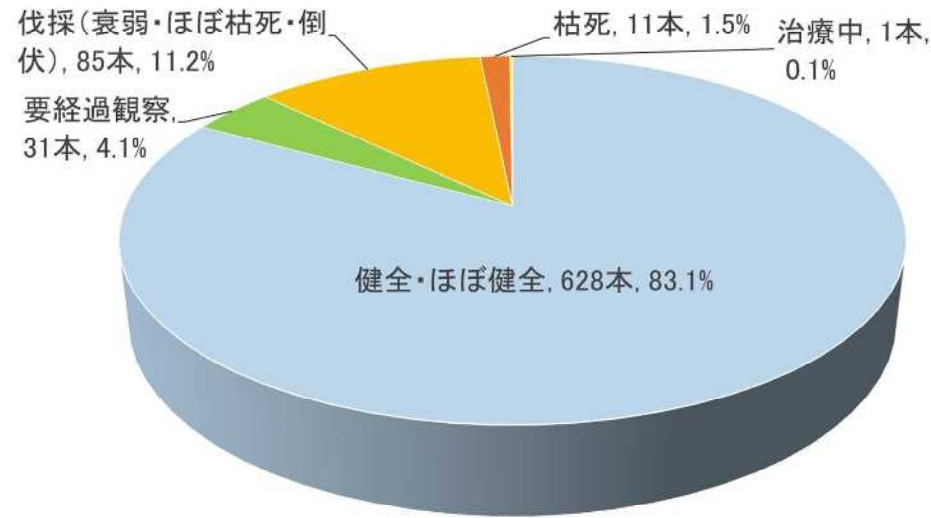


大池公園のさくら現況調査結果 令和元年度(2019年度)実施

大池公園さくら守り活動市民ワークショップ 第1回 令和2年(2020年)11月28日

樹木診断の結果

判定結果(樹木状態)	健全・ほぼ健全	要経過観察	伐採(衰弱・ほぼ枯死・倒伏)	枯死	治療中	合計
合計本数	628	31	85	11	1	756
割合(%)	83.1%	4.1%	11.2%	1.5%	0.1%	100.0%
本数内訳	目視判定	618	0	13	9	1
	簡易診断判定	10	0	4	0	—
	樹木医診断判定	0	31	68	2	—



土壌硬度試験の結果(長谷川式土壌貫入計試験 5測点)

調査地点	No1	No2	No3	No4	No5
判定(表層→下層)	軟らか→硬い →固結	軟らか→硬い →締まった	軟らか→締まった →固結	軟らか→硬い →固結	軟らか→硬い

土壌通気透水性試験の結果(長谷川式簡易現場陶酔試験 上記5測点)

調査地点	No1	No2	No3	No4	No5
試験孔深さ(mm)	520	500	485	490	490
最終減水能(mm/hr)	63	39	0	39	300以上
判定	○	○	×	○	◎

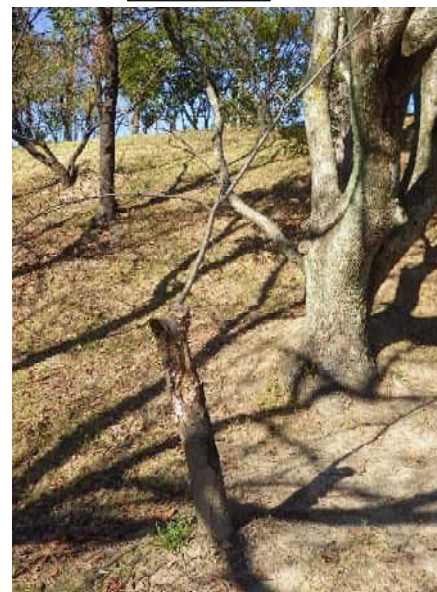
大池公園のさくらの品種別本数

品種名	本数
ソメイヨシノ	702
エドヒガン	1
シダレザクラ	10
ウスズミザクラ	3
オオシマザクラ	9
ヤマザクラ	23
ヤエザクラ	4
十月桜	2
合計	756

令和2年3月31日現在

大池公園の老木化したさくら

枯死木



衰弱・ほぼ枯死・倒伏



シンボルツリー、新品種例
シダレザクラ



ジンダイアケボノ



さくらの植栽地の土壌(地面表部)の硬さの調査結果

判定	A. 良	B. 可	C. 不良	未調査	合計
本数(本)	128	422	193	13	756
割合(%)	17.0%	55.8%	25.5%	1.7%	100%

さくら植栽地の日照の調査結果

判定	A. 良	B. 可	C. 不良	未調査	合計
本数(本)	359	307	77	13	756
割合(%)	47.5%	40.6%	10.2%	1.7%	100%

幹腐朽



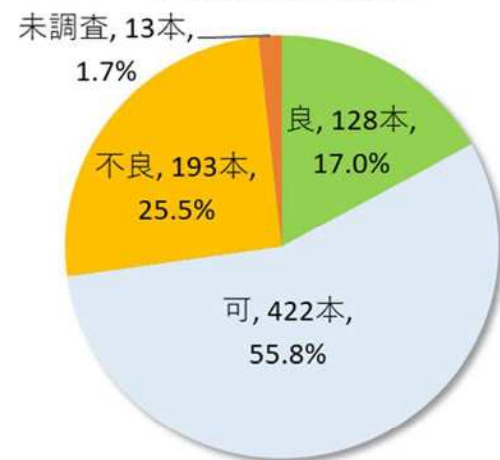
キノコ発生



枯枝



土壌の調査結果



日照の調査結果

