

2016 m. balandžio 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	33	12		0,3	2,4	2,9	50		
Vilnius, Lazdynai	29	7			6,9	7,4	22	85	89
Vilnius, Žirmūnai	43	22	27	0,7			66	60	67
Vilnius, Savanorių pr.	29	10		0,3	1,2	1,3	41		
Kaunas, Petrašiūnai	45	10	21	0,7	4,5	5,9	36	75	81
Kaunas, Noreikiškės	-	9	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	20	13	0,4			90	-	-
Klaipėda, Centras	27	9		0,4	4,7	5,6	44		
Šiauliai	38	10		0,6	1,9	8,0	75	65	63
Naujoji Akmenė	23	6	18		3,4	4,3			
Mažeikiai	n	10			n	n	n	n	n
Panevėžys, Centras	21	9		1,7			45	63	58
Jonava	21	6					20	82	88
Kėdainiai	26	8			2,2	-	18	73	86
Aukštaitija			12					90	100
Dzūkija					-	-	10	109	120
Žemaitija	9	0	-		6,6	9,7	11	96	105
<i>2016 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 2016 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.

Balandžio 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 8–9 d. daug kur trumpai palis. Pūs nestiprus nepastovios krypties, balandžio 9 d. – šiaurės rytų, šiaurės krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija prie intensyvaus eismo gatvių padidės, išaugs KD_{10} 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>.