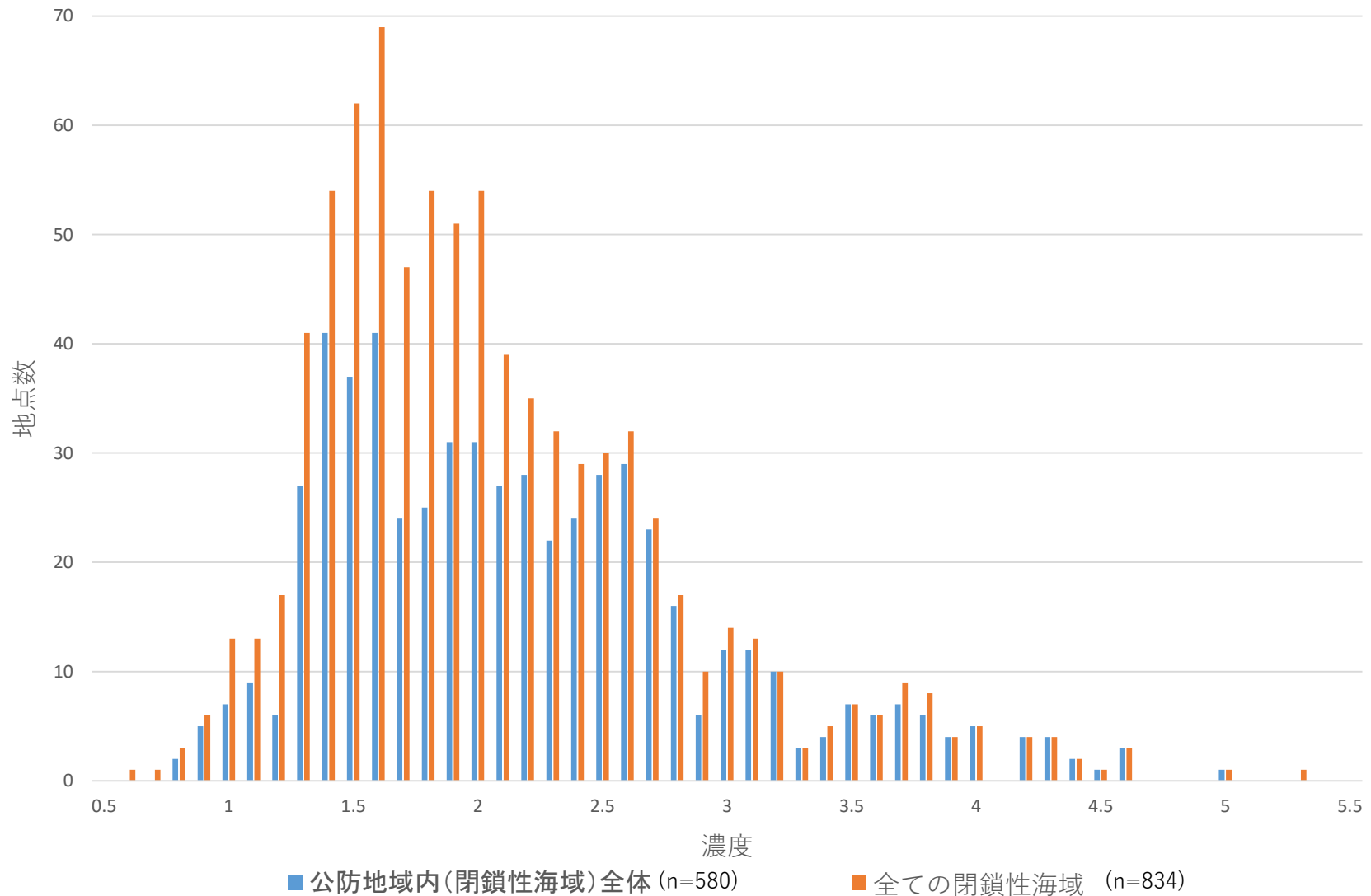


# 公害防止対策事業実施地域内外における 水質濃度の分布図

令和 2 年 11 月

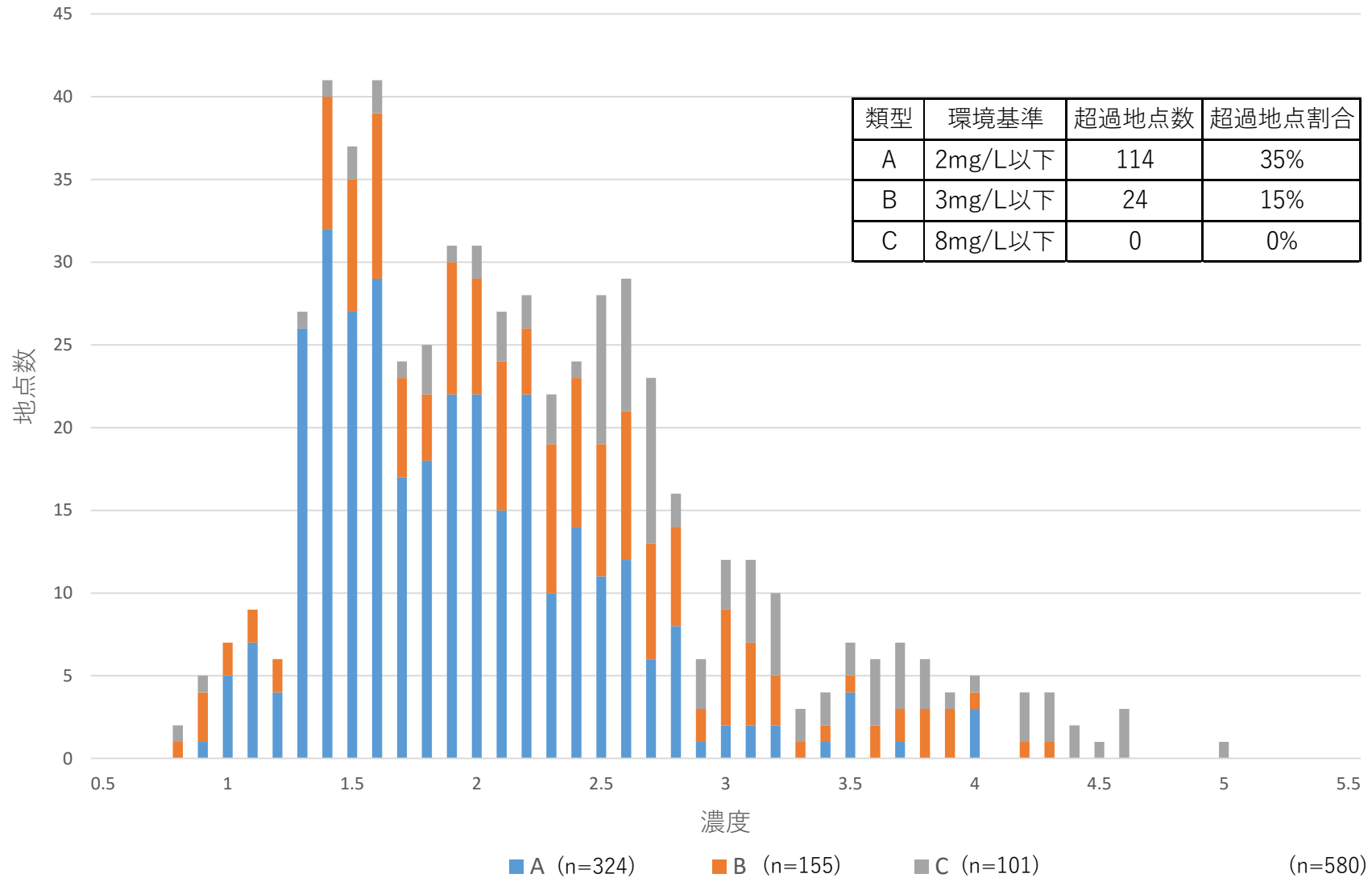
# 公防地域内と全ての閉鎖性海域における濃度の分布 (COD)



※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※2 「公防地域内(閉鎖性海域)全体」の平均濃度は2.2mg/Lであり、「全ての閉鎖性海域」の平均濃度は2.1mg/L

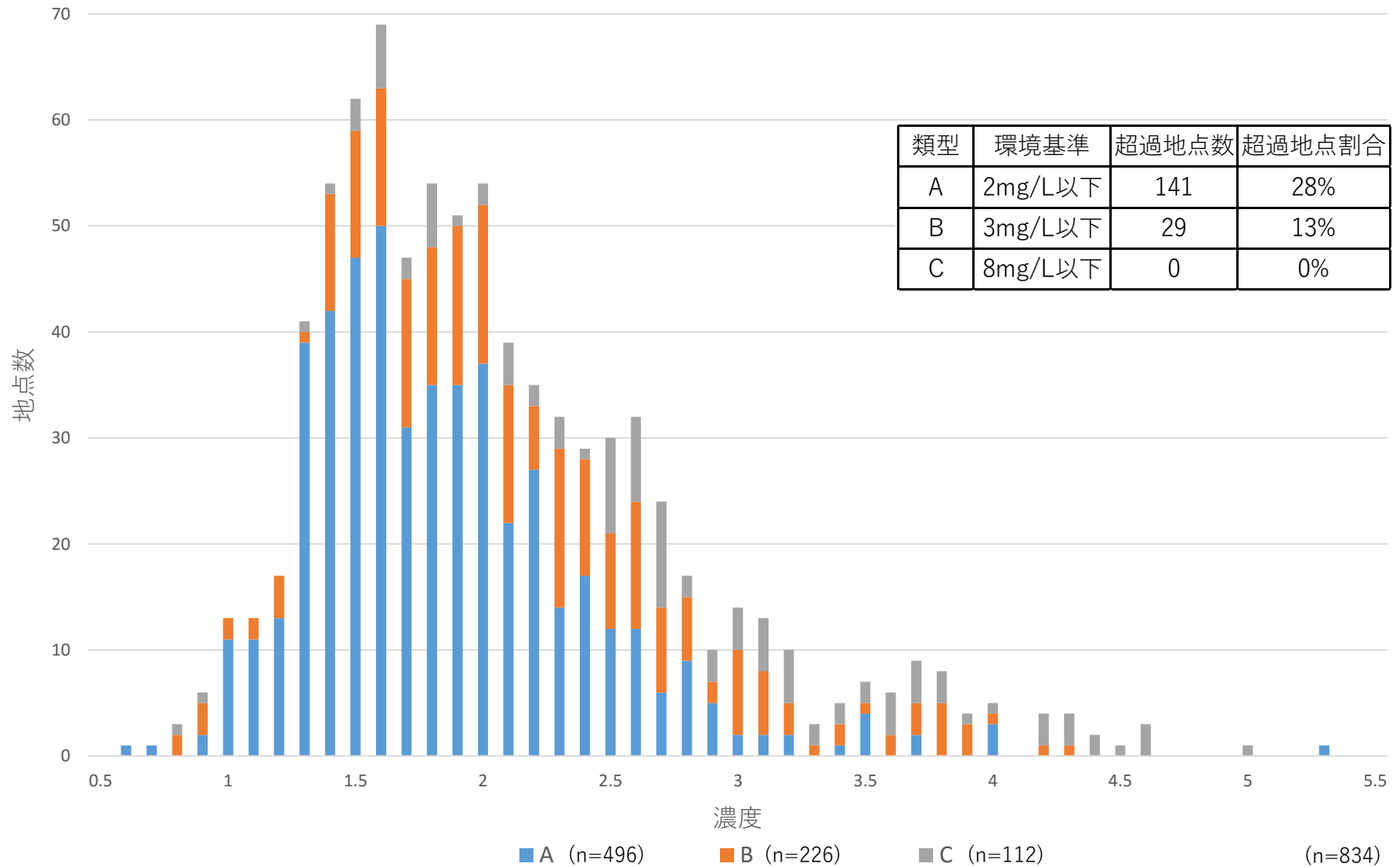
# 公防地域内の閉鎖性海域における類型ごとの濃度の分布 (COD)



※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

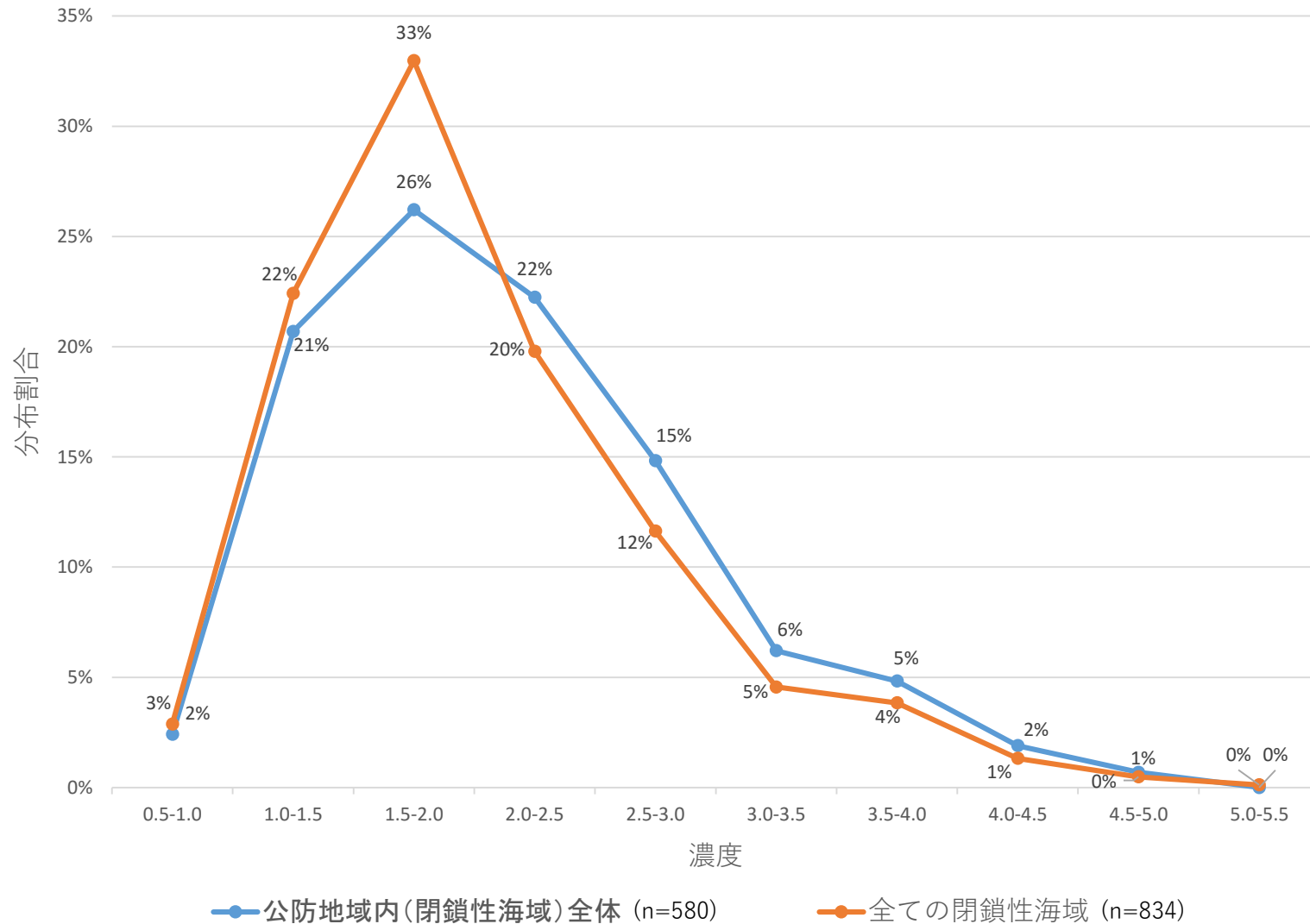
※2 「公防地域内（閉鎖性海域）全体」の平均濃度は2.2mg/L

# 全ての閉鎖性海域における類型ごとの濃度の分布 (COD)



※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの  
 ※2 「全ての閉鎖性海域」の平均濃度は2.1mg/L

# 公防地域内と全ての閉鎖性海域における濃度の分布の比較 (COD)

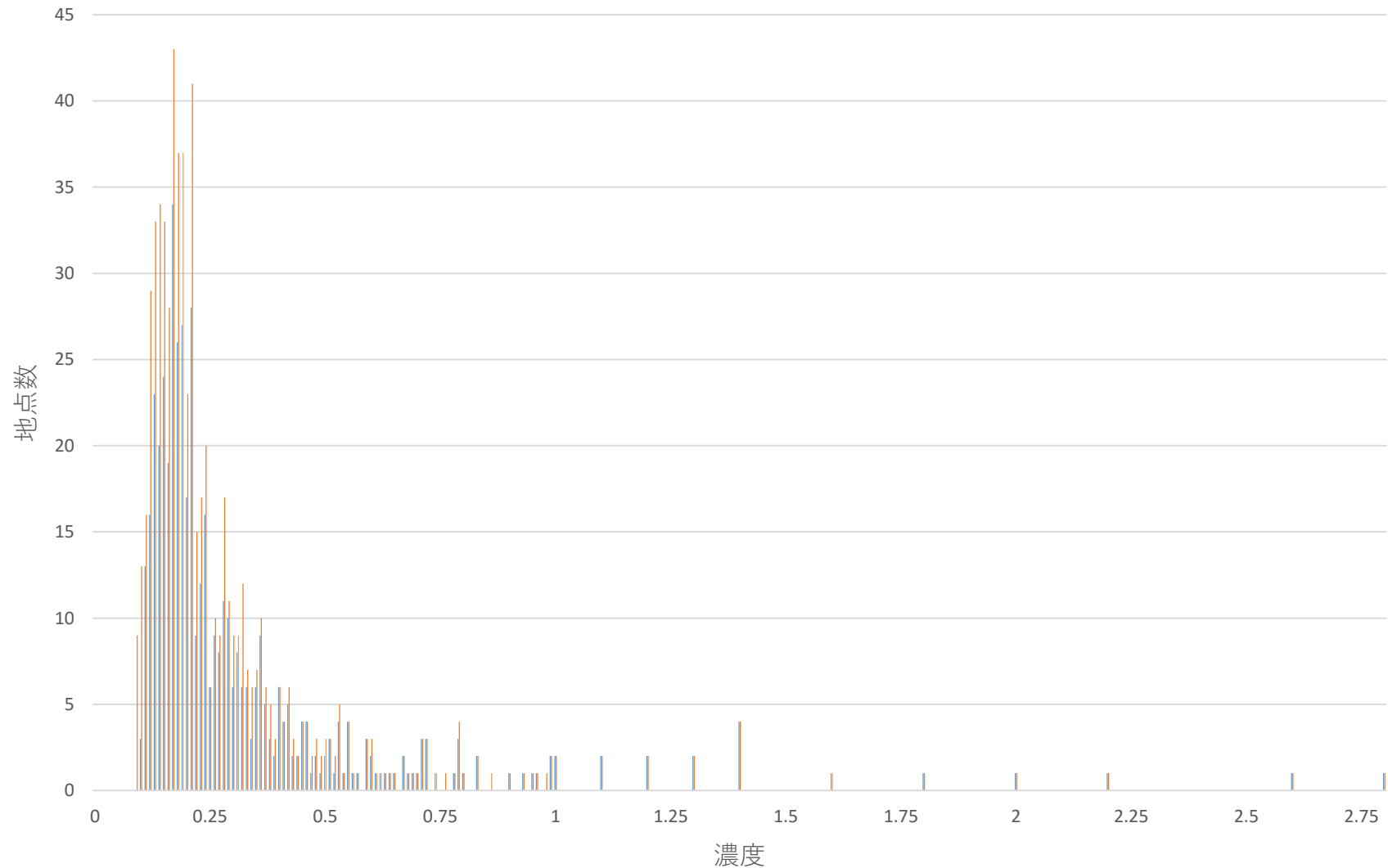


※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※2 「公防地域内(閉鎖性海域)全体」の平均濃度は2.2mg/Lであり、「全ての閉鎖性海域」の平均濃度は2.1mg/L

※3 濃度は小さい方の数値を超過し大きい方の数値を下回る幅のものを含む(「0.5-1.0」の場合、0.5を超え1.0以下の幅を含む)

# 公防地域内と全ての閉鎖性海域における濃度の分布（全窒素）

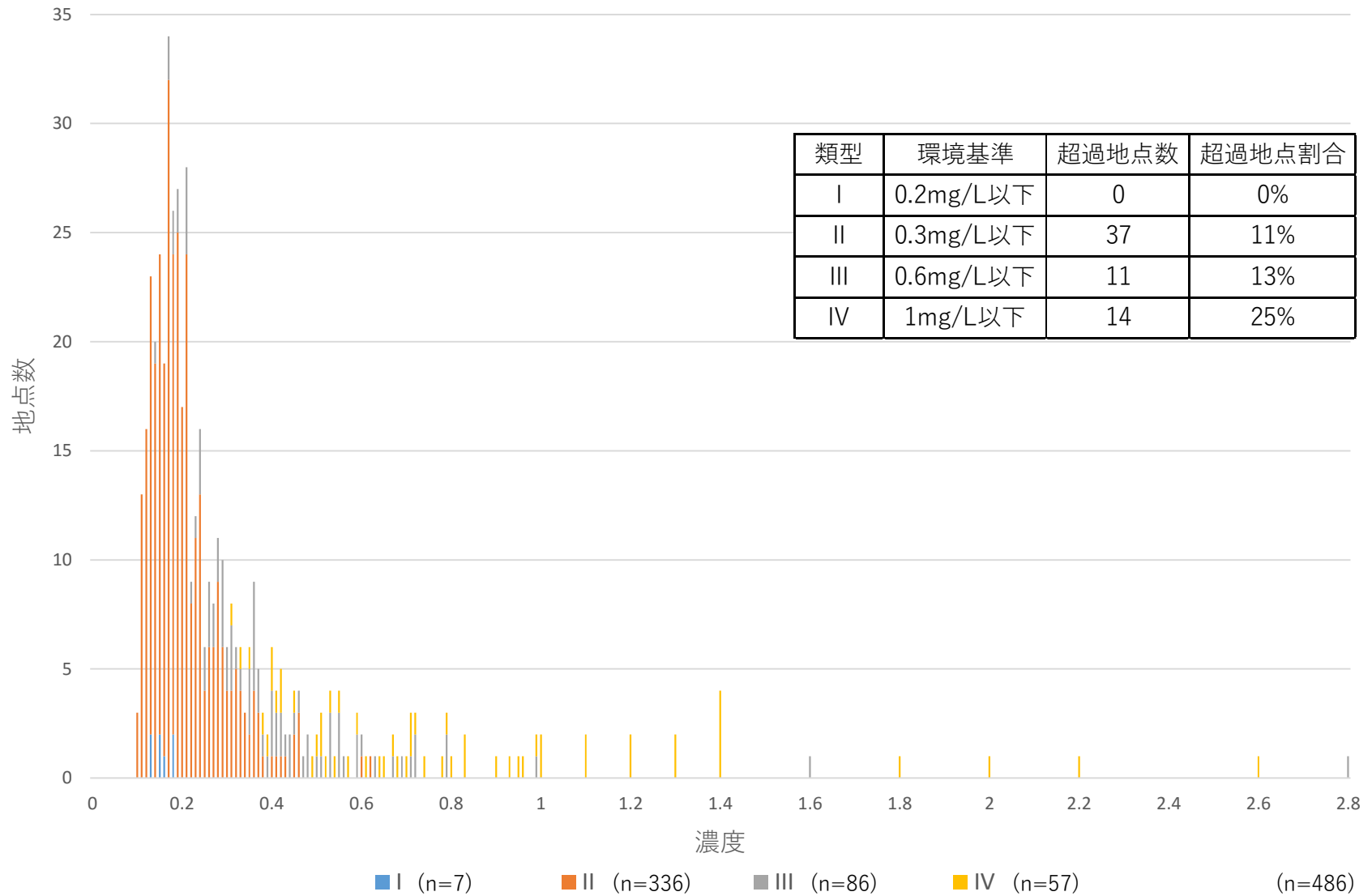


■ 公防地域内(閉鎖性海域)全体 (n=486)      ■ 全ての閉鎖性海域 (n=669)

※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※2 「公防地域内(閉鎖性海域)全体」の平均濃度は0.32mg/Lであり、「全ての閉鎖性海域」の平均濃度は0.29mg/L

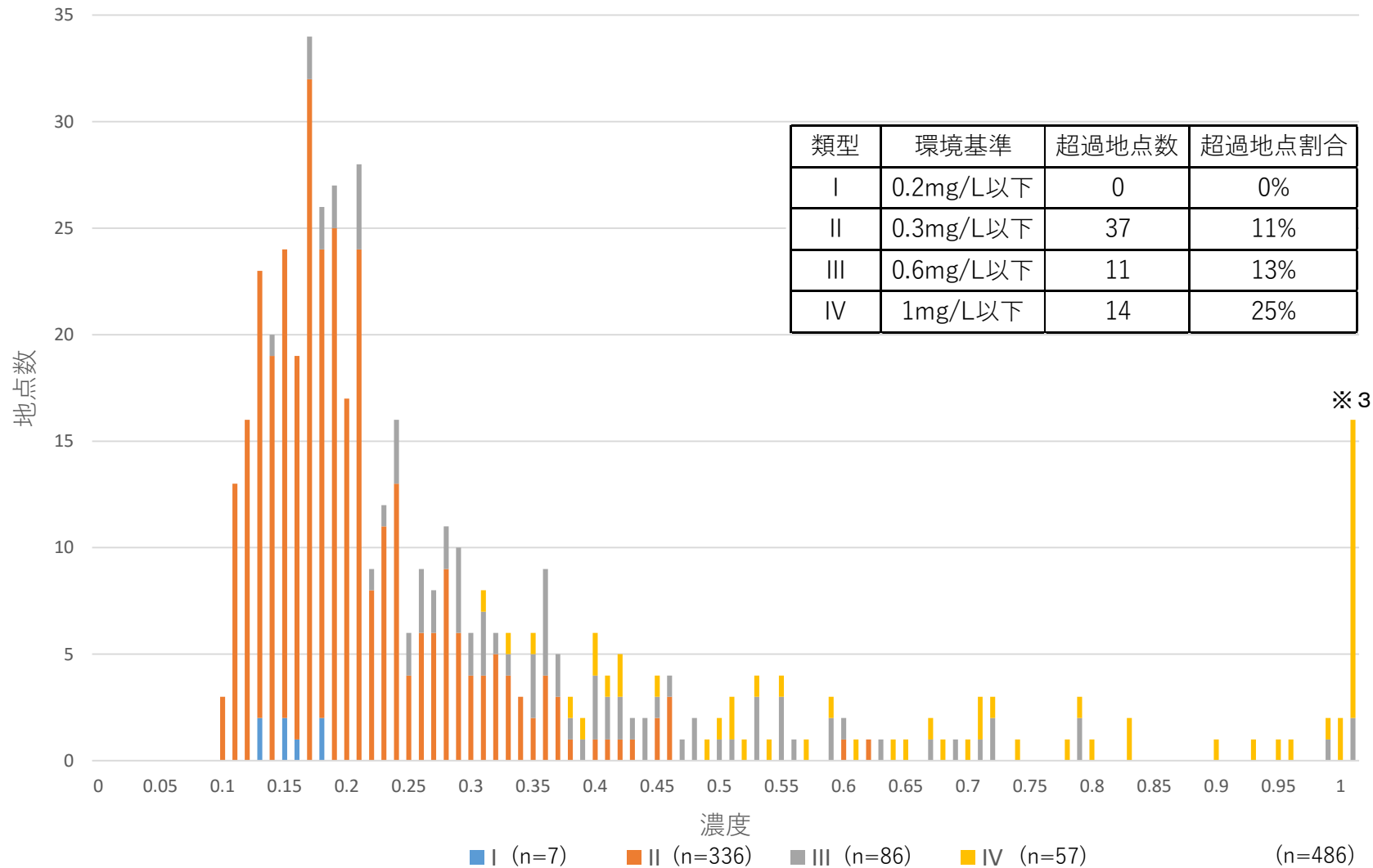
# 公防地域内の閉鎖性海域における類型ごとの濃度の分布（全窒素）



※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※2 「公防地域内（閉鎖性海域）全体」の平均濃度は0.32mg/L

# 公防地域内の閉鎖性海域における類型ごとの濃度の分布（全窒素）



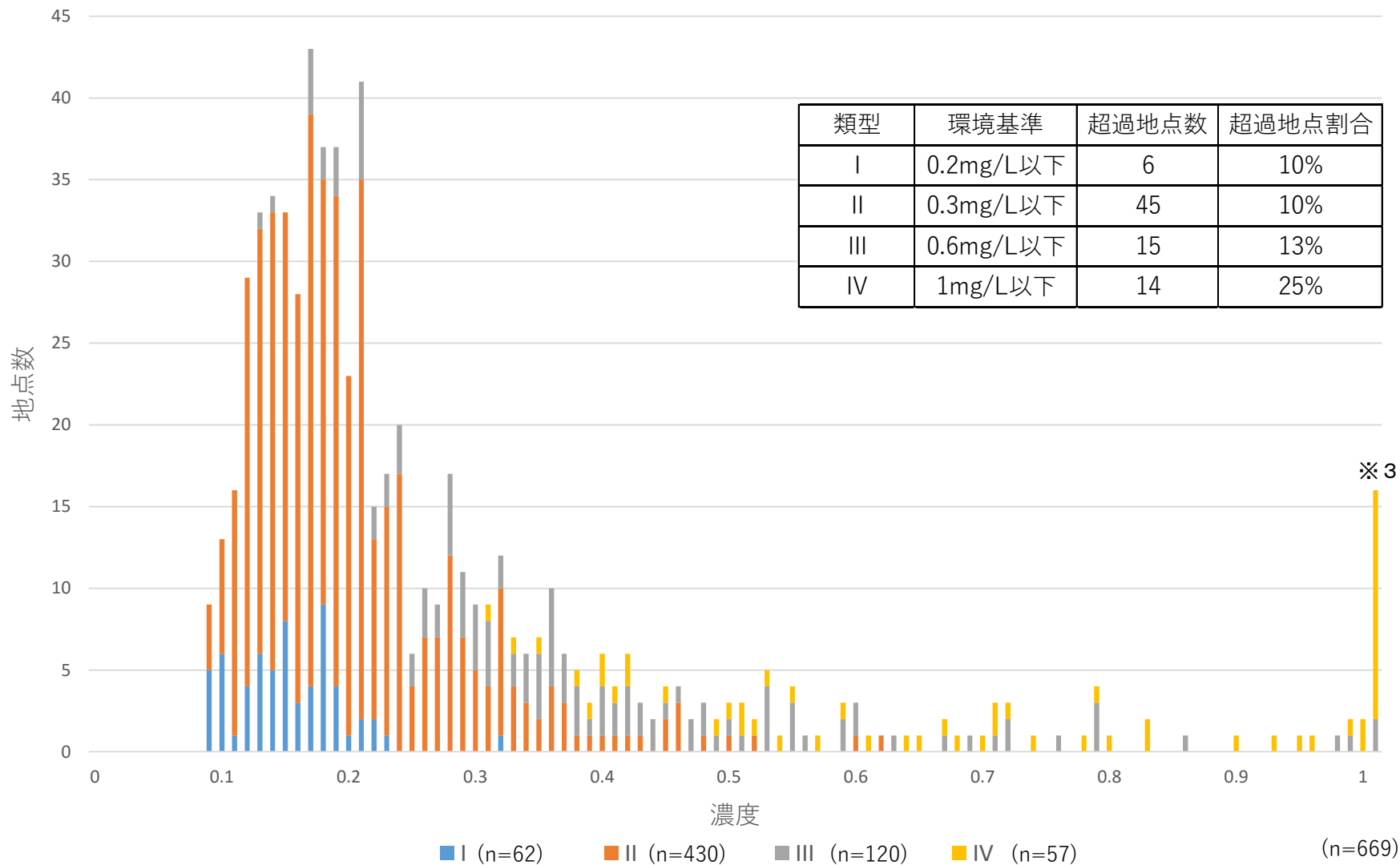
※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※2 「公防地域内（閉鎖性海域）全体」の平均濃度は0.32mg/L

※3 濃度が1mg/Lを超える地点に関してはまとめて表示している（計16地点）



# 全ての閉鎖性海域における類型ごとの濃度の分布（全窒素）

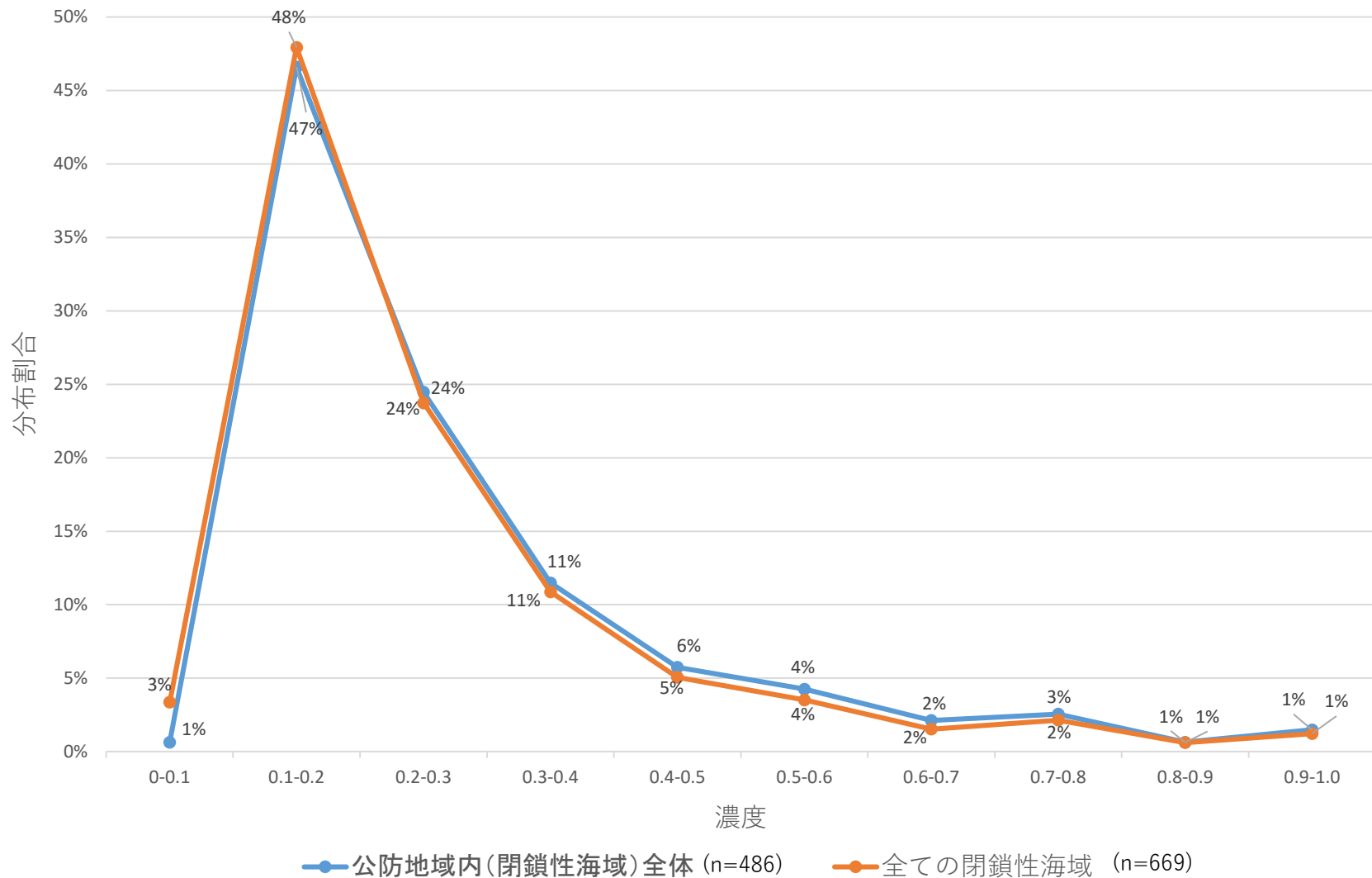


※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※2 「全ての閉鎖性海域」の平均濃度は0.29mg/L

※3 濃度が1mg/Lを超える地点に関してはまとめて表示している（計16地点）

# 公防地域内と全ての閉鎖性海域における濃度の分布の比較（全窒素）



※ 1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※ 2 「公防地域内（閉鎖性海域）全体」の平均濃度は0.32mg/Lであり、「全ての閉鎖性海域」の平均濃度は0.29mg/L

※ 3 濃度は小さい方の数値を超過し大きい方の数値を下回る幅のものを含む（「0.1-0.2」の場合、0.1を超え0.2以下の幅を含む）

※ 4 濃度が1mg/Lを超える地点に関しては省略している（次ページ参照）

## 公防地域内と全ての閉鎖性海域における濃度の分布の比較（全窒素）

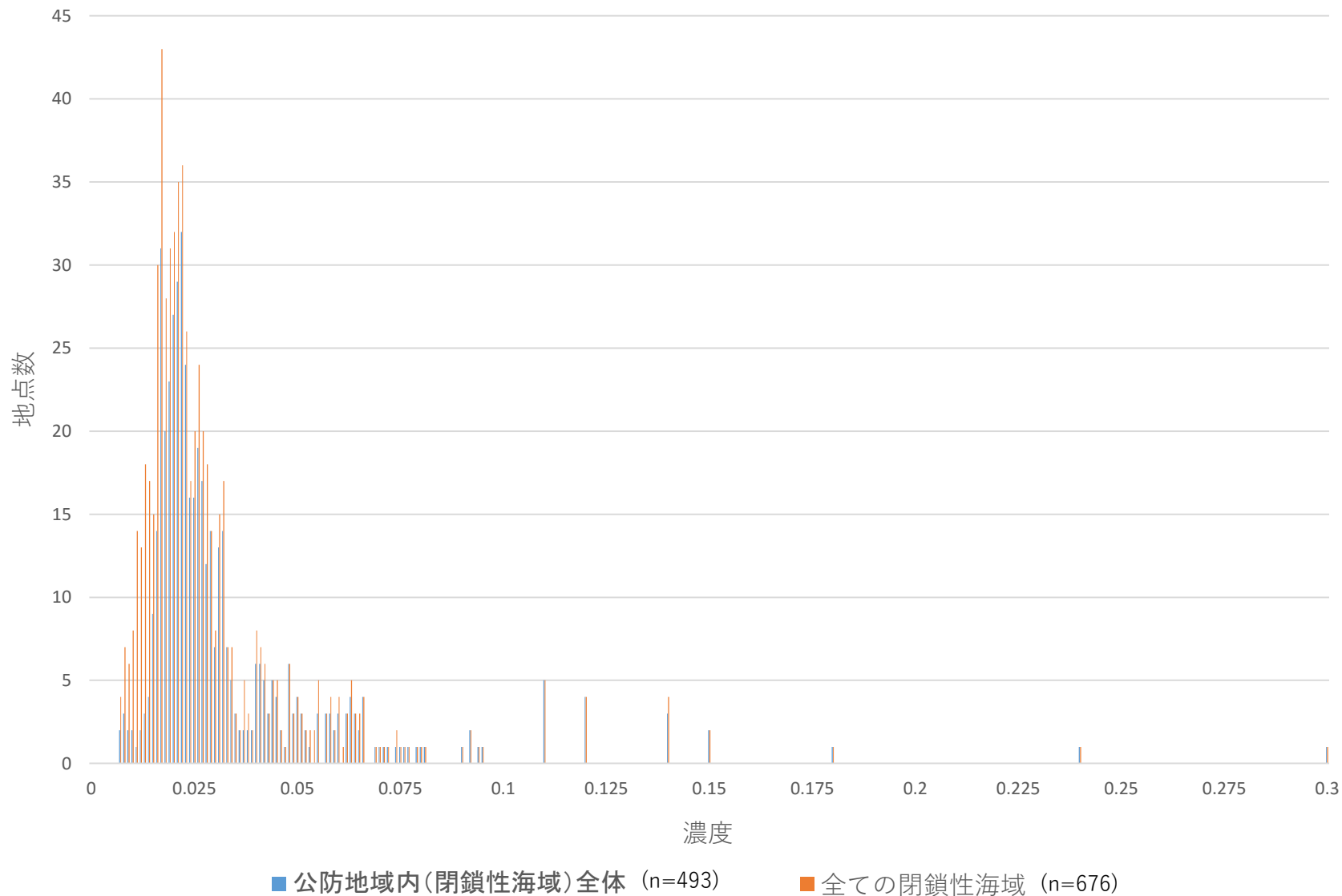
○ 全窒素の濃度が1.0mg/Lを超過したのは、公防地域内（閉鎖性海域）全体においては16地点であり、公防地域外（閉鎖性海域）全体においては0地点であった

		濃度										合計	
		類型	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.6		2.8
地点数	公防地域内 (閉鎖性海域) 全体	I 類型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		II 類型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		III 類型	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
		IV 類型	2	2	2	4	0	1	1	1	1	0	14
		計	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1	16
	公防地域外 (閉鎖性海域) 全体	I 類型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		II 類型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		III 類型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		IV 類型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全ての閉鎖性海域	I 類型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		II 類型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		III 類型	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
		IV 類型	2	2	2	4	0	1	1	1	1	0	14
		計	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1	16

※1 グラフ内データは平成30年度のもの

※2 「公防地域内（閉鎖性海域）全体」の最高濃度は2.8mg/Lであり、「公防地域外（閉鎖性海域）全体」の最高濃度は0.98mg/L

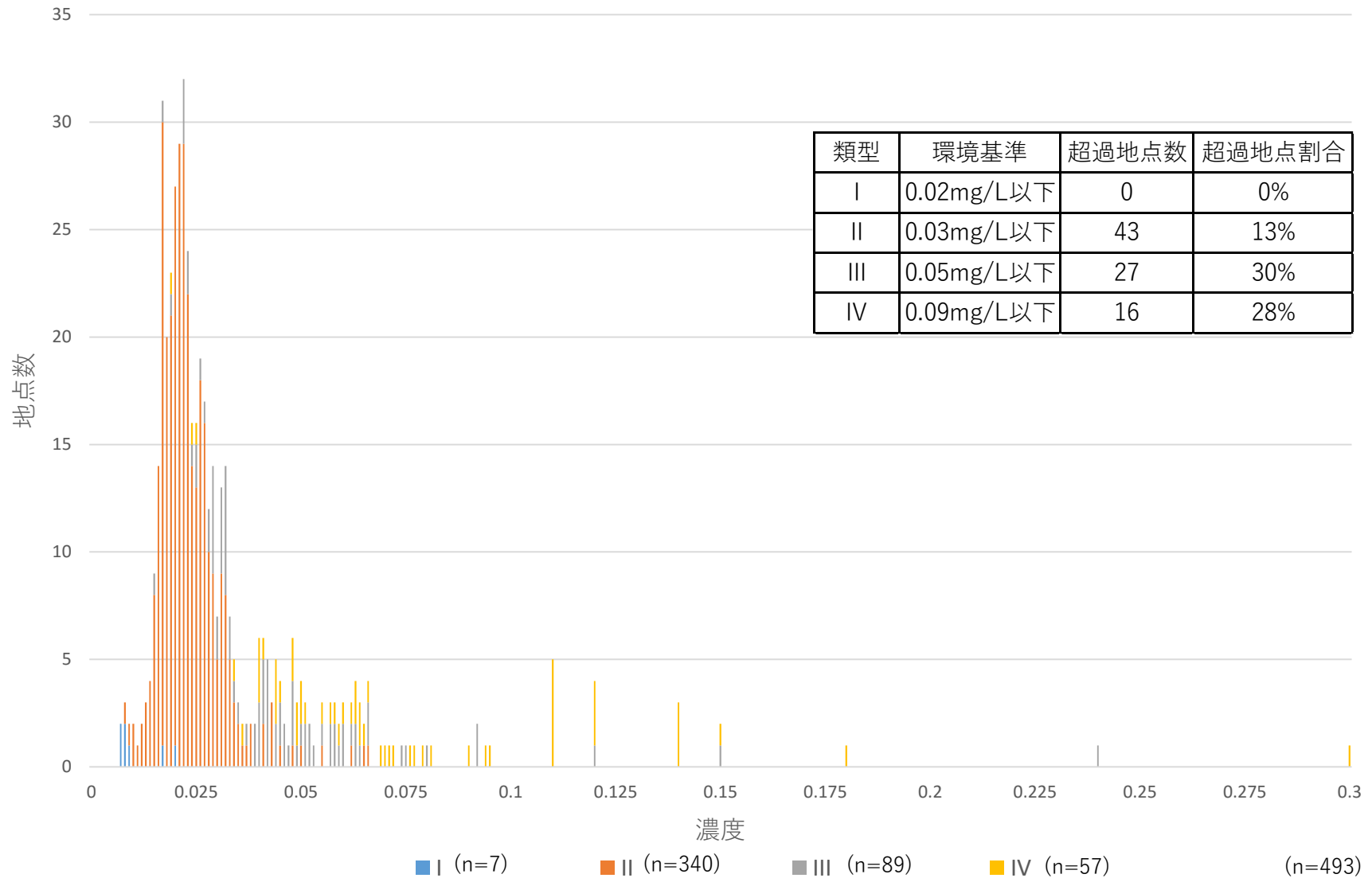
# 公防地域内と全ての閉鎖性海域における濃度の分布（全燐）



※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※2 「公防地域内(閉鎖性海域)全体」の平均濃度は0.034mg/Lであり、「全ての閉鎖性海域」の平均濃度は0.03mg/L

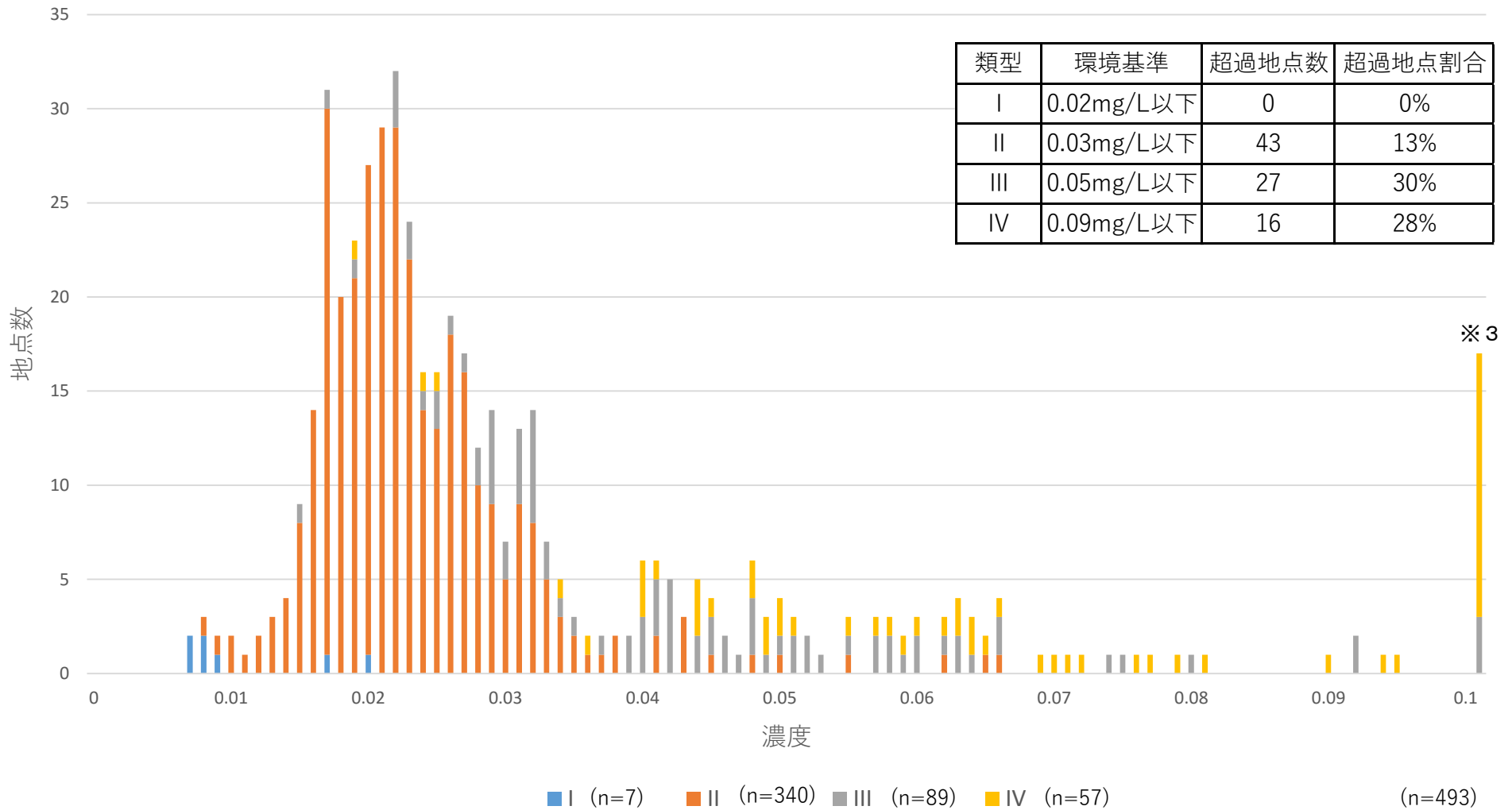
# 公防地域内の閉鎖性海域における類型ごとの濃度の分布（全燐）



※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※2 「公防地域内（閉鎖性海域）全体」の平均濃度は0.034mg/L

# 公防地域内の閉鎖性海域における類型ごとの濃度の分布（全燐）

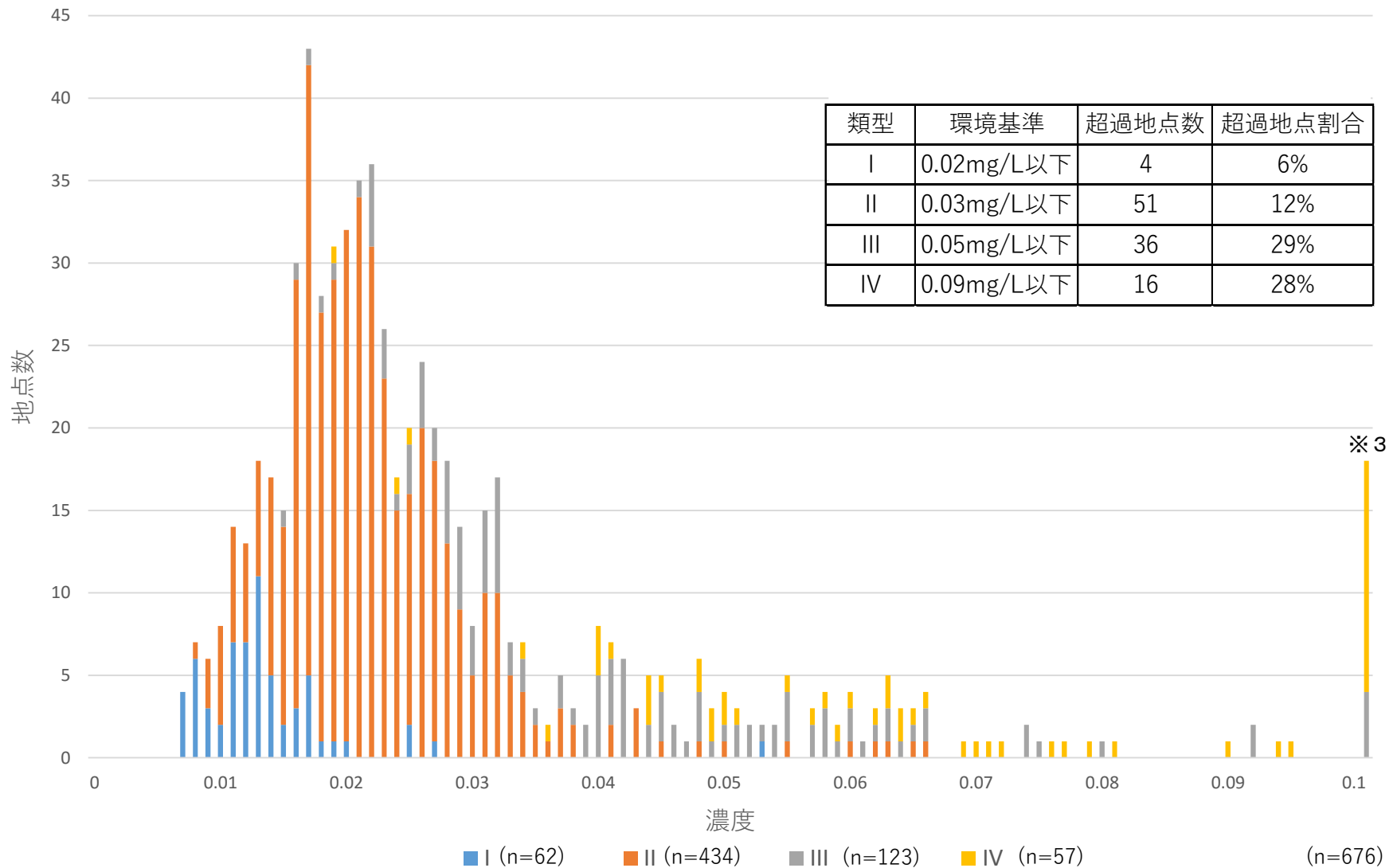


※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※2 「公防地域内（閉鎖性海域）全体」の平均濃度は0.034mg/L

※3 濃度が0.1mg/Lを超える地点に関してはまとめて表示している（計17地点） 13

# 全ての閉鎖性海域における類型ごとの濃度の分布（全燐）

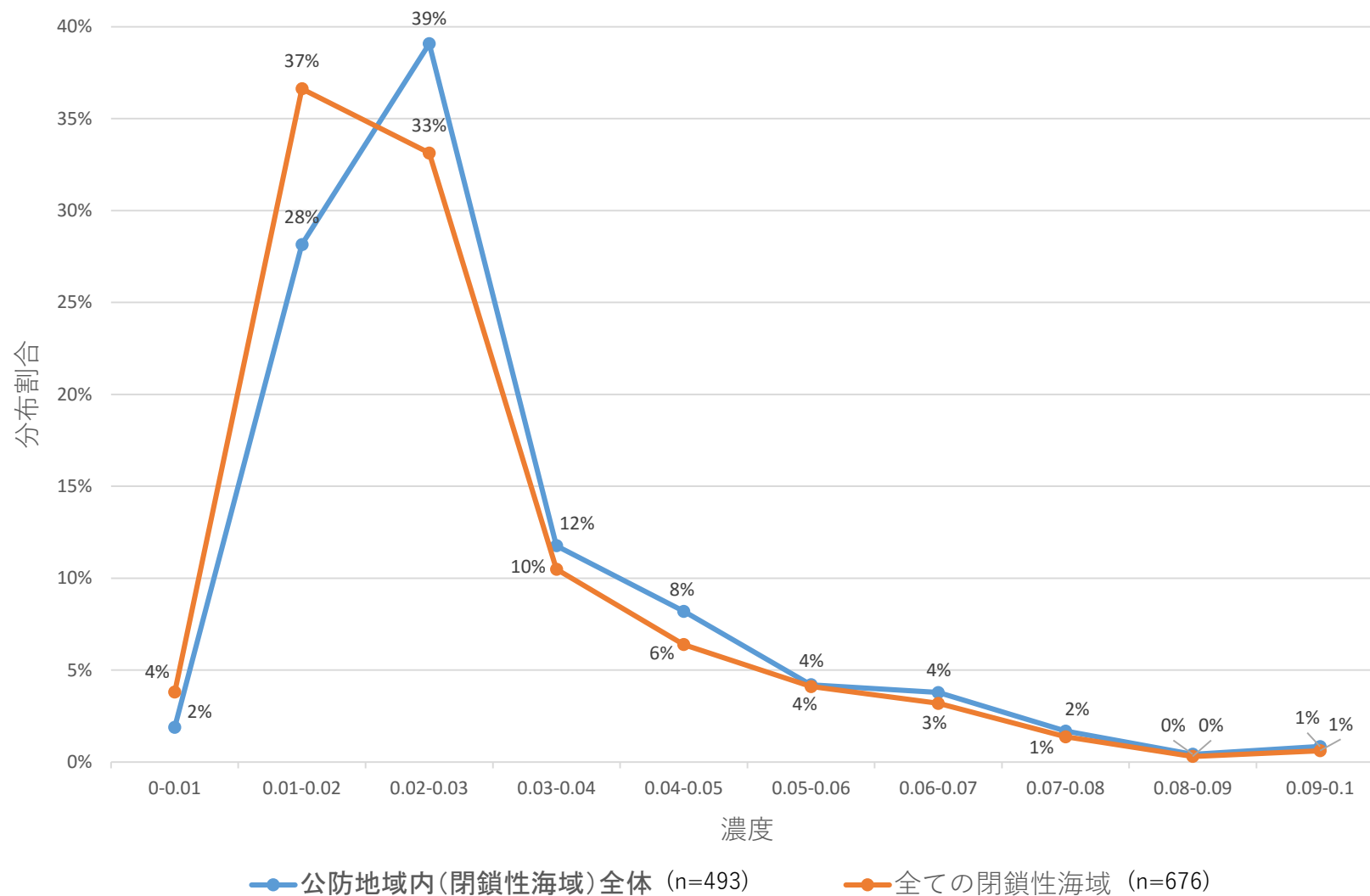


※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※2 「全ての閉鎖性海域」の平均濃度は0.03mg/L

※3 濃度が0.1mg/Lを超える地点に関してはまとめて表示している（計18地点）

# 公防地域内と全ての閉鎖性海域における濃度の分布の比較（全燐）



※1 グラフ内データ及びn値は平成30年度のもの

※2 「公防地域内(閉鎖性海域)全体」の平均濃度は0.034mg/Lであり、「全ての閉鎖性海域」の平均濃度は0.03mg/L

※3 濃度は小さい方の数値を超過し大きい方の数値を下回る幅のものを含む（「0.01-0.02」の場合、0.01を超え0.02以下の幅を含む）

※4 濃度が0.1mg/Lを超える地点に関しては省略している（次ページ参照）



# 公防地域内と全ての閉鎖性海域における濃度の分布の比較（全燐）

○ 全燐の濃度が0.1mg/Lを超過したのは、公防地域内（閉鎖性海域）全体においては17地点であり、公防地域外（閉鎖性海域）全体においては1地点であった

		濃度							合計	
		類型	0.11	0.12	0.14	0.15	0.18	0.24		0.3
地点数	公防地域内 （閉鎖性海域）全体	I 類型	0	0	0	0	0	0	0	0
		II 類型	0	0	0	0	0	0	0	0
		III 類型	0	1	0	1	0	1	0	3
		IV 類型	5	3	3	1	1	0	1	14
		計	5	4	3	2	1	1	1	17
	公防地域外 （閉鎖性海域）全体	I 類型	0	0	0	0	0	0	0	0
		II 類型	0	0	0	0	0	0	0	0
		III 類型	0	0	1	0	0	0	0	1
		IV 類型	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	1	0	0	0	0	1
	全ての閉鎖性海域	I 類型	0	0	0	0	0	0	0	0
		II 類型	0	0	0	0	0	0	0	0
		III 類型	0	1	1	1	0	1	0	4
		IV 類型	5	3	3	1	1	0	1	14
		計	5	4	4	2	1	1	1	18

※1 グラフ内データは平成30年度のもの

※2 「公防地域内（閉鎖性海域）全体」の最高濃度は0.3mg/Lであり、「公防地域外（閉鎖性海域）全体」の最高濃度は0.14mg/L