 斜 量 ( $\frac{1}{100}$ 分)	發射諸元				記事 意見															
								均速 (節)	魚雷 平力	動的 速度 (節)	射程 (米)		艦艇 速度 (節)	均速 (節)	魚雷 平力	動的 速度 (節)	射程 (米)	艦艇 速度 (節)									
三八式二 吳加熟附 吳二八四	四	後部	基本射 靜的 動的 應射 檢定 發射 合計	一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一	一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇	九四.一二	冷走 二四.二六	執走 二七.七八	平均 七.五	最少 七.五	最大 九.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	此水雷同一回艇能機故障、為ノ 沈没、又檢定發射於發射機動、 搖鈴、左舷、肩部折損、修理後、 等故障、成績良好ト認ム		
三八式二 吳加熟附 吳二八四	三	前部	基本射 靜的 動的 應射 檢定 發射 合計	一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一	一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇	一二.三七	冷走 二四.二六	執走 二七.七八	平均 七.五	最少 七.五	最大 九.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九		ナレ	
三八式二 吳加熟附 吳二七〇	一	前部	基本射 靜的 動的 應射 檢定 發射 合計	一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一	一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇	一二.三七	冷走 二四.二六	執走 二七.七八	平均 七.五	最少 七.五	最大 九.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九			ナレ
三八式二 吳加熟附 吳三三七	二	前部	基本射 靜的 動的 應射 檢定 發射 合計	一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一	一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇 一〇〇.〇〇	九四.一二	冷走 二四.二六	執走 二七.七八	平均 七.五	最少 七.五	最大 九.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九	平均 一〇.五	最少 一〇.五	最大 一〇.九			

十二月十五日

司令 海軍中佐 有馬純位

魚形水雷發射報告 第五表

發送 月日

大正元年十一月一日

四道一

0590

驅逐艦朝風大正九年魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 制式及配號	成續 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 (分)	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)	
加敷裝置附 三八式二番 只天二一	三	前部	靜的 射	一	一	一〇〇	一〇〇	均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)	良好ト認ム
加敷裝置附 三八式二番 只天二一	三	前部	靜的 射	一	一	一〇〇	一〇〇	均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)	
加敷裝置附 三八式二番 只天二一	一	前部	靜的 射	一	一	一〇〇	一〇〇	均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)	良好ト認ム
加敷裝置附 三八式二番 只天二一	一	前部	靜的 射	一	一	一〇〇	一〇〇	均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)	
加敷裝置附 三八式二番 只天二一	二	後部	靜的 射	一	一	一〇〇	一〇〇	均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)	良好ト認ム
加敷裝置附 三八式二番 只天二一	二	後部	靜的 射	一	一	一〇〇	一〇〇	均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)	
加敷裝置附 三八式二番 只天二一	四	後部	靜的 射	一	一	一〇〇	一〇〇	均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)	良好ト認ム
加敷裝置附 三八式二番 只天二一	四	後部	靜的 射	一	一	一〇〇	一〇〇	均魚雷 速度 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)	

魚形水雷發射報告 第五表

發送月日 十二月廿一日 連日

第一艦隊司令海軍中佐有馬純任



驅逐艦若菜四拾五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 見	
								均 速 力	動 的 速 力	射 程	艦 艇 速 力		
三式二號 吳四七一 45x5x150 95	一	前部	保式水 上匙形	合計	動的 射的	射的 動的	八 一	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	本魚雷(四七一)付屬トシテ既ダシ タルモノニテ成績極ク佳良トシテ唯 他魚雷比シテ射入、際厚皮過深ナル ト浮揚後珠氣泡大ニ傾向アルヲ以テ 横断制止巨量加皮及水氣等ヲ射 入スルヲ要ス 年及發射終了後加熱板蓋ヲ改造ス
三式二號 吳四五二 45x5x150 95	二	前部	全	合計	動的 射的	射的 動的	九 一	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	故障及偏射ナシ、命中精度良好ナリシモ七 月廿四日十回發射施行際發射管ノ 故障ニヨリ發射機ノ故障カズシテ決反ス 爾來今日ニ至ルモ發射管ノ故障ハズ ニ七次トシテ、命中トシテ、既ダシ
三式二號 吳四〇七 45x5x150 95	三	後部	全	合計	動的 射的	射的 動的	七 一	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	偏射及故障ナシ 良好トシテ、既ダシ
三式二號 吳二〇九 45x5x150 95	四	前部	全	合計	動的 射的	射的 動的	七 一	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	此魚雷(二〇九)左偏ノ傾向ナリ 機構上ノ故障ナシ
見 意	五	後部	全	合計	動的 射的	射的 動的	七 一	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	二〇〇 一〇〇	本魚雷(二〇九)精光ナシ、諸部、既ダシ ノ細心ヲ注意スルニ要ス、三回發射 ノ時、氣泡大ニ浮揚、水ノ濁リ ヲ致シ、直ニ機構ノ故障ナリ 其後、機構ニ於テ浮揚ノ合、更及 右部ノ修理ヲ行ヒ、右部ノ良好ナ ルモノトシテ、既ダシ

特定修理等諸種、作業ニ妨ケラレ、充分ノ訓練ヲ施サ、邊ナリシモ、其成績概シテ良好ニシテ、進歩ノ跡アルヲ認  
ムルニ、本年及中於テ、前後三回、決反ヲ見ルニ至リ、決反ノ原因、周知ナラズ、其ノ結果、各機ノ故障、既ダシ  
ノ時、機構ノ努力、細心ヲ注意ス、熱心ヲ研究、トシテ、年及ノ後、各機ノ故障、既ダシノ時、機構ノ努力、細心ヲ注意ス、熱心ヲ研究、トシテ、年及ノ後、各機ノ故障、既ダシ

魚形水雷發射報告 第五表  
發送 月日 大正九年十二月一日  
司令海軍中佐 有馬純



魚雷發射成績

明治四十五年 大正元

年度魚形水雷發射集合成績報告 十二月九日

四第一格

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	偏 斜 量 (度)	發射諸元				記 事 意 見
								均魚雷 速度 (節)	動的速 力 (節)	射 程 (米)	艦艇速 力 (節)	
加熱噴道 附三式 吳二七一	一	保式 水上艇形	基本發射 靜的 應射 檢定	一	一	100%	0.0	均魚雷 速度 (節) 3.0	動的速 力 (節) 平 最 最 均 少 大	射 程 (米) 平 最 最 均 少 大	艦艇速 力 (節) 平 最 最 均 低 高	極 好 の 射 撃 を 示 し た 事 を 記 す 。
加熱噴道 附三式 吳二二八	三	保式 水上艇形	基本發射 靜的 應射 檢定	一	一	100%	0.0	均魚雷 速度 (節) 3.0	動的速 力 (節) 平 最 最 均 少 大	射 程 (米) 平 最 最 均 少 大	艦艇速 力 (節) 平 最 最 均 低 高	若 射 撃 中 の 不 到 達 は 不 到 達 の 標 的 が 遠 く な り た 事 を 記 す 。
加熱噴道 附三式 吳二二八	二	保式 水上艇形	基本發射 靜的 應射 檢定	一	一	100%	0.0	均魚雷 速度 (節) 3.0	動的速 力 (節) 平 最 最 均 少 大	射 程 (米) 平 最 最 均 少 大	艦艇速 力 (節) 平 最 最 均 低 高	若 射 撃 中 の 不 到 達 は 不 到 達 の 標 的 が 遠 く な り た 事 を 記 す 。
加熱噴道 附三式 吳二二八	四	保式 水上艇形	基本發射 靜的 應射 檢定	一	一	100%	0.0	均魚雷 速度 (節) 3.0	動的速 力 (節) 平 最 最 均 少 大	射 程 (米) 平 最 最 均 少 大	艦艇速 力 (節) 平 最 最 均 低 高	若 射 撃 中 の 不 到 達 は 不 到 達 の 標 的 が 遠 く な り た 事 を 記 す 。

魚形水雷發射報告 第五表

發送月日 大正元年十月八日

才大艦隊隊員及海軍大佐菅野勇七

驅逐艦香風 明治卅五年 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', '發射回數', '命中數', '命中百分比', '偏差', '發射諸元', and '記事'. It contains detailed performance metrics for four different torpedo models (一式, 二式, 三式, 四式).

魚形水雷發射報告 第五表

發送 第七號 月日 發送

第六駆逐隊司令海軍大臣廣田將官

0595

陸海軍航空隊 年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號	成績順序	發射機式及位置	發射種類					發射回數	發射命中數	發射命中百分比	偏斜量	發射諸元				記事意見
			基本發射	練習發射	空射	水面發射	水面發射					均速力	動的速力	射程	艦艇速力	
三六式 加熱付 吳二六 15x15x150 95		保水 水上北射 前部	合計	練習發射	空射	水面發射	水面發射	二五	二五	100.00	0.00	均速力	動的速力	射程	艦艇速力	
三六式 加熱付 吳二六 15x15x150 95		保水 水上北射 前部	合計	練習發射	空射	水面發射	水面發射	二六	二六	100.00	0.00	均速力	動的速力	射程	艦艇速力	
三六式 加熱付 吳二六 15x15x150 95		保水 水上北射 前部	合計	練習發射	空射	水面發射	水面發射	二六	二六	100.00	0.00	均速力	動的速力	射程	艦艇速力	
三六式 加熱付 吳二六 15x15x150 95		保水 水上北射 前部	合計	練習發射	空射	水面發射	水面發射	二六	二六	100.00	0.00	均速力	動的速力	射程	艦艇速力	

魚形水雷發射報告 第五表

發送番號 五三

發送月日

司令部 海軍大佐 菅野 勇





驅逐艦水無月元年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 成績 發射機製 發射種類 發射命中 命中百分比 備(一)斜(二)分(三)量

魚雷番號: 三八式、二三式、加熱魚雷、吳二四五、吳二四四。成績: 發射機製、發射種類、發射命中、命中百分比。

魚雷番號: 吳二三五。成績: 發射機製、發射種類、發射命中、命中百分比。

魚雷番號: 吳二四四。成績: 發射機製、發射種類、發射命中、命中百分比。

魚雷番號: 吳二三四。成績: 發射機製、發射種類、發射命中、命中百分比。

魚雷番號: 吳五九七。成績: 發射機製、發射種類、發射命中、命中百分比。

多...修理...  
備有...  
大演習中...  
魚雷...  
發射...

魚形水雷發射報告 第五表  
水無月第一六號  
發送日期: 十一月四日

驅逐艦卯月大正元年度魚形水雷發射集成績報告

魚形水雷發射報告 第五表	番號 卯機三一號二	發送 月日 十二月四日	意見	魚雷番號成績												發射諸元	記事意見				
				三〇式 加熟奧雷 吳二九丸				三八式二號 加熟奧雷 吳二九丸				三八式二號 加熟奧雷 吳二九丸						三八式二號 加熟奧雷 吳二九丸			
				式及位置	種類	回數	命中	式及位置	種類	回數	命中	式及位置	種類	回數	命中			式及位置	種類	回數	命中
工機部... スト外番キ... 後甲板 前部				二 全右				三 後甲板				四 全右				一 後甲板				發射諸元	記事意見
				均魚雷平... 動的速度... 射... 艦艇速度...				均魚雷平... 動的速度... 射... 艦艇速度...				均魚雷平... 動的速度... 射... 艦艇速度...				均魚雷平... 動的速度... 射... 艦艇速度...					
工機部... スト外番キ... 後甲板 前部				二 全右				三 後甲板				四 全右				一 後甲板				發射諸元	記事意見
				均魚雷平... 動的速度... 射... 艦艇速度...				均魚雷平... 動的速度... 射... 艦艇速度...				均魚雷平... 動的速度... 射... 艦艇速度...				均魚雷平... 動的速度... 射... 艦艇速度...					

駆逐艦長月大正元

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 意見
								發射 距離	發射 速度	發射 高度	發射 角度	
三式二番 加松魚雷 $\frac{45 \times 5}{95} \times 150$ 吳六四二	一	係式十八吋 水上放廻 後甲板 前部	基本 靜的 動的	一 一 一	一 一 一	一〇〇.〇 一〇〇.〇 一〇〇.〇	〇 〇 〇	均魚雷平 動的速度 射程 艦艇速度	不明 平均 最少 最大	〇 三〇〇 一四		
三式二番 加松魚雷 $\frac{45 \times 5}{95} \times 150$ 吳四四五	二	係式十八吋 水上放廻 後甲板 前部	基本 靜的 動的	一 一 一	一 一 一	一〇〇.〇 一〇〇.〇 一〇〇.〇	〇 〇 〇	均魚雷平 動的速度 射程 艦艇速度	不明 平均 最少 最大	〇 三〇〇 一四		
三式二番 加松魚雷 $\frac{45 \times 5}{95} \times 150$ 吳二七九	三	右全	基本 靜的 動的	一 一 一	一 一 一	一〇〇.〇 一〇〇.〇 一〇〇.〇	〇 〇 〇	均魚雷平 動的速度 射程 艦艇速度	不明 平均 最少 最大	〇 三〇〇 一四		
三式二番 加松魚雷 $\frac{45 \times 5}{95} \times 150$ 吳二七九	四	右全	基本 靜的 動的	一 一 一	一 一 一	一〇〇.〇 一〇〇.〇 一〇〇.〇	〇 〇 〇	均魚雷平 動的速度 射程 艦艇速度	不明 平均 最少 最大	〇 三〇〇 一四		

氣室是剛檢查結果氣室內腐蝕箇所高十餘支其他良好狀態アリ  
備考 標的ハ内々全長四〇米、モーター使用シテ、此以外之逸者ハ取路不明、若等ハ不審中、レニ取付セリ

大連留中琥珀既發射、向子發射ス

戰開後射撃計甲高、後艦傾斜、ノ、番號三番  
連射、發射、叶、射、失、セリ



第五號水雷艇 元年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 制式及記號 順序	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 差 (○斜 チ以テ算ス %)	發射諸元				記事 意見	
							均魚雷 速度(節)	動的速力 (節)	射 程(米)	艦艇速力 (節)		
14x15 50 x100 三式 三式 三式	四	右全	合計 九	九	100.00	○	均魚雷 速度(節) 三二・三	動的速力 (節) 平均 四・八	射 程(米) 平均 四〇〇	艦艇速力 (節) 平均 二二・三		
14x15 52 x90 三式 三式 三式	一	右全	合計 二	二	100.00	○	均魚雷 速度(節) 二二・八	動的速力 (節) 平均 四・五	射 程(米) 平均 四二〇	艦艇速力 (節) 平均 二二・九		
14x15 52 x90 三式 三式 三式	三	後部 水上 加式 改造	合計 二	二	100.00	○	均魚雷 速度(節) 二二・五〇	動的速力 (節) 平均 四・五	射 程(米) 平均 四二〇	艦艇速力 (節) 平均 二二・八		
14x15 50 x100 三式 三式 三式	四	右全	合計 五	四	80.00	○	均魚雷 速度(節) 三二・四	動的速力 (節) 平均 四・七	射 程(米) 平均 四〇〇	艦艇速力 (節) 平均 二二・三		
14x15 50 x100 三式 三式 三式	二	中央 水上 加式 改造	合計 七	七	100.00	○	均魚雷 速度(節) 二二・九	動的速力 (節) 平均 四・五	射 程(米) 平均 四二〇	艦艇速力 (節) 平均 二二・五		

本魚雷ハ七月ノ沈没スルヲ揚収シテ之ヲ驗ス  
ニ機軸機内庫ノ切斷セルヲ見シ  
直ニ修理シタルニ其後異常ノ快ヲ認メ

魚形水雷發射報告 第五表  
發送月日 十一月一日  
司令海軍少佐 堀江鶴彦

第五期水雷艇九年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號	成續式及位置	第一				第二				第三				第四				第五			
		右	左	中央	加三改	右	全	右	全	右	全	右	全	右	全	右	全	右	全		
		合計	戰射	推定	基本	合計	戰射	推定	基本	合計	戰射	推定	基本	合計	戰射	推定	基本	合計	戰射	推定	基本
		14x15/50 x100	三七式	14x15/50 x100	三七式	14x15/52 x90	三〇式	14x15/50 x100	三七式	14x15/50 x100	三七式	14x15/50 x100	三七式	14x15/50 x100	三七式	14x15/50 x100	三七式	14x15/50 x100	三七式	14x15/50 x100	三七式
合計	戰射	推定	基本	合計	戰射	推定	基本	合計	戰射	推定	基本	合計	戰射	推定	基本	合計	戰射	推定	基本		
二八	/	六〇〇〇	10000	二五	/	六〇〇〇	10000	二四	/	六〇〇〇	10000	二四	/	六〇〇〇	10000	二四	/	六〇〇〇	10000		
八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二	八四二		
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	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		
均雷	動的	射	艦艇	均雷	動的	射	艦艇	均雷	動的	射	艦艇	均雷	動的	射	艦艇	均雷	動的	射	艦艇		
力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平	力平		
三三	平最	程	速力	三三	平最	程	速力	三三	平最	程	速力	三三	平最	程	速力	二二	平最	程	速力		
三三	均少	米	節	三三	均少	米	節	三三	均少	米	節	三三	均少	米	節	二二	均少	米	節		
三三	大	米	節	三三	大	米	節	三三	大	米	節	三三	大	米	節	二二	大	米	節		

魚形水雷發射報告 第五表

月發 日送

司令官 海軍少佐 堀江清吉

第五號隊大元年度魚形水雷發射集合成績報告(第四十九號水雷艇)

魚雷番號	式及記號	成績	發射機	發射位置	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
------	------	----	-----	------	------	------	-----	-------	-----	------	----	----

意	見	14x15x100 三三式 七二式				14x15x100 三三式 七二式				14x15x100 三三式 七二式				*14x15x90 三三式 七二式				14x15x100 三三式 七二式						
二		三		一		四		一		一		一		一		一		一						
右部		左		中央		右		左		右		左		右		左		右						
合計	射	動	均	魚	射	動	均	魚	射	動	均	魚	射	動	均	魚	射	動	均	魚				
二九	二	二	二	二	二六	二	二	二	二二	二	二	二	二三	二	二	二	二	二	二	二				
二四九六〇	〇	〇	〇	〇	二六〇〇	〇	〇	〇	二二〇〇	〇	〇	〇	二三〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇				
八四二〇〇〇〇〇〇〇〇		八四二〇〇〇〇〇〇〇〇		八四二〇〇〇〇〇〇〇〇		八四二〇〇〇〇〇〇〇〇		八四二〇〇〇〇〇〇〇〇		八四二〇〇〇〇〇〇〇〇		八四二〇〇〇〇〇〇〇〇		八四二〇〇〇〇〇〇〇〇		八四二〇〇〇〇〇〇〇〇		八四二〇〇〇〇〇〇〇〇		八四二〇〇〇〇〇〇〇〇				
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				
均	動	射	均	魚	均	動	射	均	魚	均	動	射	均	魚	均	動	射	均	魚	均	動	射	均	魚
二	平	最	二	二	平	最	二	二	二	平	最	二	二	二	平	最	二	二	二	平	最	二	二	
三	均	少	三	三	均	少	三	三	三	均	少	三	三	三	均	少	三	三	三	均	少	三	三	
五	大	均	五	五	大	均	五	五	五	大	均	五	五	五	大	均	五	五	五	大	均	五	五	
四	低	二	四	四	低	二	四	四	四	低	二	四	四	四	低	二	四	四	四	低	二	四	四	
二	高	一	二	二	高	一	二	二	二	高	一	二	二	二	高	一	二	二	二	高	一	二	二	

魚形水雷發射報告 第五表

發送月 日 月

意 見

均魚雷平(節)力

動的速力(節)

射程(米)

艦艇速力(節)

均魚雷平(節)力

動的速力(節)

射程(米)

艦艇速力(節)

均魚雷平(節)力

動的速力(節)

射程(米)

艦艇速力(節)

均魚雷平(節)力

動的速力(節)

射程(米)

艦艇速力(節)

均魚雷平(節)力

動的速力(節)

射程(米)

艦艇速力(節)



水雷艇第一号 元年度魚形水雷艇射集成績報告

Main data table with columns for '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', '發射機製', '發射位置', '發射種類', '發射回數', '發射命中數', '發射命中百分比', '偏斜量', '發射諸元', '發射機製', '發射位置', '發射種類', '發射回數', '發射命中數', '發射命中百分比', '偏斜量', '發射諸元'.

本艇有年終始一母貝總員等... 射集成績報告... 射集成績報告... 射集成績報告...

魚形水雷艇射報告 第五表

發送月日 大正元年十二月一日 司令官 海軍少佐 堀江鶴

水雷艇第五十九號大正元 年度魚形水雷發射集合成績報告

七五

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 ( $\frac{1}{2}$ 斜 分)	發射諸元				記 事 意 見				
								均雷 力	動速 力	射 程	艦艇 速度					
14x15 52	三二式	右管	保式	水形	比形	聯裝	右部	合計	發射	命中	百分比	均雷力	動速力	射程	艦艇速度	本魚雷本年應檢定發射計註記 ニ一ト全樣結果ヲナレタリト強 固片ガビ形アリ射者レテ次第結果 良好ナリ
								二七	動的一	靜的一	動的一	靜的一	動的一	靜的一	動的一	
14x15 52	三二式	右管	保式	水形	比形	聯裝	右部	合計	發射	命中	百分比	均雷力	動速力	射程	艦艇速度	七月新向發射ニ於テ浮室ニ洩水アリ 可操收ノ際ニ至ルニ見タリ機心ニ 度洩孔ヲ全ク修理カシ附連ノ洩孔 ヲ見出し月々修理中
								二七	動的一	靜的一	動的一	靜的一	動的一	靜的一	動的一	
14x15 50	三二式	右管	保式	水形	比形	聯裝	右部	合計	發射	命中	百分比	均雷力	動速力	射程	艦艇速度	本魚雷本年應檢定發射計註記 ニ一ト全樣結果ヲナレタリト強 固片ガビ形アリ射者レテ次第結果 良好ナリ
								二七	動的一	靜的一	動的一	靜的一	動的一	靜的一	動的一	
14x15 50	三二式	右管	保式	水形	比形	聯裝	右部	合計	發射	命中	百分比	均雷力	動速力	射程	艦艇速度	本魚雷昨年ニ非テ非常ニ故障多ク リシモ本年ニハ修理ノ後果極端優作 良好ナリ
								二七	動的一	靜的一	動的一	靜的一	動的一	靜的一	動的一	

魚形水雷發射報告 第五表

發送月 大正元年十一月

日 第五艇隊司令海軍少佐堀江鶴彦

第六艦隊 第五年 魚形水雷發射集成成績報告 十二月三日

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(°)	發射諸元				
								均速力	動的速力	射程	艦艇速力	
三〇式	〇	保式 水上 聯裝 後部 右	靜的	〇	〇	〇	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	本魚雷本年七月基本(夜間)教練發射... 右舷輪導環固定用螺釘脫出... 水面航走... 概々良好ナリト認ム
三〇式	〇	保式 水上 聯裝 後部 右	動的	〇	〇	〇	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	
三〇式	一	保式 水上 聯裝 後部 右	靜的	一	一	一〇〇	一〇〇	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	本魚雷本年五月基本教練發射... 故障ナキモ... 溢流... 位置... 良好モト認ム
三〇式	一	保式 水上 聯裝 後部 右	動的	一	一	一〇〇	一〇〇	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	
三〇式	五	保式 水上 聯裝 後部 右	靜的	五	五	五〇〇	五〇〇	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	本魚雷本年六月檢定發射... 縱舵機取付台... 縱舵機用調和器... 縱舵機軸線... 右舷機軸線... 良好モト認ム
三〇式	五	保式 水上 聯裝 後部 右	動的	五	五	五〇〇	五〇〇	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	
三〇式	三	保式 水上 聯裝 後部 右	靜的	三	三	三〇〇	三〇〇	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	本魚雷本年七月基本(夜間)教練發射... 右舷輪導環固定用螺釘脫出... 水面航走... 概々良好ナリト認ム
三〇式	三	保式 水上 聯裝 後部 右	動的	三	三	三〇〇	三〇〇	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	平均 最低 最高	

魚形水雷發射報告 第五表

發送月日 十二月三日

司令 海軍少佐 栗屋雅

第六艦隊第五十七號水雷艇大正元年度魚形水雷發射集合成績報告

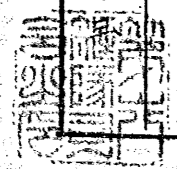
魚雷番號 制式及記號	成績 順序式及位置	發射機製	種類	發射數	命中數	命中百分比	偏斜量 (チヨロ分)	發射諸元				記事 意見				
								平均	最少	最大	最高					
三三式 吳三三二	八	保式 水上發射機 後部右管	應射	二	二	一〇〇.〇〇	〇	均魚雷平 二〇.七九	動的速力 平均 五.二 最少 四.五 最大 五.八	射程 平均 六.四 最少 五.〇 最大 七.八	艦艇速力 平均 六.三 最少 五.八 最高 六.八	均魚雷平 二〇.三	動的速力 平均 五.〇 最少 四.七 最大 五.五	射程 平均 五.九 最少 五.三 最大 六.四	艦艇速力 平均 六.二 最少 五.八 最高 六.五	成績先ツ良好ノモト認ム
三三式 六二九三	八	保式 水上發射機 後部右管	應射	二	二	一〇〇.〇〇	〇	均魚雷平 二〇.三	動的速力 平均 五.〇 最少 四.七 最大 五.五	射程 平均 五.九 最少 五.三 最大 六.四	艦艇速力 平均 六.二 最少 五.八 最高 六.五	均魚雷平 二〇.三	動的速力 平均 五.〇 最少 四.七 最大 五.五	射程 平均 五.九 最少 五.三 最大 六.四	艦艇速力 平均 六.二 最少 五.八 最高 六.五	成績先ツ良好ノモト認ム
三三式 五八八〇	五	保式 水上發射機 後部右管	應射	二	二	一〇〇.〇〇	〇	均魚雷平 二〇.三	動的速力 平均 五.〇 最少 四.七 最大 五.五	射程 平均 五.九 最少 五.三 最大 六.四	艦艇速力 平均 六.二 最少 五.八 最高 六.五	均魚雷平 二〇.三	動的速力 平均 五.〇 最少 四.七 最大 五.五	射程 平均 五.九 最少 五.三 最大 六.四	艦艇速力 平均 六.二 最少 五.八 最高 六.五	成績先ツ良好ノモト認ム
三三式 六一三三	〇	保式 水上發射機 後部左管	應射	二	二	一〇〇.〇〇	〇	均魚雷平 二〇.三	動的速力 平均 五.〇 最少 四.七 最大 五.五	射程 平均 五.九 最少 五.三 最大 六.四	艦艇速力 平均 六.二 最少 五.八 最高 六.五	均魚雷平 二〇.三	動的速力 平均 五.〇 最少 四.七 最大 五.五	射程 平均 五.九 最少 五.三 最大 六.四	艦艇速力 平均 六.二 最少 五.八 最高 六.五	成績先ツ良好ノモト認ム

左右發射管共 點形ノ内面ニ於テ 左右縦ニ取附ケラレタル丁字鉄ノ内 右方ノモノノ下面ガ 甚ダシク 吳雷外皮ト 摩擦セテ 六月中旬 發見セリ 談摩擦部ヲ 磨リ 摩擦ヲ 減減セリ 爾後成績 良好ナルモト 認ム

魚形水雷發射報告 第五表

發送月日 十一月三日 司令

海軍少佐 粟屋雅





第六艦隊(第十八號) 大正元年度魚形水雷發射集成績報告

魚雷番號 式及記號 順序 式及位置	魚雷番號 成績 發射機製	發射 種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	偏 量 (チヨ算ス)	發射諸元				記事 意見											
							均魚雷 速度平 (節)	動的 速度 (節)	射 程 (米)	艦艇 速度 (節)												
三〇式 五八九一 14x15x90 52	三 後部右管	發射	1	1	100.00	—	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	
三〇式 五三一九 14x15x90 52	四 後部右管	發射	1	1	100.00	—	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	
三〇式 五三二〇 14x15x100 50	二 後部右管	發射	1	1	100.00	—	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	
三〇式 五三二一 14x15x100 50	九 後部右管	發射	1	1	100.00	—	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	

魚形水雷發射報告 第五表

發送 十二月三日

司令 海軍少佐 栗屋 恒

第六艦隊 水雷艇 第一九號 大正元年度魚形水雷發射集成績報告

魚雷番號	式及記號	成績	發射機製	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				記事意見	
										平均	最少	最大	最高		
14x15x100 50	三三式 二九	一三合右	後部右管	起形水上	保式聯裝	合計	31	21	67.7%	3.4	平均 22.9	最少 19	最大 26	最高 25	
						發射	31	21	67.7%	3.4	平均 22.9	最少 19	最大 26	最高 25	
14x15x100 60	三三式 二七	二	後部右管	起形水上	保式聯裝	合計	10	10	100%	3.6	平均 13.3	最少 10	最大 16	最高 15	本魚雷發射致裝不良ナリ為ノ 救次發射走レシヨ以テ平均雷速ナリ 修理ノ後不故障後レセリ 又括取内ニ九管ヲ發射モ回數及成績 ナリ
						發射	10	10	100%	3.6	平均 13.3	最少 10	最大 16	最高 15	
14x15x90 62	三三式 六〇五四	六合右	後部右管	起形水上	保式聯裝	合計	11	11	100%	3.9	平均 25.5	最少 20	最大 31	最高 30	
						發射	11	11	100%	3.9	平均 25.5	最少 20	最大 31	最高 30	
14x16x90 52	三三式 五八九二	一	後部右管	起形水上	保式聯裝	合計	21	21	100%	3.7	平均 21.7	最少 17	最大 25	最高 25	
						發射	21	21	100%	3.7	平均 21.7	最少 17	最大 25	最高 25	

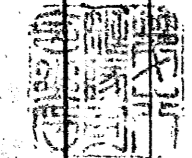
魚形水雷發射報告 第五表

發送月日

十二月三日

司令海軍少佐

栗屋 雅



第一潛艇隊大正元年度魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號	成績順序	發射機式及位置	種類	發射回數	命中數	命中率百分比	備註	發射諸元				記事
								平均	最少	最多	最高	
								魚雷平均速度(節)	動的速度(節)	射程(米)	艦艇速度(節)	

發送  
番號  
潛艇隊第一二七號  
魚形水雷發射報告 第五表

發送日期  
大正元年九月二十日

第一潛艇隊司令 淺草 佐今泉 恭太郎



第二潜水艇大正九年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 諸元	記 事 意 見
							(度)					
							左	右	前	後		
吳二六 三八式一號	二	水中 二號固定	基本 射的	一	一	八四.六	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	二五.三四	<p>射程不齊... 他魚雷...          本魚雷發射機... 他魚雷...          發射機約一耗... 他魚雷...          此魚雷... 他魚雷...          發射機... 他魚雷...          發射機... 他魚雷...          發射機... 他魚雷...</p>
吳二六 三八式一號	三	水中 三號固定	基本 射的	九	四	四四.四	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	二六.〇〇		
吳一六五 三八式一號	一	水中 一號固定	基本 射的	一	一	一〇〇.〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	不明		

魚形水雷發射報告 第五表

發送日期 十一月廿九日 濠洲水雷發射司令部 今泉哲太郎

第七潜水艦大正九年魚形水雷發射集合成績報告

魚雷番號 式及位置	成績 發射機製	種類	發射 回數	命中 數	命中 百分比	備註 (斜線者以テ算ス)				發射諸元	記事 意見			
						發射	命中	百分比	備註					
吳一七五 三式一號 5x65x150/100	二 全右	基本 射的	合計 一	一	100.0	八四二 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	均速 不明	魚雷 平均	動的 平均	射程 平均	艦艇 平均
吳一七六 三式一號 5x65x150/100	三 全右	基本 射的	合計 四	四	100.0	八四二 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	均速 不明	魚雷 平均	動的 平均	射程 平均	艦艇 平均
吳一七二 三式一號 5x65x150/100	一 全右	基本 射的	合計 六	六	100.0	八四二 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	均速 不明	魚雷 平均	動的 平均	射程 平均	艦艇 平均
吳一七七 三式一號 5x65x150/100	三 全右	基本 射的	合計 一〇	一〇	100.0	八四二 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	均速 不明	魚雷 平均	動的 平均	射程 平均	艦艇 平均
吳一七八 三式一號 5x65x150/100	五 全右	基本 射的	合計 一三	一三	100.0	八四二 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	均速 不明	魚雷 平均	動的 平均	射程 平均	艦艇 平均

魚形水雷發射報告 第五表

發送機第一九七號

發送月日 大正九年十月二十日

某潜水艦司令 海軍中將 今泉



第十一潜水艇 大正元年度魚形水雷發射集成績報告

魚雷番號	成績	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
								均速力	動的速力	射程	艦艇速力	
								平均	最少	最大	最高	
45x5 / 75 x 150	七	右	合計	一〇	八	八〇	〇	均速力	動的速力	射程	艦艇速力	本年度魚雷發射成績、結果、視、第一回教育年度發射、之、時期、近々、稍、可、良、成績、ヲ、得、タ、リ、推、ヒ、仔、細、ニ、考、察、成、績、ノ、跡、ヲ、追、ヒ、見、ル、ハ、高、不、攻、究、研、鑽、ノ、餘、地、ヲ、モ、テ、リ、第、二、年、度、ニ、於、テ、一、層、ノ、奮、勵、ト、努、力、ヲ、以、テ、速、ニ、一、段、ノ、發、展、ヲ、見、ル、コ、ト、ヲ、期、ス、同、時、海、軍、發、射、ノ、勵、行、レ、モ、斯、道、ノ、發、展、ト、連、帶、シ、テ、固、ク、魚、雷、發、射、訓、練、ノ、最、終、ノ、目、的、ヲ、以、テ、期、ス
45x5 / 75 x 150	六	右	合計	一五	一四	九三	均速力	動的速力	射程	艦艇速力		
45x5 / 75 x 150	三	右	合計	一五	一四	九三	均速力	動的速力	射程	艦艇速力		

魚形水雷發射報告 第五表

發送 月日

第十一潜水艇司令部岡野...







世保、分、演習十八に出ワ  
(魚形水雷艇材集完成績表)

0619