

2017 m. vasario 6 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	26	3		0,6	6,1	9,8	24		
Vilnius, Lazdynai	26	2			5,9	11,2	20	53	51
Vilnius, Žirmūnai	30	5	21	0,2			57	60	61
Vilnius, Savanorių pr.	23	0		0,3	3,2	3,7	30		
Kaunas, Petrašiūnai	32	4	21	0,4	2,6	4,0	30	60	76
Kaunas, Noreikiškės	23	1	-	0,1	2,7	5,1	20	53	59
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	12	20	0,4			37	37	46
Klaipėda, Centras	27	2		0,5	4,9	6,1	33		
Šiauliai	13	2		0,5	3,7	4,0	32	51	54
Naujoji Akmenė	25	1	16		1,9	2,8			
Mažeikiai	27	5			2,5	4,5	12	57	60
Panevėžys, Centras	16	2		0,4			32	56	60
Jonava	19	0					12	56	62
Kėdainiai	22	2			7,7	9,3	18	48	49
Aukštaitija			10					69	70
Dzūkija					3,8	9,1	6	55	60
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Vasario 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 7–8 d. vyraus šalti orai, vietomis pasnigs, pūs stiprokas, gūsingas pietryčių, rytų krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didžiuosiuose miestuose padidės, Vilniuje ir Klaipėdoje bus didelė KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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