

2016 m. gruodžio 27 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	P	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	P ₁	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	-	14		-	-	-	31	0		
Vilnius, Lazdynai	11	7			0,3	0,3	17	0	61	64
Vilnius, Žirmūnai	14	34	9	0,0			81	1	71	80
Vilnius, Savanorių pr.	0,0	12		0,2	2,9	2,9	31	0		
Kaunas, Petrašiūnai	8	15	-	0,3	0,6	0,8	21	0	73	75
Kaunas, Noreikiškės	5	11	4	0,2	1,5	2,8	6	0	74	76
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-	0		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	30	11	0,3			38	0	68	70
Klaipėda, Centras	8	9		0,2	1,1	1,3	11	0		
Šiauliai	1	12		0,3	2,0	2,1	32	0	69	70
Naujoji Akmenė	10	6	5		0,2	0,3				
Mažeikiai	20	10			1,4	10,9	15	0	76	78
Panevėžys, Centras	1	9		-			20	0	-	-
Jonava	5	6					11	0	68	71
Kėdainiai	5	9			0,8	0,8	11	0	59	65
Aukštaitija			4						53	76
Dzūkija					5,9	8,5	1	0	75	80
Žemaitija	6	0	3		4,1	4,5	5	0	76	78
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	18 d.	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;
P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);
P₁ - dienų skaičius, kai buvo viršyta maksimalios 1 val. koncentracijos ribinė vertė 2016 m. (neturi būti viršyta daugiau nei 18 kartų per metus).
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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gruodžio 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 28 d. vietomis numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas šiaurės vakarų, šiaurės krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Gruodžio 29 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo besikeičiančios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau oro užterštumo lygis išliks vidutinis.

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