

2017 m. sausio 2 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	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	-	0		0,5	3,2	3,5	41		
Vilnius, Lazdynai	12	0			0,4	0,5	22	44	55
Vilnius, Žirmūnai	20	0	13	0,4			87	39	61
Vilnius, Savanorių pr.	4	0		0,3	3,1	3,2	41		
Kaunas, Petrašiūnai	14	0	11	0,4	0,8	1,1	31	43	50
Kaunas, Noreikiškės	5	0	-	0,2	2,4	3,8	7	53	57
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	0	10	0,4			59	49	52
Klaipėda, Centras	3	0		0,3	1,6	1,9	42		
Šiauliai	3	0		0,4	2,3	2,7	36	48	51
Naujoji Akmenė	11	0	5		1,6	3,9			
Mažeikiai	20	0			2,9	14,6	21	56	59
Panevėžys, Centras	4	0		0,3			23	51	56
Jonava	6	0					17	49	55
Kėdainiai	6	0			1,7	2,1	15	47	50
Aukštaitija			7					57	63
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2017 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2017 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. 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.

Sausio 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, sausio 3–4 d. daug kur numatomas sniegas. Pūs vidutinio stiprumo, gūsingas vakarų, sausio 4 d. – pietvakarių, pietų kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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