

2018 m. gruodžio 7 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	18	16		0,3	6,3	6,4	27		
Vilnius, Lazdynai	11	0			7,0	7,7	19	47	51
Vilnius, Žirmūnai	20	37	14	0,5			35	43	50
Vilnius, Savanorių pr.	13	9		0,4	4,3	4,5	27		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	22	7	15	0,4	2,1	2,1	15	43	44
Klaipėda, Šilutės plentas	29	58	24	0,5			36	29	31
Klaipėda, Centras	17	15		0,5	3,0	3,5	37		
Šiauliai	16	29		0,5	4,5	4,8	32	37	42
Naujoji Akmenė	15	5	13		8,1	8,5			
Mažeikiai	23	17			1,0	1,3	18	41	44
Panevėžys, Centras	16	6		0,4			23	41	47
Jonava	13	0					13	45	47
Kėdainiai	18	9			5,9	6,1	21	40	43
Aukštaitija			14					56	58
Dzūkija					5,1	5,3	12	43	45
Žemaitija	8	0	-		0,8	0,8	12	-	-
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 7 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.