

2011 m. birželio 1 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
	2011 m. NORMOS								
	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180
Vilnius, Senamiestis	33	16							
Vilnius, Lazdynai	28	12			0,5	1,7	40	102	110
Vilnius, Žirmūnai	36	20	14	1,6			76	100	109
Vilnius, Savanorių pr.	31	16		0,3	36,5	39,5	67		
Kaunas, Petrašiūnai	-	22	28	0,6	19,4	25,4	60	77	79
Kaunas, Noreikiškės	40	15	17	0,3	0,2	2,0	51	98	107
Kaunas, Dainava ²⁾	45	20		0,5	0,3	2,0	88		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	20	18	0,3			46	93	124
Klaipėda, Centras	46	19			2,3	6,6			
Šiauliai	-	21		1,4			45	114	127
Naujoji Akmenė	39	10			0,0	0,0			
Mažeikiai	34	15			0,2	1,5	13	104	112
Panevėžys, Centras	14	13		0,5			69		
Jonava	40	17					42		
Kėdainiai	39	14			0,0	0,0	42	91	98

Pateikiami preliminarūs duomenys, Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti,

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2011 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

Max 8 h vidurkis didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. birželio 1 d. kietųjų dalelių (KD_{10}) koncentracija daugelio miestų ore liko padidėjusi, tačiau neviršijo paros ribinės vertės.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 2 d. numatomi trumpi lietūs (daugiausia rytiniuose rajonuose), galima perkūnija, birželio 3 d. - be lietaus. Pūs vidutinio stiprumo šiaurinių kryptų vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių (KD_{10}) koncentracija didesniuose miestuose gali padidėti, išliks paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>,