

2015 m. gegužės 20 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	30	20		0,6	1,9	2,4	60		
Vilnius, Lazdynai	14	1			3,7	4,3	62	96	89
Vilnius, Žirmūnai	44	29	24	0,5			79	91	84
Vilnius, Savanorių pr.	20	12		0,3	4,4	4,8	50		
Kaunas, Petrašiūnai	23	17	16	0,3	1,4	1,6	28	57	68
Kaunas, Noreikiškės	21	5	16	0,3	0,0	0,0	30	67	66
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	34	13		0,5	3,9	5,1	53		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	19	16	0,4			67	77	77
Klaipėda, Centras	32	14		0,4	2,8	3,5	52		
Šiauliai	23	10		0,5	1,6	4,0	60	68	79
Naujoji Akmenė	23	0	17		1,9	6,2			
Mažeikiai	26	8			7,3	63,5	18	89	94
Panevėžys, Centras	13	5		0,4			45	90	89
Jonava	20	3					22	80	66
Kėdainiai	17	9			2,9	3,5	17	91	75
Aukštaitija			11					77	79
Dzūkija					0,0	0,1	0,4	73	80
Žemaitija	12	0	4		0,4	4,4	5	75	80
<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. gegužės 20 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 21–22 d. vietomis trumpai palis, pūs nestiprus šiaurinių kryptų 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>.