

2018 m. gegužės 16 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	31	6		0,8	3,1	3,5	26		
Vilnius, Lazdynai	13	0			2,9	3,2	30	106	110
Vilnius, Žirmūnai	31	16	11	0,5			38	84	91
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	30		
Kaunas, Petrašiūnai	33	20	9	0,3	5,0	5,9	43	86	90
Kaunas, Noreikiškės	16	3	10	0,1	1,8	3,6	37	96	102
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	48	37	20	0,2			47	79	95
Klaipėda, Centras	34	8		0,2	3,3	3,7	32		
Šiauliai	26	11		0,3	1,5	2,1	50	88	95
Naujoji Akmenė	25	5	10		3,1	9,8			
Mažeikiai	30	11			3,0	3,5	7	97	104
Panevėžys, Centras	12	6		0,2			51	90	98
Jonava	7	0					12	102	105
Kėdainiai	29	4			8,1	32,2	15	102	105
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					2,4	3,2	3	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 16 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 17–18 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija, pūs nestiprus nepastovios 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.