

2016 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	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	28	14		1,2	3,7	4,0	30	0		
Vilnius, Lazdynai	27	7			0,5	0,5	23	0	35	35
Vilnius, Žirmūnai	33	33	25	0,8			53	1	31	37
Vilnius, Savanorių pr.	19	12		0,4	4,7	5,1	25	0		
Kaunas, Petrašiūnai	19	15	22	0,5	2,5	2,9	28	0	32	36
Kaunas, Noreikiškės	14	11	6	0,5	1,5	2,1	10	0	40	43
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-	0		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	29	19	0,5			31	0	40	42
Klaipėda, Centras	13	9		0,3	4,1	4,8	35	0		
Šiauliai	7	11		0,5	4,8	5,6	24	0	44	43
Naujoji Akmenė	12	6	6		1,9	2,4				
Mažeikiai	21	10			7,1	30,3	14	0	54	50
Panevėžys, Centras	-	9		0,7			20	0	35	38
Jonava	17	6					19	0	29	31
Kėdainiai	15	8			-	-	28	0	27	28
Aukštaitija			11						53	51
Dzūkija					4,9	9,8	7	0	49	52
Žemaitija	5	0	2		3,9	4,5	6	0	51	44
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 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 19–20 d. vietomis nedideli krituliai, pūs nestiprus vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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