

2018 m. gruodžio 25 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD₁₀) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Kietosios dalelės (KD_{2,5}) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m^3)	Sieros dioksidas (SO₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Azoto dioksidas (NO₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Ozonas (O₃) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	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	22	16		0,4	6,8	7,4	26		
Vilnius, Lazdynai	14	0			7,7	9,0	23	32	42
Vilnius, Žirmūnai	25	37	21	0,6			32	21	38
Vilnius, Savanorių pr.	18	9		0,4	4,1	4,5	21		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	20	0,5	5,4	8,2	25	38	43
Kaunas, Noreikiškės	23	7	11	0,3	3,5	5,1	22	45	52
Klaipėda, Šilutės plentas	22	61	14	0,4			43	47	49
Klaipėda, Centras	8	15		0,4	3,5	3,7	48		
Šiauliai	15	29		0,5	5,1	5,3	28	38	42
Naujoji Akmenė	10	5	8		9,5	10,1			
Mažeikiai	20	17			9,6	10,1	16	51	55
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	24	0					22	40	46
Kėdainiai	16	9			7,1	7,7	21	39	44
Aukštaitija			-					33	43
Dzūkija					5,9	8,5	17	40	46
Žemaitija	-	0	3		1,1	1,1	22	50	62
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 ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gruodžio 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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