

2018 m. gruodžio 6 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	29	16		0,6	6,5	7,7	68		
Vilnius, Lazdynai	12	0			6,8	7,4	53	46	48
Vilnius, Žirmūnai	30	37	22	0,8			107	23	37
Vilnius, Savanorių pr.	21	9		0,6	4,6	6,4	75		
Kaunas, Petrašiūnai	32	31	25	0,7	3,9	5,6	61	29	36
Kaunas, Noreikiškės	18	7	19	0,3	2,1	2,4	38	42	45
Klaipėda, Šilutės plentas	25	58	19	0,2			45	42	50
Klaipėda, Centras	15	15		0,3	2,8	2,9	44		
Šiauliai	24	29		0,6	4,8	5,9	73	42	48
Naujoji Akmenė	12	5	9		7,9	8,2			
Mažeikiai	21	17			0,8	1,1	21	54	53
Panevėžys, Centras	16	6		0,5			40	38	42
Jonava	20	0					56	36	39
Kėdainiai	12	9			5,9	6,1	30	38	40
Aukštaitija			12					46	46
Dzūkija					4,6	5,1	18	34	39
Žemaitija	5	0	5		0,8	0,8	7	-	-
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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;
 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.

Gruodžio 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 7–8 d. krituliai numatomi daugelyje rajonų, pūs vidutinio stiprumo pietinių kryptių 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 KOKYBĖ ŠIANDIEN.