

2016 m. kovo 9 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	19	9		0,5	0,7	1,1	32		
Vilnius, Lazdynai	22	5			4,8	5,1	38	60	69
Vilnius, Žirmūnai	44	10	21	0,7			87	45	67
Vilnius, Savanorių pr.	16	4		0,4	0,5	0,8	64		
Kaunas, Petrašiūnai	24	1	22	0,6	3,6	4,8	38	33	42
Kaunas, Noreikiškės	17	9	6	0,6	1,9	2,3	-	34	41
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	46	15	18	0,5			-	37	52
Klaipėda, Centras	32	7		0,6	4,3	5,3	90		
Šiauliai	32	8		0,6	2,8	3,8	32	38	51
Naujoji Akmenė	-	6	23		4,6	13,6			
Mažeikiai	26	10			3,1	13,6	30	75	79
Panevėžys, Centras	15	7		0,5			43	40	60
Jonava	19	6					22	45	57
Kėdainiai	18	7			-	-	23	49	58
Aukštaitija			7					65	68
Dzūkija					0,0	0,2	5	68	71
Žemaitija	11	0	6		2,6	3,7	12	74	99
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

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.

Kovo 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 10 d. vietomis numatomas lietus, kovo 11 d. lis daugelyje rajonų. Pūs nestiprus šiaurės rytų, šiaurės krypčių 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>.