

2015 m. birželio 28 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	22	20		0,3	0,2	0,5	62		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	29	29	16	0,5			85	69	74
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	18	17	8	0,4	0,6	1,1	67	73	77
Kaunas, Noreikiškės	15	5	9	0,2	9,4	14,2	58	71	74
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	13		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	19	4	0,2			50	68	75
Klaipėda, Centras	14	14		0,3	0,2	0,8	38		
Šiauliai	6	10		0,3	0,5	0,8	36	66	72
Naujoji Akmenė	11	0	8		0,8	1,1			
Mažeikiai	21	8			17,1	117,0	8	77	78
Panevėžys, Centras	6	5		0,3			57	73	76
Jonava	17	3					15	71	74
Kėdainiai	14	9			1,0	1,9	49	-	-
Aukštaitija			7					70	73
Dzūkija					0,0	0,0	0,0	82	87
Žemaitija	7	0	0,0		2,5	3,4	4	67	71
<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 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 29 d. žymesnio lietaus nenumatoma, birželio 30 d. daug kur trumpai palis. Pūs silpnas 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>.