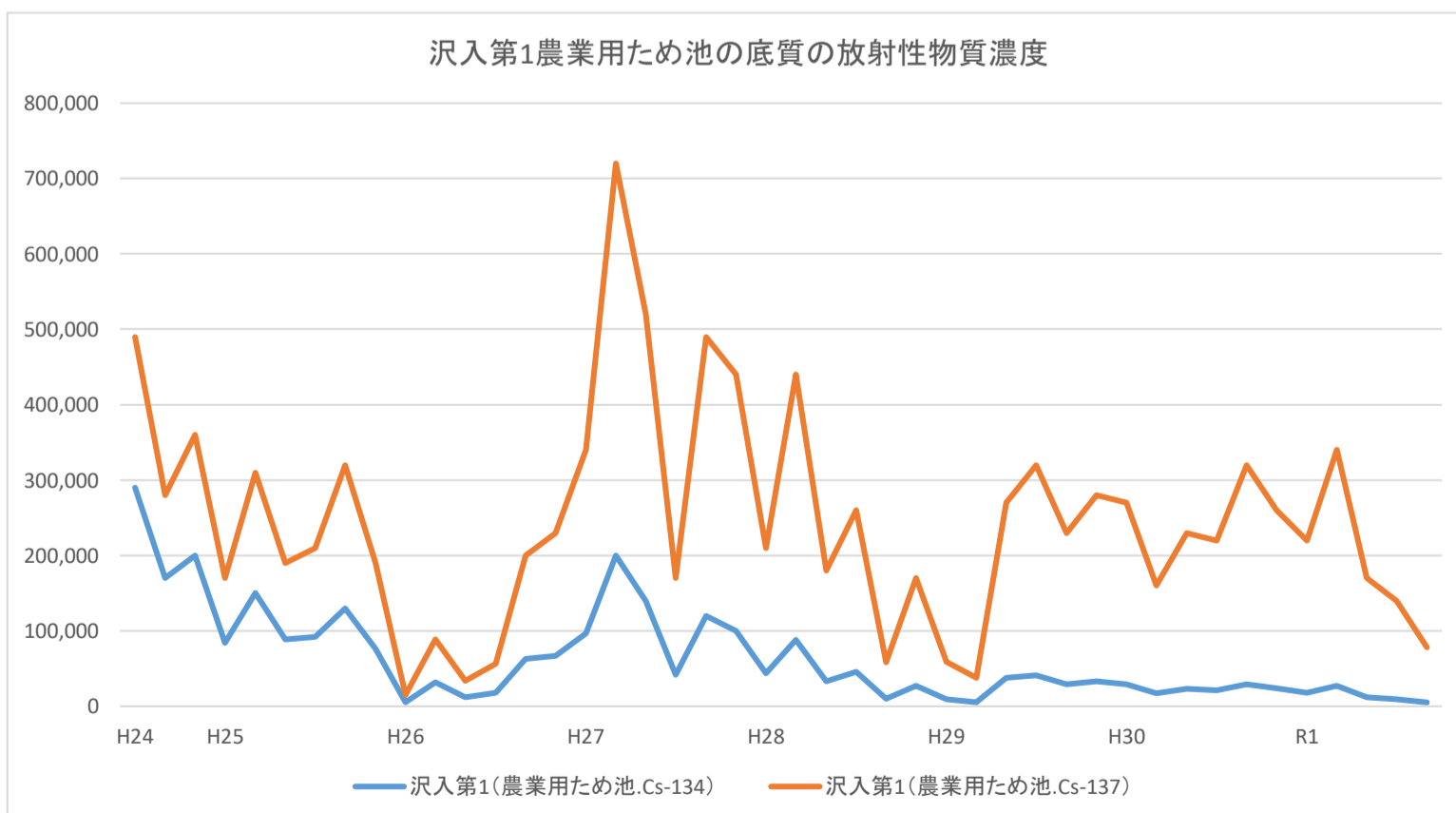
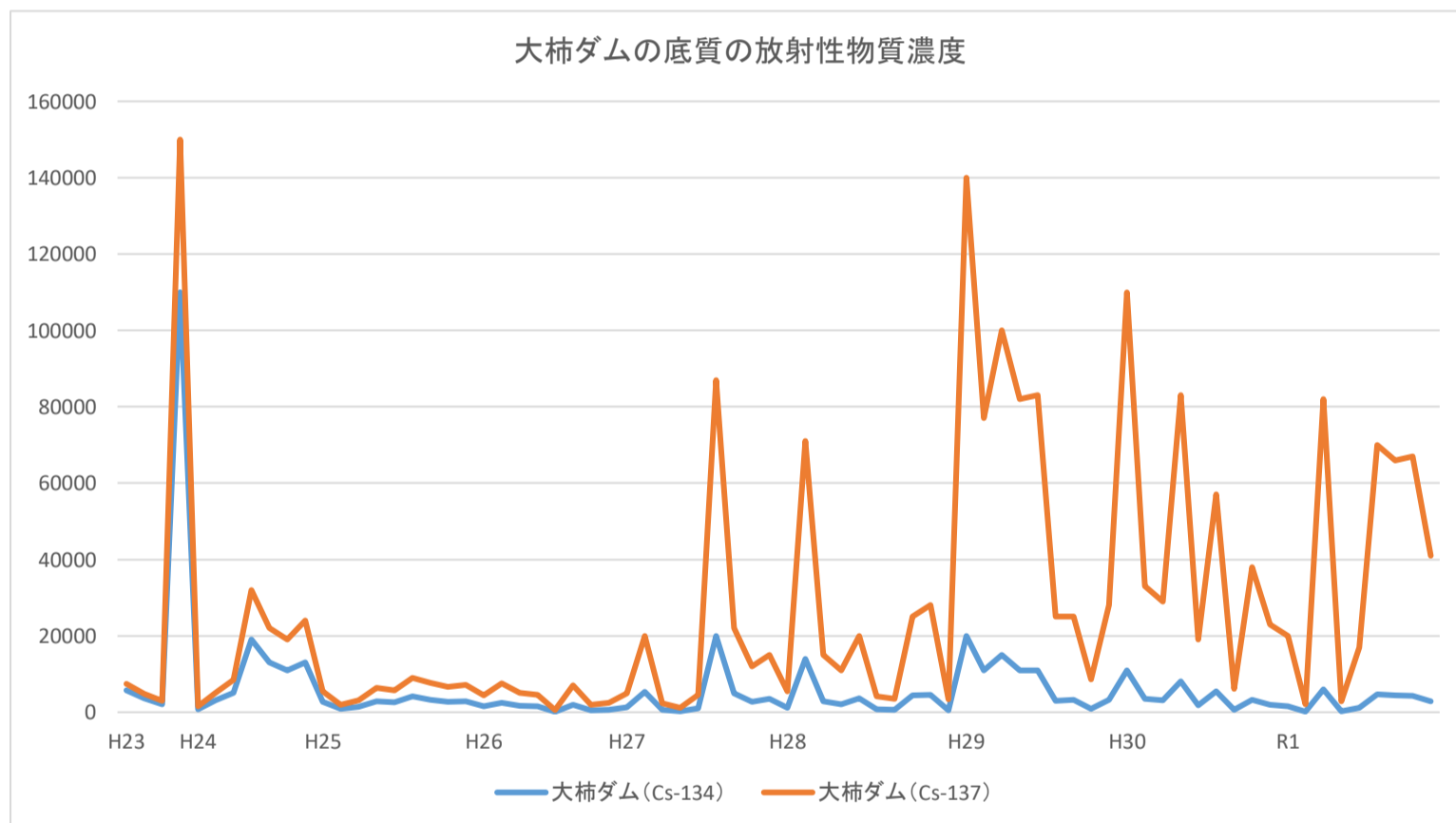


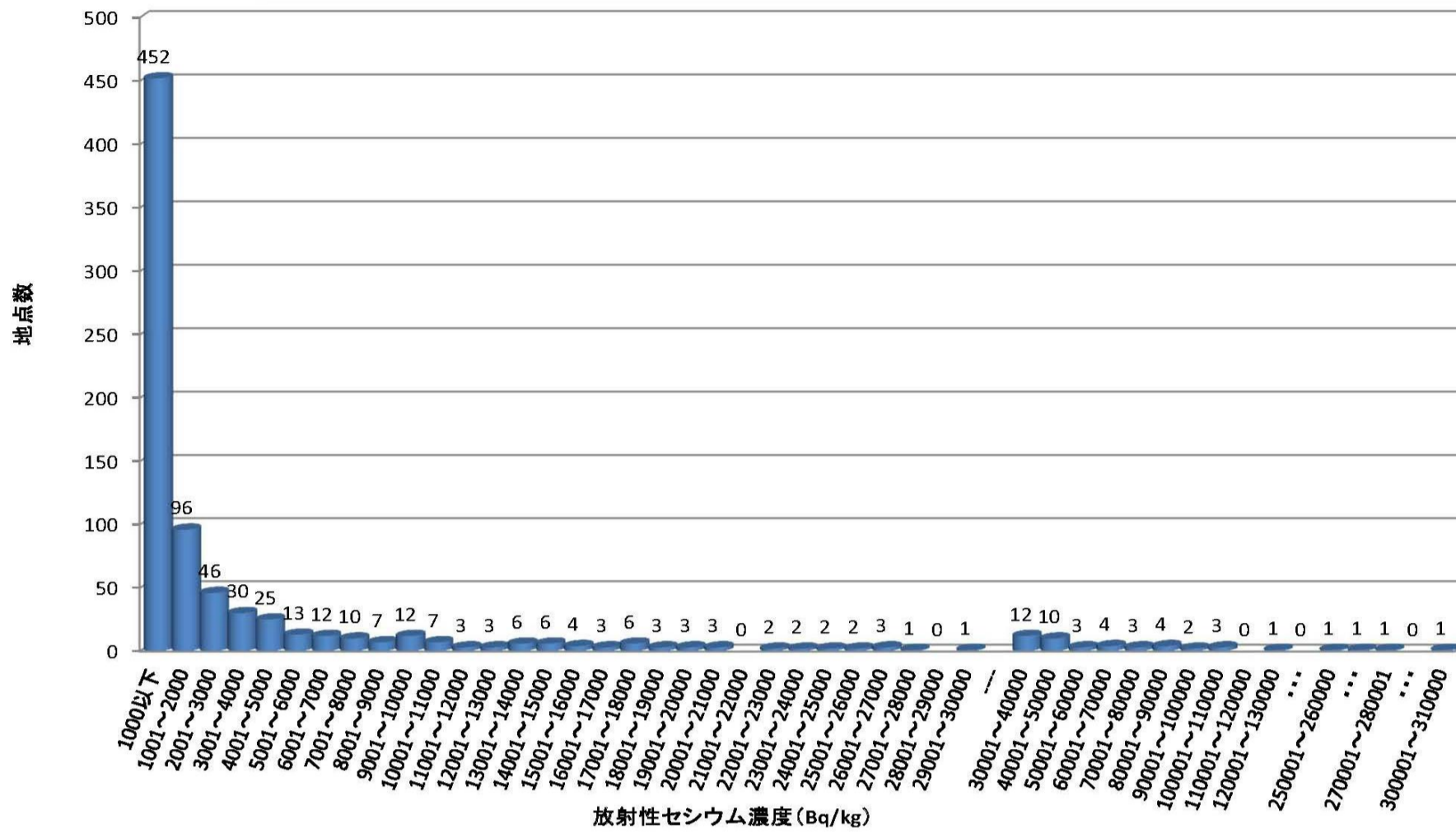
環境省の公共用水域の放射性物質モニタリング調査結果

年度ごとの福島県内の調査結果

		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	
水質 (Bq/L)	河川	地点	113	123	123	123	123	123	123	123	123
		I-131	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	ND~9	ND~2.1	ND~1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-137	ND~11	ND~2.5	ND~4.1	ND~1.6	ND~1.3	ND~1.7	ND~0.75	ND~0.90	ND
	湖沼・水源地	地点	33	82	84	83	84	84	84	84	84
		I-131	ND	ND							
		Cs-134	ND~12	ND~35	ND~16	ND~8.8	ND~10	ND~4.3	ND~1.5	ND	ND~0.83
		Cs-137	ND~15	ND~65	ND~31	ND~25	ND~42	ND~23	ND~15	ND~5.1	ND~8.7
	沿岸域	地点	9	12	15	15	15	15	15	15	15
		I-131	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		Cs-137	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
底質 (Bq/kg)	河川	地点	113	123	123	123	123	123	123	123	123
		I-131	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	ND~38000	ND~65000	ND~14000	ND~5700	ND~4100	ND~1300	ND~720	ND~560	ND~300
		Cs-137	ND~54000	ND~100000	ND~31000	ND~19000	1.4~16000	ND~7300	ND~6000	ND~6600	ND~4200
	湖沼・水源地	地点	33	82	84	83	84	84	84	84	84
		I-131	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	ND~110000	ND~290000	ND~150000	ND~67000	ND~200000	ND~88000	ND~41000	ND~29000	ND~27000
		Cs-137	ND~150000	ND~490000	3.4~320000	ND~230000	1.7~720000	1.5~440000	2.5~320000	1.3~320000	1.3~340000
	沿岸域	地点	9	12	15	15	15	15	15	15	15
		I-131	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—
		Cs-134	ND~500	ND~380	ND~500	ND~190	ND~550	ND~120	ND~54	ND~47	ND~50
		Cs-137	ND~740	ND~730	6.5~1100	ND~640	2.7~2400	2.1~660	0.99~490	1.4~390	1.5~640



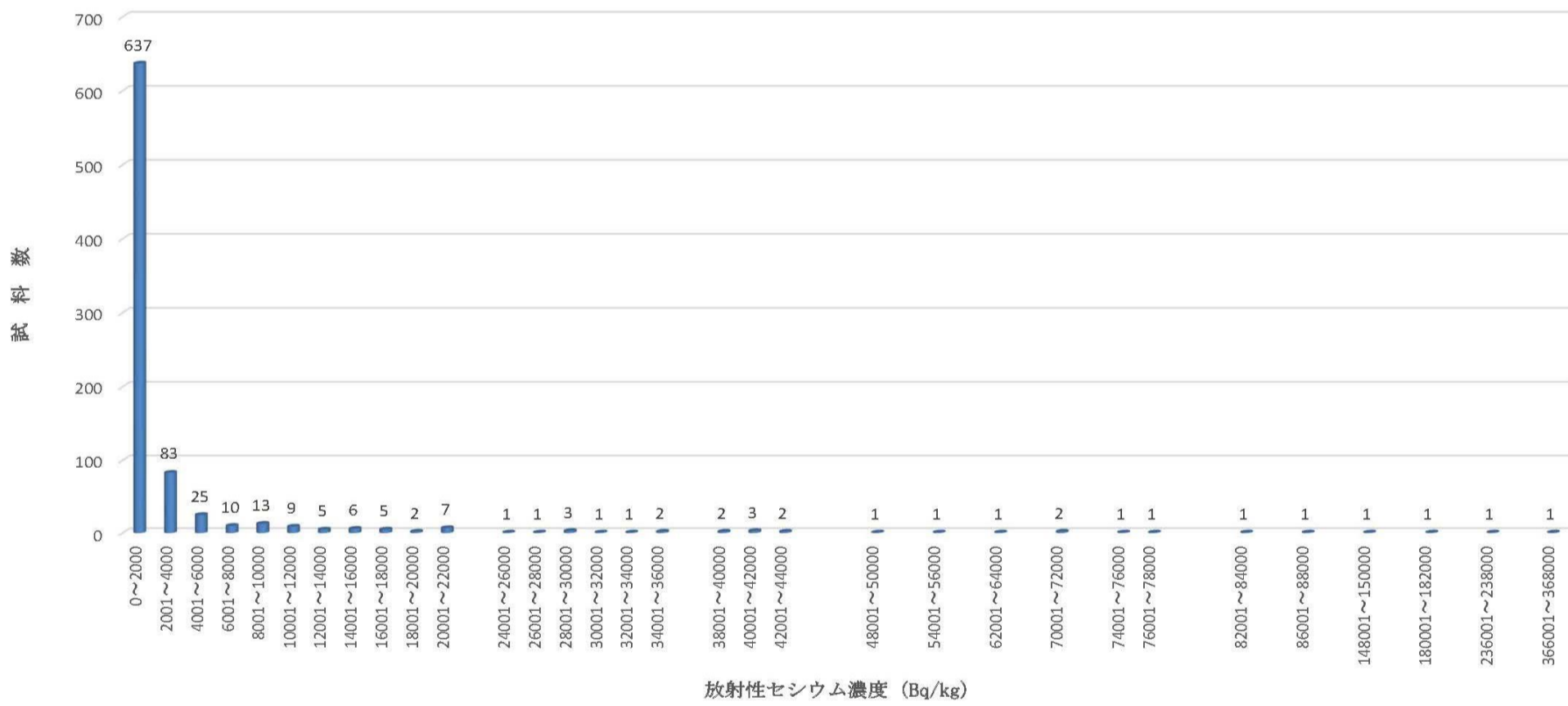
湖沼（底質）の放射性セシウム濃度ごと（1,000Bq/kg）の頻度（H25年度）



※H25調査結果（宮城県(76)、福島県(501)、茨城県(6)、栃木県(31)、群馬県(95)、千葉県(32) 計811地点）

平成25年度水環境放射性物質モニタリング結果（環境省水・大気環境局）

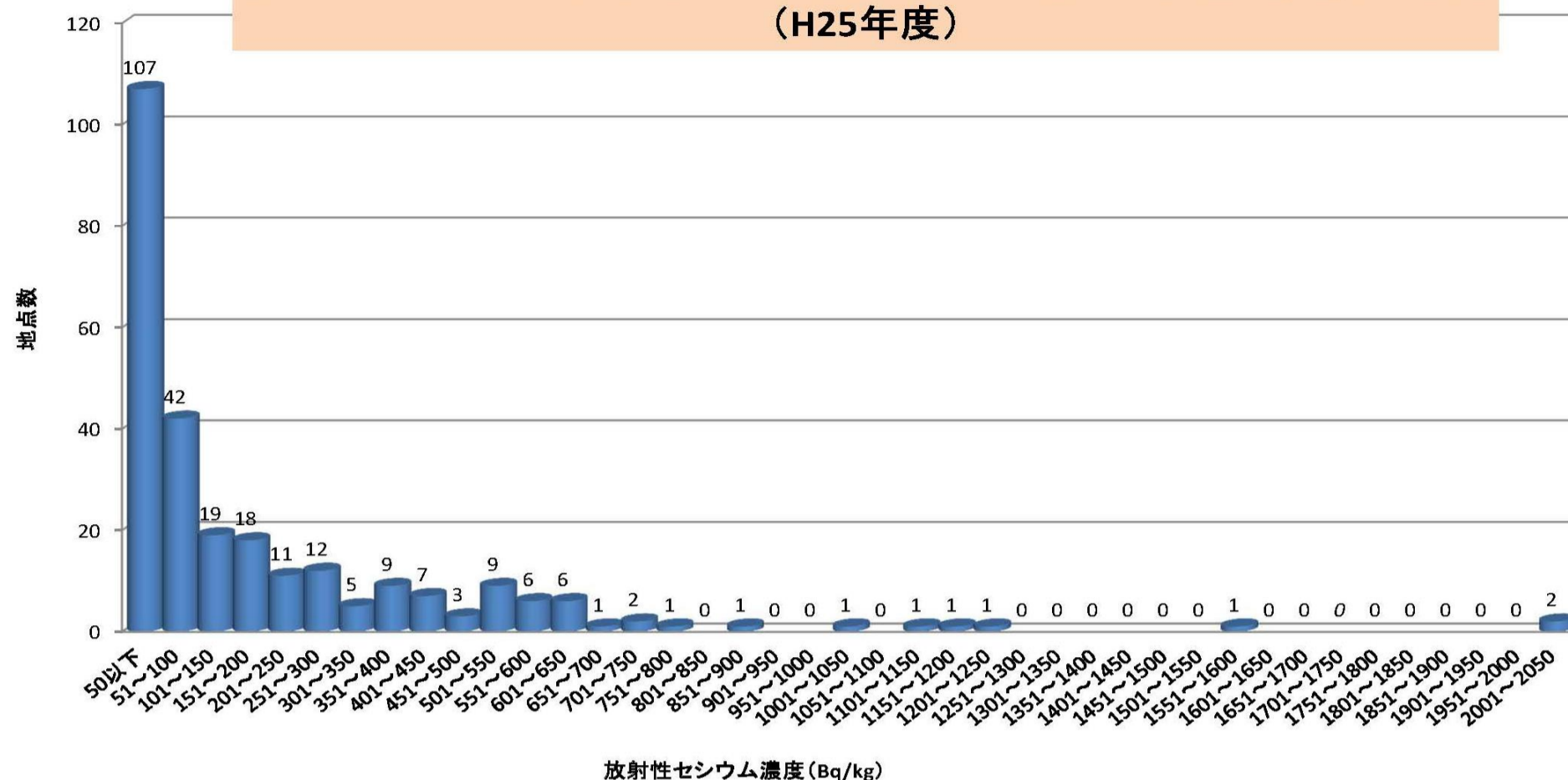
湖沼（底質）の放射性セシウム濃度（2000Bg/kg）ごとの頻度（令和元年度）



調査結果（宮城県（73）、福島県（524）、茨城県（76）、栃木県（32）、群馬県（96）、千葉県（32） 計833）

水環境放射性物質モニタリング結果（環境省水・大気環境局）

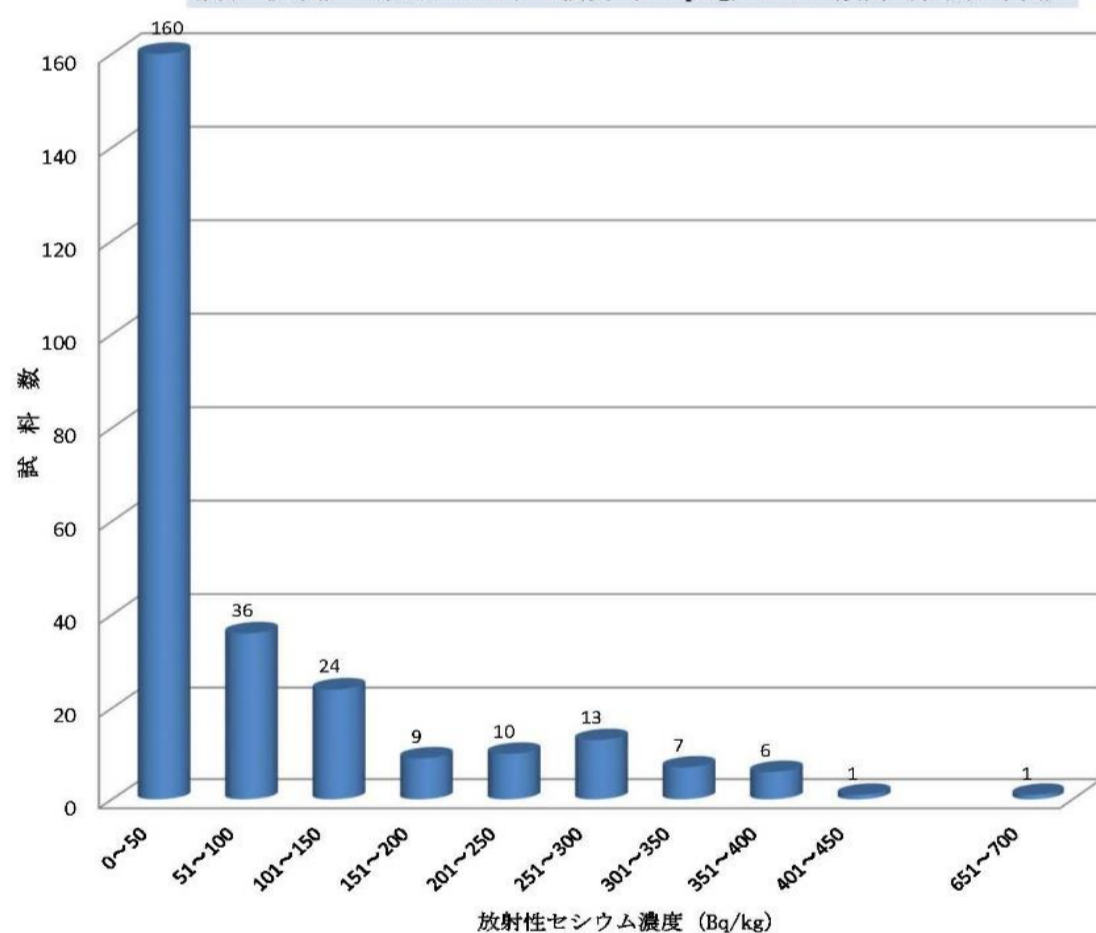
沿岸1～2kmの海域(底質)の放射性セシウム濃度ごと(50Bq/kg)の頻度
(H25年度)



※H25年度調査結果(岩手県(4)、宮城県(51)、福島県(150)、茨城県(20)、千葉県・東京都(41) 計266地点)

平成25年度水環境放射性物質モニタリング結果(環境省水・大気環境局)

沿岸(底質)の放射性セシウム濃度(50Bq/kg)ごとの頻度(令和元年度)



調査結果(岩手県(4)、宮城県(52)、福島県(150)、茨城県(20)、千葉県・東京都(41) 計267)

水環境放射性物質モニタリング結果(環境省水・大気環境局)