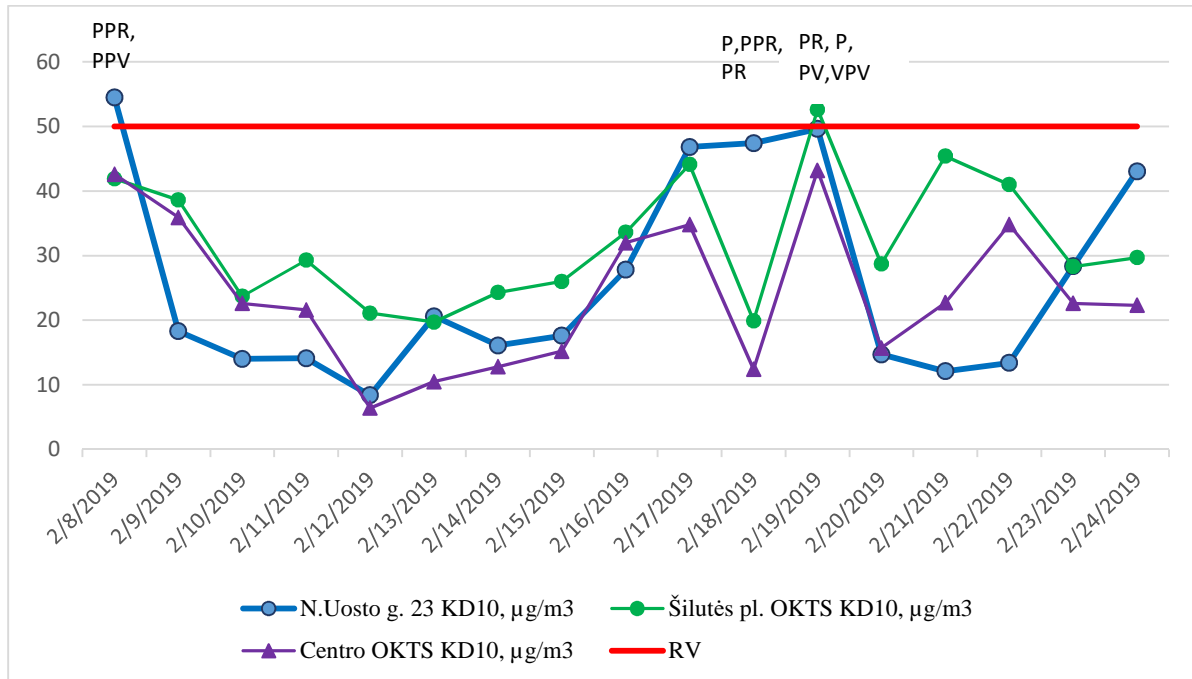
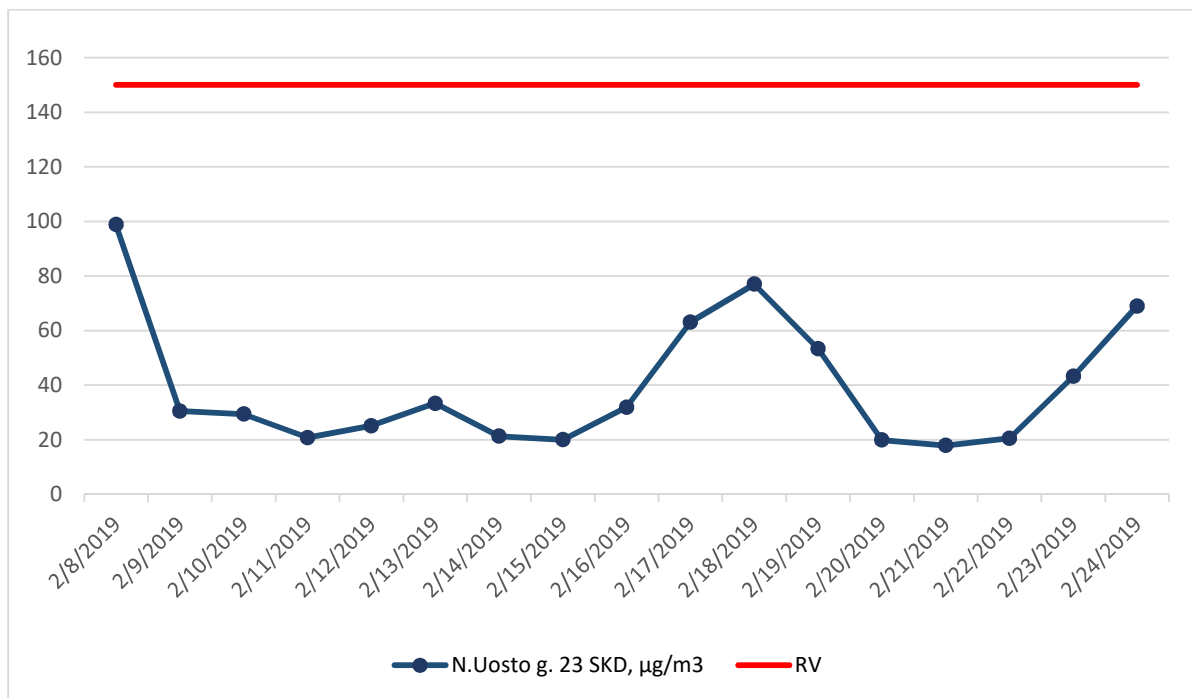


**KIETŪJŲ DALELIŲ KONCENTRACIJOS MATAVIMŲ KLAIPĖDOJE KLASCO TERITORIJOJE
(N. Uosto g. 23, netoli Švyturio g. 10) REZULTATAI
2019/02/08-2019/02/24**



1 pav. Vidutinė paros KD₁₀ koncentracija KLASCO teritorijoje N. Uosto g. 23 ir Klaipėdos oro kokybės tyrimų stotyse



2 pav. Vidutinė paros SKD koncentracija KLASCO teritorijoje N. Uosto g. 23

1 lentelė. KD₁₀ ir suspenduotų kietųjų dalelių (SKD) vidutinė paros koncentracija KLASCO teritorijoje ir Klaipėdos bei Kauno oro kokybės valstybinio oro monitoringo stotyse

Data	Klaipėda, KLASCO (N. Uosto g. 23)		Klaipėdos Šilutės pl. OKTS	Klaipėdos Centro OKTS	Kauno Petrašiūnų OKTS	Kauno Noreikiškių OKTS	Vėjo kryptis (Klaipėdos MS)**	
	KD ₁₀ , μg/m ³	SKD, μg/m ³	KD ₁₀ , μg/m ³					
	Ribinės vertės, μg/m ³							
	50*	150	50*	50*	50*	50*		
2019-02-08	54,5	98,8	41,9	42,6	36,4	40,4	PPR, PPV	
2019-02-09	18,3	30,5	38,6	35,9	37,6	44,8		
2019-02-10	14,0	29,4	23,7	22,6	21,2	28,8		
2019-02-11	14,1	20,8	29,3	21,6	24,3	25,7		
2019-02-12	8,4	25,1	21,1	6,4	9,3	9,7		
2019-02-13	20,6	33,3	19,7	10,5	11,7	12,5		
2019-02-14	16,1	21,3	24,3	12,8	18,0	17,4		
2019-02-15	17,6	20,0	26,0	15,2	16,0	18,2		
2019-02-16	27,8	31,9	33,6	32,0	16,9	20,9		
2019-02-17	46,8	63,1	44,1	34,8	30,5	38,1		
2019-02-18	47,4	77,0	19,9	12,4	25,5	29,6	P,PPR,PR	
2019-02-19	49,6	53,3	52,6	43,2	43,8	39,3	PR,P,PV, VPV	
2019-02-20	14,7	19,9	28,7	15,7	15,6	15,1		
2019-02-21	12,1	17,9	45,4	22,7	26,0	16,0		
2019-02-22	13,4	20,5	41,0	34,8	47,4	21,7		
2019-02-23	28,4	43,2	28,3	22,6	33,7	26,8		
2019-02-24	43,1	67,0	29,7	22,3	50,9	50,8	V	

* - vadovaujantis teisės aktų reikalavimais, KD₁₀ koncentracijos vidutinė paros ribinė vertė (50 μg/m³) negali būti viršyta daugiau kaip 35 dienas per kalendorinius metus;

** - Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenys

Vėjo krypties duomenys pateikiami tomis dienomis, kai bent vienoje tyrimų vietoje buvo nustatytas koncentracijos padidėjimas.

Vėjo krypties duomenų žymėjimai:

PPR – pietų-pietryčių;

PPV – pietų-pietvakarių;

P – pietų;

PR – pietryčių;

PV – pietvakarių;

VPV – vakarų-pietvakarių;

V – vakarų

Pažymėtina, kad įvertinus vėjo krypties kaitą negalima vienareikšmiškai nustatyti koks taršos šaltinis turėjo lemiamą įtaką kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimui ir ribinės vertės viršijimui.