

2018 m. gegužės 21 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	6		0,7	3,7	7,2	47		
Vilnius, Lazdynai	9	0			3,7	7,7	40	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	16	-	0,6			70	65	72
Vilnius, Savanorių pr.	37	4		-	2,4	4,3	46		
Kaunas, Petrašiūnai	25	20	3	0,2	5,5	8,5	31	71	79
Kaunas, Noreikiškės	17	3	5	0,1	2,4	4,3	38	77	80
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	37	15	0,2			64	68	75
Klaipėda, Centras	23	8		0,2	3,5	3,7	29		
Šiauliai	26	11		0,3	1,7	2,1	49	72	80
Naujoji Akmenė	24	5	4		2,8	3,5			
Mažeikiai	30	11			3,4	3,7	18	88	91
Panevėžys, Centras	14	6		0,2			59	74	72
Jonava	10	0					51	83	88
Kėdainiai	26	4			6,1	6,7	25	78	80
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					2,5	3,2	3	92	97
Žemaitija	12	0	1		1,9	2,6	2	101	108
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 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 22–23 d. daug kur numatomas trumpas lietus. Pūs vidutinio stiprumo rytų krypčių, gegužės 23 d. – 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.