

2017 m. gruodžio 17 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	33	9		0,7	5,3	5,6	21		
Vilnius, Lazdynai	28	3			5,2	5,6	41	37	40
Vilnius, Žirmūnai	37	30	28	0,7			42	32	39
Vilnius, Savanorių pr.	28	3		0,5	4,5	4,5	31		
Kaunas, Petrašiūnai	31	16	20	0,5	2,2	2,4	30	25	31
Kaunas, Noreikiškės	15	2	10	0,3	0,8	1,1	15	34	37
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	30	-	0,6			88	14	37
Klaipėda, Centras	10	3		0,5	0,9	3,5	79		
Šiauliai	17	3		0,5	8,3	8,5	39	30	32
Naujoji Akmenė	18	1	9		7,9	15,2			
Mažeikiai	22	6			5,2	5,6	18	37	45
Panevėžys, Centras	18	2		0,6			14	34	37
Jonava	15	0					22	27	35
Kėdainiai	22	2			4,5	4,5	74	29	32
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	8	0	4		5,9	14,5	20	32	39
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 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 18–19 d. kai kur numatomi nedideli krituliai. Pūs silpnas nepastovios krypties, gruodžio 19 d. – vakarų 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.