

2016 m. kovo 30 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	26	12		0,3	2,2	3,2	57		
Vilnius, Lazdynai	21	7			6,1	6,7	43	89	90
Vilnius, Žirmūnai	39	17	29	1,0			95	81	82
Vilnius, Savanorių pr.	17	9		0,4	1,1	1,3	53		
Kaunas, Petrašiūnai	32	7	17	0,5	4,0	4,3	61	76	61
Kaunas, Noreikiškės	14	9	5	0,5	3,4	4,6	36	60	63
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	27	10		1,1	-	-	68		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	18	14	0,7			41	-	-
Klaipėda, Centras	21	9		0,5	4,4	4,8	36		
Šiauliai	28	9		0,4	0,2	0,4	54	66	59
Naujoji Akmenė	22	6	17		3,9	6,4			
Mažeikiai	28	10			1,9	2,4	15	78	81
Panevėžys, Centras	16	9		0,4			25	77	67
Jonava	18	6					49	75	66
Kėdainiai	19	8			2,0	4,5	23	69	71
Aukštaitija			12					98	76
Dzūkija					4,9	7,9	8	99	91
Žemaitija	13	0	8		3,2	4,8	9	85	90
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 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 31 – balandžio 1 d. daug kur numatomas trumpas lietus, pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptimi vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė aplinkos ore nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.