

2018 m. gegužės 23 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	21	6		0,6	3,0	3,2	53		
Vilnius, Lazdynai	8	0			2,9	2,9	39	70	81
Vilnius, Žirmūnai	32	16	12	0,6			79	51	59
Vilnius, Savanorių pr.	13	4		0,3	2,2	2,4	48		
Kaunas, Petrašiūnai	15	20	4	0,2	4,8	5,1	50	84	88
Kaunas, Noreikiškės	13	3	7	0,1	1,4	1,7	34	84	89
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	37	19	0,2			54	77	81
Klaipėda, Centras	18	8		0,2	3,5	4,0	38		
Šiauliai	25	11		0,3	1,7	2,1	57	62	68
Naujoji Akmenė	23	5	6		2,5	2,9			
Mažeikiai	34	11			3,7	6,9	8	84	89
Panevėžys, Centras	10	6		0,2			45	75	94
Jonava	3	0					32	97	106
Kėdainiai	15	4			5,9	6,1	13	88	100
Aukštaitija			7					76	96
Dzūkija					2,7	2,9	4	-	-
Žemaitija	11	0	2		11,1	11,8	2	89	96
2018 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.

Gegužės 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 24 d. lietaus nenumatoma, gegužės 25 d. pietiniuose rajonuose trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės krypties 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.