

2018 m. balandžio 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	37	6		1,1	2,9	3,2	51		
Vilnius, Lazdynai	22	0			2,4	2,7	32	100	105
Vilnius, Žirmūnai	44	16	20	0,7			77	77	86
Vilnius, Savanorių pr.	29	3		0,5	1,9	2,7	49		
Kaunas, Petrašiūnai	50	19	17	0,4	5,1	7,2	70	73	76
Kaunas, Noreikiškės	28	3	15	0,3	2,4	4,1	43	89	96
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-			-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	64	29	29	0,3			70	73	78
Klaipėda, Centras	34	8		0,3	3,1	3,5	33		
Šiauliai	-	10		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	29	5	17		4,4	5,1			
Mažeikiai	37	11			7,0	7,4	15	100	105
Panevėžys, Centras	29	6		0,3			58	96	107
Jonava	15	0					34	97	103
Kėdainiai	44	4			8,1	19,2	20	96	103
Aukštaitija			16					91	100
Dzūkija					2,3	2,7	3	111	120
Žemaitija	16	0	-		0,0	0,0	8	115	122
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		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;
 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;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Balandžio 30 d. KD_{10} koncentracija Klaipėdoje, Šilutės pl. viršijo vidutinę paros ribinę vertę. Pagrindinės priežastys – transporto tarša ir nuo žemės paviršiaus pakeltos kietosios dalelės.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.