



aplinkos apsaugos agentūra

2015 m. birželio 10 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD_{2,5}) (µg/m ³)		Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)		Sieros dioksidas (SO₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO₂) (µg/m ³)		Ozonas (O₃) (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	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	
Vilnius, Senamiestis	27	20		0,2	0,0	0,5	71					
Vilnius, Lazdynai	15	1			0,0	0,0	30	66	73			
Vilnius, Žirmūnai	37	29	14	0,4			95	58	65			
Vilnius, Savanorių pr.	25	12		0,2	0,5	1,1	35					
Kaunas, Petrašiūnai	26	17	6	0,2	0,0	0,3	25	70	76			
Kaunas, Noreikiškės	15	5	5	0,1	0,1	0,6	35	78	80			
Kaunas, Dainava ²⁾	13	13		0,3	0,5	1,2	22					
Klaipėda, Šilutės plentas	20	19	0,0	0,3			47	68	76			
Klaipėda, Centras	22	14		0,3	-	-	41					
Šiauliai	23	10		0,3	0,6	1,9	35	62	68			
Naujoji Akmenė	19	0	11		1,9	13,0						
Mažeikiai	27	8			2,5	30,1	12	79	84			
Panevėžys, Centras	6	5		0,2			26	75	81			
Jonava	-	3						10	-	-		
Kėdainiai	18	9			0,0	0,0	22	50	59			
Aukštaitija			4						84	87		
Dzūkija					9,6	11,0	0,0	85	89			
Žemaitija	10	0	0,0		-	-	4	77	81			
<i>2015 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180			

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlirkus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paiškinimai:

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 2015 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 vertę, 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.

2015 m. birželio 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 11–12 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs nestiprus vakarą, birželio 12 d. – silpnas pietų krypčių vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalamams sklaidytis, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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