

2017 m. gruodžio 26 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	9		0,5	7,3	7,7	13		
Vilnius, Lazdynai	16	3			5,5	6,1	13	50	51
Vilnius, Žirmūnai	24	30	15	0,6			36	57	59
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	12	16	8	0,4	2,3	2,4	14	52	52
Kaunas, Noreikiškės	5	2	4	0,2	0,9	1,8	9	55	55
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	30	15	0,3			18	47	50
Klaipėda, Centras	11	3		0,3	1,0	1,3	38		
Šiauliai	14	3		0,3	8,4	8,5	38	57	57
Naujoji Akmenė	13	1	6		7,5	8,0			
Mažeikiai	23	6			5,6	6,1	8	65	64
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	5	0					9	51	52
Kėdainiai	-	2			-	-	-	-	-
Aukštaitija			-					56	61
Dzūkija					1,0	5,4	4,7	43	44
Žemaitija	6	0	6		1,2	2,3	27	60	58
2017 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 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 27 d. pūs vidutinio stiprumo pietinių kryptių vėjas, be žymesnių kritulių, tačiau vietomis galimas rūkas arba nedideli krituliai (lietus). Vyraus vidutiniškai palankios sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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