

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Tyrimo monitoringas																										
S-3 ⁶	20°56,0'	55°47,0'	29	/5	4	/2	/2		/2	/1	/2	/2		/1	/1	/1							/2	/1		1/2mėg
Atviros jūros monitoringas																										
64A	20°39,0'	55°49,0'	40	4/6	4	4/5																				
65	20°20,5'	55°52,9'	47	4/8	4	4/8			4/2	1/1	4/2		1/1	3/1	1/1	3/1	1/1	1/1	1/1	4/2,1	3/1	4/1	4/5	2/1		1/2-3mėg.
2C	20°40,4'	55°55,5'	32	4/5	4	4/4																				
66 ⁷	19°39,0'	56°00,0'	57	2/8	2	2/6			2/2	1/1	2/2			1/1	1/1	1/1							2/2	1/2		
6B	20°33,8'	55°31,2'	65	4/9	4	4/6			4/2					3/1								3/1	4/2	2/1		1/2-3mėg.
46 ⁷	19°08,8'	56°01,2'	117	2/11	2	2/8		2/3	2/2	1/1	2/2											2/1	2/2	1/2		
R7	20°20,0'	55°36,7'	77	1/2	2																1/2	1/1				

Paaiškinimai:

5-27 stulpeliuose nurodytas dažnumas ir horizontai (dažnumas/horizontai).

Baltijos jūros aplinkos monitoringas vykdomas kiekvieną sezoną: žiemą (vasario mėn.), pavasarį (gegužės mėn.), vasarą (rugpjūčio mėn.), rudenį (spalio pradžia - lapkričio pabaiga).

Tyrimų laikas derinamas atsižvelgiant į hidrometeorologines sąlygas.

Esant dažnumui 4 k. - vykdomi kiekvieną sezoną; 3 k. - kiekvieną sezoną, išskyrus žiemą; 2 k. - pavasarį ir vasarą; 1 k. - pavasarį (makrozoobentosas) ar vasarą (specifiniai teršalai, zooplanktonas, radionuklidai).

¹ - Specifiniai teršalai biotoje: 1B stotyje – midijose, 65, – makomose, 2, 20 – žuvyse (strimelėse, menkėse, plekšnėse). Žuvų mėginiai imami stoties rajone.

² - Parametrų stebėjimai ir matavimai taip pat kasdien vykdomi Baltijos jūros pakrantėje hidrometeorologinių stebėjimų postuose. Stebėjimų vietos pateikiamos žemiau esančioje lentelėje:

Stebėjimų vieta	Stebėjimų vietos koordinatės	
	X	Y
ties Palanga	21°03,00	55°55,02
ties Nida	20°57,56	55°17,15

³ - Radionuklidai atviroje jūroje 65 stotyje pavasarį tiriama dviejuose vandens sluoksniuose, kitais metų sezonais - viename.

⁴ - Bakterioplanktono mėginiai imami iš paviršinio ir priedugninio vandens sluoksnių, žiemą - iš paviršinio.

⁵ - Esant palankioms oro sąlygoms 7 ir B-1 stotyse numatoma papildomai atlikti tyrimus birželio, liepos ir rugsėjo mėnesiais. Jų metu bus atliekami hidrologinių (vandens temperatūros, druskingumo, skaidrumo), fizinių-cheminių (O₂, pH, maistinių medžiagų, taip pat B-1 stotyje – skendinčių medžiagų) parametrų, fitoplanktono, chlorofilo a tyrimai.

⁶ - Tyrimų periodiškumas priklauso nuo grunto gramzdinimo dažnumo.

⁷ - 66 ir 46 stotyse tyrimai vykdomi žiemą ir vasarą, jei palankios hidrometeorologinės sąlygos.

