

2019 m. vasario 17 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	33	1		0,4	8,2	9,6	54		
Vilnius, Lazdynai	24	0			1,3	1,6	23	47	56
Vilnius, Žirmūnai	35	1	27	0,5			80	32	38
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	30	6	23	0,4	5,1	6,9	47	40	46
Kaunas, Noreikiškės	38	0	33	0,3	3,8	4,5	23	45	52
Klaipėda, Šilutės plentas	44	4	28	0,3			53	34	36
Klaipėda, Centras	35	2		0,3	4,0	4,5	59		
Šiauliai	35	3		0,9	6,3	7,2	68	46	53
Naujoji Akmenė	37	1	23		6,4	7,7			
Mažeikiai	32	1			13,5	31,7	28	58	65
Panevėžys, Centras	38	5		1,3			84	49	56
Jonava	30	1					46	49	61
Kėdainiai	23	3			7,4	7,7	21	52	61
Aukštaitija			16					67	74
Dzūkija					7,4	7,7	13	34	37
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Vasario 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 18 d. žymesnių kritulių nenumatoma, pūs nestiprus nepastovios krypties vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, didžiuosiuose miestuose išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė. Vasario 19 d. krituliai numatomi vakariniuose rajonuose, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankesnės, ribinių verčių viršijimo tikimybė sumažės.

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