

2015 m. birželio 3 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
Vilnius, Senamiestis	34	20		0,3	2,1	2,7	23		
Vilnius, Lazdynai	18	1			4,7	5,3	22	97	97
Vilnius, Žirmūnai	46	29	18	0,4			100	74	87
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	40	17	11	0,3	-	-	40	80	87
Kaunas, Noreikiškės	29	5	9	0,2	0,1	0,2	21	89	106
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	33	13		0,3	2,3	3,0	33		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	19	9	0,3			39	83	93
Klaipėda, Centras	37	14		0,4	1,9	9,8	18		
Šiauliai	23	10		0,3	0,2	0,8	40	69	74
Naujoji Akmenė	22	0	11		0,2	0,5			
Mažeikiai	35	8			0,3	0,5	6	91	97
Panevėžys, Centras	15	5		0,2			16	82	89
Jonava	33	3					9	85	87
Kėdainiai	30	9			0,3	0,8	20	58	63
Aukštaitija			9					98	101
Dzūkija					5,6	6,8	7	114	122
Žemaitija	19	0	5		1,3	10,2	6	76	80
<i>2015 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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 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 vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras 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 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 4–5 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo, birželio 5 d. – silpnesnis vakarų, šiaurės vakarų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, 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>.