

2016 m. vasario 4 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	13	9		0,2	1,9	3,0	45		
Vilnius, Lazdynai	14	5			3,1	3,2	35	69	67
Vilnius, Žirmūnai	24	9	17	0,7			89	62	67
Vilnius, Savanorių pr.	8	4		0,3	0,5	0,8	51		
Kaunas, Petrašiūnai	-	1	8	0,4	3,3	3,7	27	68	65
Kaunas, Noreikiškės	6	9	3	0,3	0,2	0,8	5	82	84
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	11	7	0,3			45	56	59
Klaipėda, Centras	7	7		0,2	3,2	3,5	23		
Šiauliai	4	7		0,5	0,0	0,1	31	49	55
Naujoji Akmenė	-	6	11		3,6	4,5			
Mažeikiai	17	10			0,8	1,1	25	58	62
Panevėžys, Centras	4	7		0,5			22	52	55
Jonava	7	6					14	64	62
Kėdainiai	4	7			1,3	1,6	15	64	63
Aukštaitija			4					68	64
Dzūkija					0,1	0,3	3	78	75
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<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.

Vasario 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 5 d. žymesnių kritulių nenumatoma, vasario 6 d. kritulių bus šiauriniuose rajonuose. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių, vasario 6 d. – pietų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.