

2015 m. birželio 7 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	27	20		0,3	2,1	3,2	17		
Vilnius, Lazdynai	15	1			4,5	5,3	11	100	97
Vilnius, Žirmūnai	33	29	16	0,3			67	83	89
Vilnius, Savanorių pr.	23	12		0,2	4,7	5,3	28		
Kaunas, Petrašiūnai	22	17	8	0,3	0,0	0,5	22	85	90
Kaunas, Noreikiškės	22	5	11	0,2	0,0	0,0	7	88	92
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	25	13		0,2	1,5	2,5	18		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	19	8	0,2			25	101	101
Klaipėda, Centras	29	14		0,3	-	-	19		
Šiauliai	-	10		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	26	0	14		0,9	6,1			
Mažeikiai	30	8			0,5	0,8	3	106	115
Panevėžys, Centras	11	5		0,2			10	92	96
Jonava	22	3					10	89	88
Kėdainiai	21	9			0,1	0,8	13	64	77
Aukštaitija			8					100	106
Dzūkija					9,0	10,5	10	100	104
Žemaitija	17	0	4		-	-	6	92	96
<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 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 8–9 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų, birželio 9 d. – šiaurinių krypčių 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>.