

2019 m. gegužės 8 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	25	9		0,3	4,3	4,8	68		
Vilnius, Lazdynai	14	3			3,0	3,5	19	88	90
Vilnius, Žirmūnai	35	12	14	0,4			90	78	84
Vilnius, Savanorių pr.	29	10		0,4	5,5	6,7	82		
Kaunas, Petrašiūnai	38	17	7	0,3	3,5	9,3	78	76	83
Kaunas, Noreikiškės	30	10	14	0,2	1,7	2,1	52	85	89
Klaipėda, Šilutės plentas	19	19	11	0,2			44	73	83
Klaipėda, Centras	31	11		0,2	4,8	5,1	20		
Šiauliai	-	13		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	21	8	6		10,0	10,4			
Mažeikiai	23	7			11,8	17,3	32	80	83
Panevėžys, Centras	33	11		0,3			93	84	90
Jonava	23	4					55	84	87
Kėdainiai	20	7			4,3	5,9	39	82	87
Aukštaitija			8					87	90
Dzūkija					8,9	10,1	2	92	94
Žemaitija	8	2	3		2,2	2,7	6	90	93
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		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⁾ - 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 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 9 d. lietaus nenumatoma, gegužės 10 d. vietomis trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo pietryčių, rytų kryptimi, gegužės 10 d. – silpnas 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.