

2018 m. vasario 1 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	23	0		0,5	1,1	1,6	45		
Vilnius, Lazdynai	8	0			6,7	7,2	34	56	58
Vilnius, Žirmūnai	30	1	20	0,9			63	52	55
Vilnius, Savanorių pr.	17	0		0,5	5,9	6,1	42		
Kaunas, Petrašiūnai	26	2	19	0,9	3,6	4,3	52	48	51
Kaunas, Noreikiškės	12	0	9	0,4	1,7	3,0	24	52	53
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	2	17	0,3			63	35	43
Klaipėda, Centras	15	2		0,3	1,8	2,1	67		
Šiauliai	22	0		0,7	0,4	1,1	74	39	43
Naujoji Akmenė	16	0	10		8,4	8,8			
Mažeikiai	21	2			6,1	6,4	30	61	69
Panevėžys, Centras	22	0		0,9			40	53	56
Jonava	16	0					32	53	54
Kėdainiai	19	1			5,1	5,3	91	55	56
Aukštaitija			14					60	61
Dzūkija					4,3	6,1	6	58	61
Žemaitija	7	0	3		0,6	0,9	36	64	69
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.

Vasario 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 2–3 d. kai kur numatomi krituliai, pūs silpnas nepastovios krypties vėjas. Salygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore gali padidėti, didžiuosiuose miestuose išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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