

2017 m. gruodžio 18 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	24	9		0,6	5,5	5,9	33		
Vilnius, Lazdynai	23	3			5,1	5,9	42	35	40
Vilnius, Žirmūnai	31	30	23	0,9			78	30	41
Vilnius, Savanorių pr.	19	3		0,5	4,6	4,8	48		
Kaunas, Petrašiūnai	31	16	22	0,6	2,4	3,2	45	28	30
Kaunas, Noreikiškės	14	2	8	0,4	0,5	0,8	15	26	30
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	30	19	0,5			55	16	16
Klaipėda, Centras	14	3		0,5	0,8	1,9	57		
Šiauliai	16	3		0,5	8,6	9,0	62	35	38
Naujoji Akmenė	14	1	6		7,8	11,4			
Mažeikiai	21	6			5,2	5,6	20	34	33
Panevėžys, Centras	15	2		0,6			35	37	40
Jonava	16	0					26	27	28
Kėdainiai	18	2			4,6	4,8	98	30	30
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	9	0	4		7,6	14,0	21	28	33
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 paros 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 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 19 d. vietomis numatomi nedideli krituliai, gruodžio 20 d. – be žymesnių kritulių. Pūs silpnas šiaurės krypčių vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore gali padidėti, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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