

2016 m. balandžio 12 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	12		0,2	2,8	3,5	39		
Vilnius, Lazdynai	22	7			7,9	9,3	40	78	79
Vilnius, Žirmūnai	36	23	20	0,5			73	39	60
Vilnius, Savanorių pr.	17	10		0,3	1,3	1,6	47		
Kaunas, Petrašiūnai	21	10	10	0,3	4,4	5,9	38	70	69
Kaunas, Noreikiškės	21	9	5	0,4	4,4	4,9	34	60	61
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	31	11		0,6	-	-	58		
Klaipėda, Šilutės plentas	44	20	8	0,4			73	-	-
Klaipėda, Centras	26	9		0,3	5,0	5,9	30		
Šiauliai	32	10		0,5	1,1	2,4	82	65	69
Naujoji Akmenė	32	6	16		3,7	4,3			
Mažeikiai	-	10			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	-	9		-			-	-	-
Jonava	16	6					15	78	75
Kėdainiai	24	8			2,8	5,1	33	75	70
Aukštaitija			24					80	95
Dzūkija					-	-	6	72	88
Žemaitija	11	0	3		1,0	2,5	7	-	-
<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 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 13–14 d. daug kur numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo šiaurinių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>.