

2016 m. gegužės 24 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	34	12		0,2	4,2	5,1	40		
Vilnius, Lazdynai	31	7			-	-	29	99	103
Vilnius, Žirmūnai	18	23	-	0,3			50	76	85
Vilnius, Savanorių pr.	34	12		0,2	2,4	2,9	58		
Kaunas, Petrašiūnai	31	11	7	0,3	4,6	5,3	44	91	97
Kaunas, Noreikiškės	32	10	5	0,2	6,9	7,6	36	83	84
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	50	23	13	0,3			81	67	69
Klaipėda, Centras	24	9		0,3	5,4	6,4	19		
Šiauliai	26	10		0,4	2,4	4,3	83	-	-
Naujoji Akmenė	31	6	13		5,6	8,8			
Mažeikiai	34	10			1,6	1,6	11	104	115
Panevėžys, Centras	23	9		0,4			76	87	91
Jonava	24	6					22	95	96
Kėdainiai	30	8			5,0	5,6	21	88	89
Aukštaitija			9					102	106
Dzūkija					9,2	17,6	4	111	116
Žemaitija	17	0	6		8,8	13,0	7	108	116
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.

Gegužės 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 25–26 d. vietomis numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo rytų, gegužės 26 d. – šiaurės vakarų, šiaurės krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>.