

2015 m. sausio 21 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	-	1		0,5	0,7	1,1	44		
Vilnius, Lazdynai	10	0			1,4	1,6	38	54	54
Vilnius, Žirmūnai	20	1	18	0,4			44	57	58
Vilnius, Savanorių pr.	15	1		0,3	2,8	2,9	43		
Kaunas, Petrašiūnai	17	0	13	0,5	-	-	40	44	45
Kaunas, Noreikiškės	14	0	12	0,2	6,8	9,1	16	35	33
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>n</i>	<i>0</i>		<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	0	12	0,5			45	45	45
Klaipėda, Centras	28	0		0,3	0,7	0,8	32		
Šiauliai	8	0		0,5	0,0	0,3	40	51	52
Naujoji Akmenė	-	0	17		0,7	1,3			
Mažeikiai	22	0			3,2	3,5	11	60	58
Panevėžys, Centras	8	0		0,5			17	54	55
Jonava	10	0					14	56	53
Kėdainiai	11	0			2,4	8,2	19	53	53
Aukštaitija			8					64	60
Dzūkija					0,1	0,3		53	50
Žemaitija	6	0	3		2,0	2,9	6	56	54
<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. sausio 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 22 d. kai kur trumpai pasnigs, galima silpna lijundra, sausio 23 d. krituliai numatomi daugelyje rajonų. Pūs silpnas pietryčių, sausio 23 d. - nepastovios krypties 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>.