

2016 m. gegužės 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	24	12		0,2	3,4	3,7	46		
Vilnius, Lazdynai	22	7			9,1	9,6	33	87	97
Vilnius, Žirmūnai	21	23	19	0,4			66	66	81
Vilnius, Savanorių pr.	19	10		0,3	1,7	1,9	45		
Kaunas, Petrašiūnai	41	10	13	0,5	4,3	5,6	86	75	88
Kaunas, Noreikiškės	13	9	5	0,3	5,5	6,3	-	80	84
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	22	11		0,8	2,9	4,2	78		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	20	9	-			86	77	88
Klaipėda, Centras	22	9		0,3	5,6	8,5	40		
Šiauliai	20	10		0,5	1,5	2,1	74	68	72
Naujoji Akmenė	21	6	15		3,5	3,7			
Mažeikiai	-	10			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	21	9		0,5			51	87	92
Jonava	16	6					37	91	95
Kėdainiai	22	8			3,6	4,3	23	90	95
Aukštaitija			10					96	99
Dzūkija					5,3	9,2	3	94	100
Žemaitija	8	0	3		2,8	6,7	-	111	115
<i>2016 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Gegužės 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 3–4 d. daug kur numatomas trumpas lietus. Pūs silpnas rytų, gegužės 4 d. – šiaurės 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>.