

2016 m. vasario 2 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	17	9		0,2	3,4	6,5	35		
Vilnius, Lazdynai	16	5			2,9	2,9	18	70	76
Vilnius, Žirmūnai	22	9	17	0,5			81	53	73
Vilnius, Savanorių pr.	11	4		0,3	0,4	0,5	36		
Kaunas, Petrašiūnai	14	1	8	0,4	3,5	4,0	24	70	78
Kaunas, Noreikiškės	7	9	3	0,0	0,0	0,1	4	90	99
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	11	11	0,3			20	68	72
Klaipėda, Centras	16	7		0,3	3,4	3,5	13		
Šiauliai	-	7		0,4	0,4	0,7	8	68	70
Naujoji Akmenė	-	6	15		3,9	4,0			
Mažeikiai	24	10			0,7	0,8	7	79	81
Panevėžys, Centras	11	7		0,3			11	71	74
Jonava	12	6					11	-	-
Kėdainiai	12	7			2,0	2,4	8	74	77
Aukštaitija			6					80	82
Dzūkija					0,0	0,1	5	84	89
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 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 3 d. daug kur lis, vasario 4 d. daugelyje rajonų numatomas sniegas. Pūs stiprus, gūsingas pietvakarių, vakarų kryptį 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>.