

2016 m. gegužės 1 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	17	12		0,3	3,4	3,7	40		
Vilnius, Lazdynai	19	7			9,2	9,6	20	86	94
Vilnius, Žirmūnai	14	23	14	0,4			54	76	89
Vilnius, Savanorių pr.	10	10		0,3	1,6	1,9	40		
Kaunas, Petrašiūnai	11	10	4	0,3	4,1	4,3	14	84	88
Kaunas, Noreikiškės	9	9	4	0,3	5,3	5,6	-	75	76
Kaunas, Dainava ²⁾	15	11		0,8	-	-	30		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	20	9	-			69	71	83
Klaipėda, Centras	18	9		0,3	5,3	6,4	38		
Šiauliai	18	10		0,5	1,2	1,6	43	72	77
Naujoji Akmenė	25	6	16		3,8	5,1			
Mažeikiai	-	10			-	-	-	92	92
Panevėžys, Centras	16	9		0,5			42	84	90
Jonava	10	6					33	85	87
Kėdainiai	17	8			4,2	7,4	24	87	98
Aukštaitija			8					92	101
Dzūkija					1,4	1,7	4	84	86
Žemaitija	10	0	3		1,3	1,9	-	110	115
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 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 2–3 d. vietomis numatomas trumpas lietus, pūs nestiprus rytų 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>.